

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 66 m   |
| 補ジブ長さ     | 30 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 18        |            |            |            | 416*       | 416*       | (417*)     | (417*)     |
| 19        | 231        | 304*       | 377*       | 416*       | 416*       | (417*)     | (417*)     |
| 20        | 218        | 288*       | 358*       | 414*       | 416*       | 417*       | (417*)     |
| 22        | 194        | 258*       | 323*       | 371*       | 410*       | 417*       | 417*       |
| 24        | 174        | 233        | 289*       | 334*       | 371*       | 407*       | 417*       |
| 26        | 156        | 212        | 259*       | 301*       | 337*       | 370*       | 391*       |
| 28        | 141        | 193        | 233        | 272*       | 308*       | 339*       | 359*       |
| 30        | 128        | 175        | 211        | 247        | 283*       | 312*       | 330*       |
| 34        | 101        | 143        | 176        | 207        | 239        | 267*       | 283*       |
| 38        | 83,5       | 121        | 151        | 179        | 207        | 231        | 246        |
| 42        | 66         | 99,5       | 129        | 154        | 179        | 202        | 215        |
| 46        | 51,5       | 82         | 111        | 134        | 156        | 178        | 190        |
| 50        | 39,9       | 67,5       | 95,5       | 116        | 137        | 158        | 169        |
| 54        | 29,7       | 55         | 81         | 102        | 121        | 140        | 151        |
| 58        | 21,1       | 44,8       | 68,5       | 90         | 108        | 125        | 136        |
| 62        | 13,6       | 35,7       | 57,5       | 79,5       | 96         | 112        | 122        |
| 66        | 7          | 27,8       | 48,5       | 69         | 85,5       | 100        | 110        |
| 70        |            | 20,8       | 40,3       | 59,5       | 76         | 90,5       | 99,5       |
| 74        |            | 14,6       | 33         | 51         | 68         | 81,5       | 90         |
| 78        |            | 9          | 26,4       | 43,8       | 60,5       | 73,5       | 81         |
| 82        |            |            | 20,6       | 37,1       | 53,5       | 66         | 73,5       |
| 86        |            |            | 15,3       | 31         | 46,7       | 59,5       | 66,5       |
| ダブルフック条数* |            | 7          | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          |
| シングルフック条数 | 10         | 11         | 11         | 11         | 11         | 11         | 11         |
| DSコード     | 0601030410 | 0601030410 | 0601030410 | 0601030410 | 0601030410 | 0601030410 | 0601030410 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

**CC6800**
**スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表**

|                     |
|---------------------|
| <b>SFSL</b>         |
| "Standard-Vario-SL" |

**定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量**

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 66 m   |
| 補ジブ長さ     | 36 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|                                 |      |            |            |            |            |            |            |
|---------------------------------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 20                              |      |            |            | 367*       | 368*       | (368*)     | (368*)     |
| 22                              | 192  | 256*       | 319*       | 367*       | 368*       | 368*       | (368*)     |
| 24                              | 173  | 231        | 290*       | 338*       | 368*       | 368*       | 368*       |
| 26                              | 156  | 210        | 265*       | 307*       | 340*       | 368*       | 368*       |
| 28                              | 141  | 192        | 239        | 278*       | 311*       | 343*       | 362*       |
| 30                              | 128  | 176        | 216        | 253        | 286*       | 315*       | 333*       |
| 34                              | 106  | 148        | 180        | 212        | 244        | 270*       | 286*       |
| 38                              | 84   | 121        | 152        | 180        | 208        | 234        | 249        |
| 42                              | 70   | 104        | 132        | 158        | 183        | 205        | 218        |
| 46                              | 55,5 | 86         | 114        | 137        | 160        | 181        | 193        |
| 50                              | 43,4 | 71         | 98,5       | 119        | 140        | 161        | 172        |
| 54                              | 33,1 | 58,5       | 84,5       | 105        | 124        | 143        | 153        |
| 58                              | 24,2 | 48,1       | 71,5       | 92,5       | 110        | 127        | 138        |
| 62                              | 16,6 | 38,8       | 61         | 81,5       | 98         | 114        | 124        |
| 66                              | 9,9  | 30,7       | 51,5       | 72         | 87,5       | 102        | 112        |
| 70                              |      | 23,5       | 43,1       | 62,5       | 78         | 92,5       | 101        |
| 74                              |      | 17,1       | 35,6       | 54         | 69,5       | 83         | 91,5       |
| 78                              |      | 11,4       | 28,9       | 46,4       | 62         | 75         | 83         |
| 82                              |      | 6,3        | 22,9       | 39,5       | 55,5       | 67,5       | 75         |
| 86                              |      |            | 17,4       | 33,2       | 49         | 61         | 68         |
| 90                              |      |            | 12,5       | 27,5       | 42,5       | 55         | 61,5       |
| 94                              |      |            | 7,9        | 22,3       | 36,6       | 49,4       | 56         |
| ダブルフック条数*<br>シングルフック条数<br>DSコード |      | 6          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
|                                 |      | 9          | 11         | 11         | 11         | 11         | 11         |
|                                 |      | 0601030510 | 0601030510 | 0601030510 | 0601030510 | 0601030510 | 0601030510 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 66 m   |
| 補ジブ長さ     | 42 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |      |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 22        |      |            |            | 326*       | 326*       | (326*)     | (326*)     |
| 24        | 172  | 230        | 287*       | 326*       | 326*       | 326*       | (326*)     |
| 26        | 155  | 209        | 263*       | 310*       | 326*       | 326*       | 326*       |
| 28        | 141  | 191        | 242*       | 282*       | 314*       | 326*       | 326*       |
| 30        | 128  | 175        | 220        | 257*       | 289*       | 318*       | 326*       |
| 34        | 106  | 149        | 183        | 215        | 247*       | 273*       | 289*       |
| 38        | 88   | 125        | 155        | 183        | 212        | 237*       | 251*       |
| 42        | 70   | 104        | 133        | 158        | 183        | 207        | 221        |
| 46        | 58,5 | 89,5       | 117        | 140        | 162        | 183        | 195        |
| 50        | 46,5 | 74,5       | 101        | 122        | 143        | 163        | 174        |
| 54        | 36   | 61,5       | 87,5       | 107        | 126        | 145        | 156        |
| 58        | 27   | 50,5       | 74,5       | 95         | 112        | 130        | 140        |
| 62        | 19,2 | 41,5       | 63,5       | 84         | 100        | 116        | 126        |
| 66        | 12,4 | 33,3       | 54         | 74,5       | 89,5       | 104        | 114        |
| 70        | 6,4  | 26         | 45,6       | 65         | 80         | 94,5       | 103        |
| 74        |      | 19,6       | 38,1       | 56,5       | 71,5       | 85         | 93,5       |
| 78        |      | 13,8       | 31,3       | 48,8       | 64         | 76,5       | 84,5       |
| 82        |      | 8,6        | 25,2       | 41,8       | 57         | 69         | 77         |
| 86        |      |            | 19,7       | 35,5       | 51         | 62,5       | 69,5       |
| 90        |      |            | 14,7       | 29,7       | 44,8       | 56,5       | 63         |
| 94        |      |            | 10         | 24,4       | 38,8       | 50,5       | 57,5       |
| 98        |      |            | 5,8        | 19,6       | 33,4       | 45,8       | 52         |
| ダブルフック条数* |      | 6          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| シングルフック条数 |      | 8          | 10         | 10         | 10         | 10         | 10         |
| DSコード     |      | 0601030610 | 0601030610 | 0601030610 | 0601030610 | 0601030610 | 0601030610 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

**CC6800**
**スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表**
**SFSL**  
 "Standard-Vario-SL"

**定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量**

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 66 m   |
| 補ジブ長さ     | 48 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 24        |            |            |            | 289*       | 289*       | (290*)     | (290*)     |
| 26        | 154        | 207        | 260*       | 289*       | 289*       | (290*)     | (290*)     |
| 28        | 140        | 189        | 239*       | 284*       | 289*       | 290*       | (290*)     |
| 30        | 127        | 174        | 221*       | 258*       | 289*       | 290*       | 290*       |
| 34        | 106        | 148        | 185        | 217*       | 248*       | 274*       | 290*       |
| 38        | 88,5       | 126        | 156        | 185        | 213*       | 237*       | 252*       |
| 42        | 71,5       | 105        | 134        | 159        | 184        | 208        | 221*       |
| 46        | 56,5       | 87,5       | 115        | 138        | 161        | 184        | 196        |
| 50        | 47,5       | 75,5       | 102        | 123        | 143        | 163        | 174        |
| 54        | 36,9       | 62,5       | 88,5       | 108        | 127        | 145        | 156        |
| 58        | 27,9       | 51,5       | 75,5       | 95,5       | 113        | 130        | 140        |
| 62        | 20         | 42,3       | 64,5       | 84,5       | 100        | 116        | 126        |
| 66        | 13,1       | 34         | 54,5       | 74,5       | 90         | 105        | 114        |
| 70        | 7,1        | 26,7       | 46,3       | 65,5       | 80         | 94,5       | 103        |
| 74        |            | 20,2       | 38,7       | 57         | 71,5       | 85         | 93,5       |
| 78        |            | 14,4       | 31,9       | 49,4       | 64         | 77         | 85         |
| 82        |            | 9,1        | 25,8       | 42,4       | 57         | 69,5       | 77         |
| 86        |            |            | 20,2       | 36         | 51         | 62,5       | 70         |
| 90        |            |            | 15,2       | 30,3       | 45,3       | 56,5       | 63,5       |
| 94        |            |            | 10,6       | 25         | 39,4       | 51         | 57,5       |
| 98        |            |            | 6,4        | 20,2       | 33,9       | 45,8       | 52         |
| 102       |            |            |            | 15,7       | 28,9       | 41,1       | 47,2       |
| 106       |            |            |            | 11,5       | 24,2       | 36,7       | 42,6       |
| ダブルフック条数* |            | 5          | 6          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| シングルフック条数 | 7          | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          |
| DSコード     | 0601030710 | 0601030710 | 0601030710 | 0601030710 | 0601030710 | 0601030710 | 0601030710 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

**CC6800**
**スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表**
**SFSL**  
 "Standard-Vario-SL"

**定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量**

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 66 m   |
| 補ジブ長さ     | 54 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 26        |            |            |            | 257*       | 257*       | (257*)     | (258*)     |
| 28        | 139        | 188        | 237*       | 257*       | 257*       | (257*)     | (258*)     |
| 30        | 127        | 173        | 219*       | 257*       | 257*       | 257*       | (258*)     |
| 34        | 106        | 147        | 188        | 220*       | 250*       | 257*       | 258*       |
| 38        | 89         | 126        | 159        | 188        | 216*       | 240*       | 254*       |
| 42        | 74,5       | 108        | 136        | 162        | 187        | 210*       | 223*       |
| 46        | 59,5       | 90         | 117        | 141        | 164        | 186        | 198        |
| 50        | 50         | 78         | 104        | 125        | 145        | 165        | 176        |
| 54        | 39,4       | 65         | 91         | 110        | 129        | 147        | 158        |
| 58        | 30,2       | 54         | 78         | 97,5       | 115        | 132        | 142        |
| 62        | 22,3       | 44,6       | 67         | 86         | 102        | 118        | 128        |
| 66        | 15,3       | 36,2       | 57         | 76,5       | 91,5       | 106        | 116        |
| 70        | 9,1        | 28,8       | 48,5       | 67,5       | 82         | 96         | 105        |
| 74        |            | 22,2       | 40,8       | 59         | 73,5       | 87         | 95         |
| 78        |            | 16,3       | 33,9       | 51,5       | 65,5       | 78,5       | 86,5       |
| 82        |            | 11         | 27,7       | 44,4       | 58,5       | 71         | 78,5       |
| 86        |            | 6,2        | 22,1       | 37,9       | 52,5       | 64         | 71         |
| 90        |            |            | 17         | 32,1       | 46,9       | 58         | 64,5       |
| 94        |            |            | 12,3       | 26,8       | 41,2       | 52         | 58,5       |
| 98        |            |            | 8          | 21,9       | 35,7       | 47         | 53         |
| 102       |            |            |            | 17,3       | 30,6       | 42,2       | 48,3       |
| 106       |            |            |            | 13,2       | 25,9       | 37,8       | 43,7       |
| 110       |            |            |            | 9,2        | 21,5       | 33,7       | 39,4       |
| ダブルフック条数* |            |            | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| シングルフック条数 | 7          | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          |
| DSコード     | 0601030810 | 0601030810 | 0601030810 | 0601030810 | 0601030810 | 0601030810 | 0601030810 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 66 m   |
| 補ジブ長さ     | 60 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 28        |            |            |            | 229*       | 229*       | (229*)     | (229*)     |
| 30        | 125        | 171        | 216*       | 229*       | 229*       | (229*)     | (229*)     |
| 34        | 105        | 146        | 187*       | 225*       | 229*       | 229*       | (229*)     |
| 38        | 88         | 125        | 162        | 193*       | 219*       | 229*       | 229*       |
| 42        | 74         | 108        | 141        | 167        | 191*       | 213*       | 226*       |
| 46        | 62         | 93,5       | 121        | 145        | 167        | 188*       | 200*       |
| 50        | 50,5       | 79         | 105        | 127        | 148        | 167        | 178        |
| 54        | 42,8       | 69         | 94         | 113        | 131        | 150        | 160        |
| 58        | 33,3       | 57,5       | 81,5       | 99,5       | 117        | 134        | 144        |
| 62        | 25,2       | 47,7       | 70         | 88,5       | 104        | 120        | 130        |
| 66        | 18         | 39,1       | 60         | 78,5       | 93,5       | 108        | 118        |
| 70        | 11,7       | 31,5       | 51         | 69,5       | 84         | 98         | 107        |
| 74        | 6,1        | 24,8       | 43,5       | 61,5       | 75         | 88,5       | 97         |
| 78        |            | 18,7       | 36,4       | 54         | 67,5       | 80         | 88         |
| 82        |            | 13,3       | 30,1       | 46,9       | 60,5       | 72,5       | 80         |
| 86        |            | 8,4        | 24,3       | 40,3       | 54         | 65,5       | 73         |
| 90        |            |            | 19,1       | 34,3       | 48,4       | 59         | 66         |
| 94        |            |            | 14,3       | 28,8       | 43,1       | 53,5       | 60         |
| 98        |            |            | 9,9        | 23,8       | 37,7       | 48,4       | 54,5       |
| 102       |            |            | 5,8        | 19,1       | 32,5       | 43,5       | 49,6       |
| 106       |            |            |            | 14,8       | 27,6       | 38,9       | 44,8       |
| 110       |            |            |            | 10,8       | 23,1       | 34,7       | 40,3       |
| 114       |            |            |            | 7          | 18,9       | 30,7       | 36,2       |
| 118       |            |            |            |            | 14,8       | 26,3       | 32,3       |
| ダブルフック条数* |            |            | 5          | 5          | 5          | 5          | 5          |
| シングルフック条数 | 6          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| DSコード     | 0601030910 | 0601030910 | 0601030910 | 0601030910 | 0601030910 | 0601030910 | 0601030910 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

**CC6800**
**スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表**
**SFSL**
**"Standard-Vario-SL"**
**定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量**

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 66 m   |
| 補ジブ長さ     | 66 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 30        |            |            |            | 201*       | (201*)     | (202*)     | (202*)     |
| 34        | 103        | 144        | 184        | 201*       | 201*       | (202*)     | (202*)     |
| 38        | 86,5       | 123        | 160        | 194*       | 201*       | 202*       | (202*)     |
| 42        | 73         | 106        | 140        | 168        | 192*       | 202*       | 202*       |
| 46        | 61         | 92,5       | 123        | 147        | 168        | 189*       | 201*       |
| 50        | 51         | 80         | 108        | 129        | 149        | 168        | 179        |
| 54        | 41,7       | 68         | 94         | 113        | 132        | 150        | 161        |
| 58        | 34,8       | 59         | 83         | 100        | 118        | 135        | 145        |
| 62        | 26,4       | 49,2       | 72         | 89         | 105        | 121        | 131        |
| 66        | 19,1       | 40,5       | 61,5       | 79         | 94         | 109        | 118        |
| 70        | 12,7       | 32,7       | 52,5       | 70         | 84,5       | 98,5       | 107        |
| 74        | 6,9        | 25,8       | 44,7       | 62         | 75,5       | 89         | 97,5       |
| 78        |            | 19,7       | 37,5       | 55         | 68         | 80,5       | 88,5       |
| 82        |            | 14,1       | 31         | 48         | 61         | 73         | 80,5       |
| 86        |            | 9,1        | 25,2       | 41,3       | 54,5       | 66         | 73,5       |
| 90        |            |            | 19,8       | 35,2       | 48,8       | 59,5       | 66,5       |
| 94        |            |            | 15         | 29,6       | 43,4       | 54         | 60,5       |
| 98        |            |            | 10,5       | 24,5       | 38,5       | 48,7       | 55         |
| 102       |            |            | 6,3        | 19,8       | 33,2       | 43,7       | 49,8       |
| 106       |            |            |            | 15,4       | 28,3       | 39,1       | 45         |
| 110       |            |            |            | 11,3       | 23,7       | 34,9       | 40,5       |
| 114       |            |            |            | 7,5        | 19,4       | 30,9       | 36,4       |
| 118       |            |            |            |            | 15,4       | 26,9       | 32,4       |
| 122       |            |            |            |            | 11,5       | 22,6       | 28,9       |
| ダブルフック条数* |            |            | 5          | 5          | 5          | 5          | 5          |
| シングルフック条数 | 5          | 7          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| DSコード     | 0601031010 | 0601031010 | 0601031010 | 0601031010 | 0601031010 | 0601031010 | 0601031010 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 66 m   |
| 補ジブ長さ     | 72 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 34        | 102        | 142        | 177*       | 178*       | 178*       | (178*)     | (178*)     |
| 38        | 86         | 122        | 158        | 178*       | 178*       | 178*       | (178*)     |
| 42        | 72         | 105        | 138        | 164        | 178*       | 178*       | 178*       |
| 46        | 60,5       | 91,5       | 120        | 143        | 165*       | 178*       | 178*       |
| 50        | 50,5       | 79         | 104        | 125        | 146        | 167*       | 178*       |
| 54        | 40,9       | 66,5       | 91,5       | 110        | 130        | 149        | 161        |
| 58        | 31,7       | 55,5       | 79         | 98         | 116        | 133        | 145        |
| 62        | 26,1       | 48,3       | 70         | 88,5       | 105        | 121        | 131        |
| 66        | 19         | 39,8       | 60,5       | 79         | 94,5       | 109        | 118        |
| 70        | 12,7       | 32,2       | 51,5       | 70         | 84,5       | 99         | 107        |
| 74        | 7,1        | 25,5       | 44         | 62         | 75,5       | 89         | 97,5       |
| 78        |            | 19,5       | 37         | 54         | 68         | 80,5       | 88,5       |
| 82        |            | 14,1       | 30,7       | 47,2       | 61         | 73         | 80,5       |
| 86        |            | 9,2        | 24,9       | 40,7       | 54,5       | 66         | 73,5       |
| 90        |            |            | 19,7       | 34,8       | 48,8       | 59,5       | 66,5       |
| 94        |            |            | 15         | 29,3       | 43,4       | 54         | 60,5       |
| 98        |            |            | 10,6       | 24,3       | 38,1       | 48,6       | 55         |
| 102       |            |            | 6,5        | 19,7       | 32,9       | 43,7       | 49,8       |
| 106       |            |            |            | 15,4       | 28,1       | 39,1       | 45         |
| 110       |            |            |            | 11,4       | 23,6       | 34,9       | 40,5       |
| 114       |            |            |            | 7,7        | 19,5       | 30,9       | 36,3       |
| 118       |            |            |            |            | 15,5       | 26,9       | 32,4       |
| 122       |            |            |            |            | 11,8       | 22,8       | 29         |
| 126       |            |            |            |            | 8,3        | 18,9       | 25,6       |
| 130       |            |            |            |            |            | 15,2       | 21,6       |
| ダブルフック条数* |            |            | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          |
| シングルフック条数 | 5          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601031110 | 0601031110 | 0601031110 | 0601031110 | 0601031110 | 0601031110 | 0601031110 |

ダブルフック条数\*  
 シングルフック条数  
 DSコード

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 72 m   |
| 補ジブ長さ     | 30 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 18        |            |            |            |            |            |            | (379*)     |
| 19        | 223        | 294*       | 366*       | 378*       | 378*       | (378*)     | (379*)     |
| 20        | 210        | 278*       | 347*       | 378*       | 378*       | (378*)     | (379*)     |
| 22        | 187        | 250        | 313*       | 368*       | 378*       | 378*       | (379*)     |
| 24        | 167        | 226        | 285*       | 331*       | 367*       | 378*       | 379*       |
| 26        | 150        | 205        | 257*       | 300*       | 334*       | 367*       | 379*       |
| 28        | 136        | 187        | 231        | 271*       | 305*       | 336*       | 355*       |
| 30        | 123        | 171        | 209        | 246        | 280*       | 309*       | 327*       |
| 34        | 98,5       | 140        | 174        | 205        | 237        | 264*       | 280*       |
| 38        | 76,5       | 114        | 146        | 174        | 202        | 228        | 242        |
| 42        | 62,5       | 96         | 126        | 152        | 177        | 199        | 212        |
| 46        | 48,4       | 78,5       | 108        | 131        | 154        | 175        | 187        |
| 50        | 36,3       | 64         | 91,5       | 114        | 135        | 155        | 166        |
| 54        | 26,1       | 51,5       | 77         | 99,5       | 118        | 137        | 147        |
| 58        | 17,3       | 41,1       | 64,5       | 87         | 104        | 122        | 132        |
| 62        | 9,8        | 31,9       | 54         | 76         | 92,5       | 108        | 118        |
| 66        |            | 23,9       | 44,7       | 65,5       | 82         | 97         | 106        |
| 70        |            | 16,9       | 36,4       | 55,5       | 72,5       | 86,5       | 95,5       |
| 74        |            | 10,6       | 29         | 47,5       | 64         | 77,5       | 86         |
| 78        |            | 5,1        | 22,5       | 39,9       | 56,5       | 69,5       | 77,5       |
| 82        |            |            | 16,6       | 33,1       | 49,7       | 62         | 70         |
| 86        |            |            | 11,3       | 27         | 42,8       | 55,5       | 63         |
| 90        |            |            | 6,5        | 21,5       | 36,5       | 49,9       | 56,5       |
| 94        |            |            |            | 16,4       | 30,8       | 44,5       | 51         |
| ダブルフック条数* |            | 7          | 8          | 9          | 9          | 9          | 9          |
| シングルフック条数 |            | 10         | 11         | 11         | 11         | 11         | 11         |
| DSコード     | 0601030411 | 0601030411 | 0601030411 | 0601030411 | 0601030411 | 0601030411 | 0601030411 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 72 m   |
| 補ジブ長さ     | 36 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|    |            |            |            |            |            |            |            |
|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 20 |            |            |            |            |            |            | (336*)     |
| 22 | 186        | 248*       | 310*       | 335*       | 335*       | (335*)     | (336*)     |
| 24 | 166        | 224        | 282*       | 335*       | 335*       | 335*       | (336*)     |
| 26 | 150        | 204        | 257*       | 304*       | 335*       | 335*       | 336*       |
| 28 | 135        | 186        | 236*       | 277*       | 308*       | 335*       | 336*       |
| 30 | 123        | 170        | 215        | 251*       | 283*       | 312*       | 330*       |
| 34 | 101        | 143        | 178        | 210        | 241*       | 267*       | 283*       |
| 38 | 81,5       | 119        | 150        | 178        | 206        | 231        | 245*       |
| 42 | 63,5       | 97         | 127        | 153        | 178        | 202        | 215        |
| 46 | 52         | 83         | 111        | 134        | 157        | 178        | 190        |
| 50 | 40,1       | 68         | 95,5       | 117        | 137        | 157        | 168        |
| 54 | 29,6       | 55         | 81         | 102        | 121        | 139        | 150        |
| 58 | 20,7       | 44,6       | 68         | 90         | 107        | 124        | 134        |
| 62 | 12,9       | 35,2       | 57         | 78,5       | 95         | 111        | 121        |
| 66 | 6,2        | 27         | 47,8       | 68,5       | 84         | 99         | 108        |
| 70 |            | 19,8       | 39,4       | 59         | 74,5       | 89         | 97,5       |
| 74 |            | 13,4       | 31,9       | 50         | 66         | 79,5       | 88         |
| 78 |            | 7,7        | 25,1       | 42,6       | 58,5       | 71,5       | 79,5       |
| 82 |            |            | 19,1       | 35,7       | 52         | 64         | 71,5       |
| 86 |            |            | 13,6       | 29,4       | 45,2       | 57         | 64,5       |
| 90 |            |            | 8,7        | 23,7       | 38,8       | 51         | 58         |
| 94 |            |            |            | 18,5       | 32,9       | 45,8       | 52         |
| 98 |            |            |            | 13,7       | 27,5       | 40,7       | 47,1       |
|    |            | 6          | 7          | 8          | 8          | 8          | 8          |
|    | 8          | 10         | 10         | 10         | 10         | 10         | 10         |
|    | 0601030511 | 0601030511 | 0601030511 | 0601030511 | 0601030511 | 0601030511 | 0601030511 |

 ダブルフック条数\*  
 シングルフック条数  
 DSコード

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 72 m   |
| 補ジブ長さ     | 42 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |      |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 22        |      |            |            |            |            |            | (299*)     |
| 24        | 166  | 223*       | 279*       | 298*       | 298*       | (298*)     | (299*)     |
| 26        | 150  | 203        | 256*       | 298*       | 298*       | 298*       | (299*)     |
| 28        | 136  | 185        | 235*       | 280*       | 298*       | 298*       | 299*       |
| 30        | 123  | 170        | 217*       | 256*       | 286*       | 298*       | 299*       |
| 34        | 102  | 144        | 182        | 214*       | 244*       | 270*       | 286*       |
| 38        | 84,5 | 122        | 153        | 182        | 210*       | 234*       | 248*       |
| 42        | 67   | 101        | 130        | 156        | 181        | 204        | 217*       |
| 46        | 55,5 | 86,5       | 114        | 137        | 159        | 180        | 192        |
| 50        | 43,3 | 71         | 99         | 120        | 140        | 160        | 171        |
| 54        | 32,7 | 58,5       | 84         | 105        | 123        | 142        | 152        |
| 58        | 23,6 | 47,6       | 71,5       | 92         | 109        | 126        | 136        |
| 62        | 15,8 | 38,1       | 60         | 81         | 97         | 113        | 123        |
| 66        | 8,9  | 29,8       | 50,5       | 71         | 86         | 101        | 111        |
| 70        |      | 22,4       | 42,1       | 61,5       | 76,5       | 91         | 100        |
| 74        |      | 15,9       | 34,5       | 53         | 68         | 81,5       | 90         |
| 78        |      | 10,1       | 27,7       | 45,2       | 60,5       | 73,5       | 81         |
| 82        |      |            | 21,5       | 38,2       | 53,5       | 66         | 73,5       |
| 86        |      |            | 16         | 31,8       | 47,6       | 59         | 66         |
| 90        |      |            | 10,9       | 26         | 41,1       | 53         | 59,5       |
| 94        |      |            | 6,3        | 20,7       | 35,2       | 47,4       | 54         |
| 98        |      |            |            | 15,9       | 29,7       | 42,2       | 48,6       |
| 102       |      |            |            | 11,4       | 24,6       | 37,5       | 43,6       |
| 106       |      |            |            | 7,2        | 20         | 32,7       | 39         |
| ダブルフック条数* |      | 5          | 6          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| シングルフック条数 |      | 8          | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          |
| DSコード     |      | 0601030611 | 0601030611 | 0601030611 | 0601030611 | 0601030611 | 0601030611 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 72 m   |
| 補ジブ長さ     | 48 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 24        |            |            |            |            |            |            | (266*)     |
| 26        | 149        | 201        | 253*       | 266*       | 266*       | (266*)     | (266*)     |
| 28        | 135        | 184        | 233*       | 266*       | 266*       | 266*       | (266*)     |
| 30        | 122        | 168        | 215*       | 257*       | 266*       | 266*       | 266*       |
| 34        | 101        | 143        | 183        | 215*       | 245*       | 266*       | 266*       |
| 38        | 84,5       | 122        | 155        | 183        | 211*       | 234*       | 249*       |
| 42        | 68,5       | 102        | 132        | 157        | 182        | 205        | 218*       |
| 46        | 54         | 84,5       | 113        | 136        | 159        | 181        | 193        |
| 50        | 44,5       | 72,5       | 100        | 120        | 140        | 160        | 171        |
| 54        | 33,8       | 59,5       | 85         | 105        | 124        | 142        | 153        |
| 58        | 24,6       | 48,5       | 72,5       | 92,5       | 110        | 127        | 137        |
| 62        | 16,6       | 39         | 61         | 81         | 97,5       | 113        | 123        |
| 66        | 9,7        | 30,6       | 51,5       | 71,5       | 86,5       | 101        | 111        |
| 70        |            | 23,2       | 42,8       | 62,5       | 77         | 91         | 100        |
| 74        |            | 16,6       | 35,2       | 53,5       | 68,5       | 82         | 90,5       |
| 78        |            | 10,8       | 28,3       | 45,8       | 60,5       | 73,5       | 81,5       |
| 82        |            | 5,5        | 22,1       | 38,8       | 54         | 66         | 73,5       |
| 86        |            |            | 16,6       | 32,4       | 47,7       | 59         | 66,5       |
| 90        |            |            | 11,5       | 26,6       | 41,7       | 53         | 60         |
| 94        |            |            | 6,9        | 21,3       | 35,7       | 47,5       | 54         |
| 98        |            |            |            | 16,4       | 30,2       | 42,3       | 48,7       |
| 102       |            |            |            | 12         | 25,2       | 37,6       | 43,7       |
| 106       |            |            |            | 7,8        | 20,5       | 33,2       | 39         |
| 110       |            |            |            |            | 16,2       | 28,5       | 34,8       |
| ダブルフック条数* |            |            | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| シングルフック条数 | 7          | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          |
| DSコード     | 0601030711 | 0601030711 | 0601030711 | 0601030711 | 0601030711 | 0601030711 | 0601030711 |

 ダブルフック条数\*  
 シングルフック条数  
 DSコード

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 72 m   |
| 補ジブ長さ     | 54 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 26        |            |            |            |            |            |            | (238*)     |
| 28        | 134        | 182        | 231*       | 237*       | 237*       | (237*)     | (238*)     |
| 30        | 122        | 168        | 213*       | 237*       | 237*       | (237*)     | (238*)     |
| 34        | 101        | 142        | 183        | 219*       | 237*       | 237*       | 238*       |
| 38        | 84,5       | 122        | 158        | 186        | 214*       | 237*       | 238*       |
| 42        | 70,5       | 104        | 134        | 160        | 185        | 207*       | 220*       |
| 46        | 57         | 87,5       | 115        | 139        | 162        | 183        | 195*       |
| 50        | 44,4       | 72,5       | 100        | 121        | 142        | 162        | 173        |
| 54        | 36,5       | 62         | 88         | 107        | 126        | 144        | 155        |
| 58        | 27,2       | 51         | 75         | 94,5       | 112        | 129        | 139        |
| 62        | 19,1       | 41,5       | 63,5       | 83         | 99,5       | 115        | 125        |
| 66        | 12         | 33         | 53,5       | 73         | 88,5       | 103        | 113        |
| 70        | 5,8        | 25,5       | 45,2       | 64,5       | 78,5       | 93         | 102        |
| 74        |            | 18,9       | 37,4       | 56         | 70         | 83,5       | 92         |
| 78        |            | 12,9       | 30,5       | 48,1       | 62,5       | 75         | 83         |
| 82        |            | 7,6        | 24,2       | 40,9       | 55,5       | 67,5       | 75         |
| 86        |            |            | 18,6       | 34,4       | 49,3       | 60,5       | 68         |
| 90        |            |            | 13,4       | 28,6       | 43,5       | 54,5       | 61,5       |
| 94        |            |            | 8,7        | 23,2       | 37,7       | 48,9       | 55,5       |
| 98        |            |            |            | 18,3       | 32,1       | 43,7       | 50         |
| 102       |            |            |            | 13,7       | 27         | 38,9       | 45         |
| 106       |            |            |            | 9,5        | 22,3       | 34,4       | 40,3       |
| 110       |            |            |            | 5,6        | 17,9       | 30,2       | 36         |
| 114       |            |            |            |            | 13,8       | 25,6       | 31,9       |
| ダブルフック条数* |            |            | 5          | 5          | 5          | 5          | 6          |
| シングルフック条数 | 6          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| DSコード     | 0601030811 | 0601030811 | 0601030811 | 0601030811 | 0601030811 | 0601030811 | 0601030811 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 72 m   |
| 補ジブ長さ     | 60 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 28        |            |            |            |            |            |            | (212*)     |
| 30        | 121        | 166        | 211*       | 212*       | 212*       | (212*)     | (212*)     |
| 34        | 101        | 141        | 181        | 212*       | 212*       | 212*       | (212*)     |
| 38        | 84         | 121        | 157        | 190*       | 212*       | 212*       | 212*       |
| 42        | 70         | 104        | 137        | 164        | 188*       | 210*       | 212*       |
| 46        | 58,5       | 89,5       | 120        | 143        | 165        | 185        | 197*       |
| 50        | 48,3       | 76,5       | 104        | 125        | 145        | 165        | 176        |
| 54        | 37,3       | 63,5       | 89,5       | 110        | 128        | 147        | 157        |
| 58        | 30,5       | 54,5       | 79         | 97         | 114        | 131        | 141        |
| 62        | 22,2       | 44,8       | 67         | 85,5       | 101        | 117        | 127        |
| 66        | 15         | 36,1       | 57         | 75,5       | 90,5       | 105        | 115        |
| 70        | 8,6        | 28,4       | 48,3       | 66,5       | 81         | 95         | 104        |
| 74        |            | 21,6       | 40,3       | 58,5       | 72         | 85,5       | 94         |
| 78        |            | 15,5       | 33,2       | 50,5       | 64,5       | 77         | 85         |
| 82        |            | 10         | 26,8       | 43,6       | 57,5       | 69,5       | 77         |
| 86        |            | 5          | 21         | 37         | 51         | 62,5       | 69,5       |
| 90        |            |            | 15,7       | 31         | 45,2       | 56         | 63         |
| 94        |            |            | 10,9       | 25,5       | 39,9       | 50,5       | 57         |
| 98        |            |            | 6,5        | 20,4       | 34,3       | 45,2       | 51,5       |
| 102       |            |            |            | 15,7       | 29,1       | 40,3       | 46,4       |
| 106       |            |            |            | 11,4       | 24,2       | 35,7       | 41,6       |
| 110       |            |            |            | 7,4        | 19,7       | 31,5       | 37,2       |
| 114       |            |            |            |            | 15,5       | 27,4       | 33         |
| 118       |            |            |            |            | 11,5       | 23         | 29,5       |
| 122       |            |            |            |            | 7,8        | 18,8       | 25,7       |
| ダブルフック条数* |            |            | 5          | 5          | 5          | 5          | 5          |
| シングルフック条数 | 6          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| DSコード     | 0601030911 | 0601030911 | 0601030911 | 0601030911 | 0601030911 | 0601030911 | 0601030911 |

 ダブルフック条数\*  
 シングルフック条数  
 DSコード

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 72 m   |
| 補ジブ長さ     | 66 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 30        |            |            |            |            |            |            | (189*)     |
| 34        | 99,5       | 139        | 179*       | 188*       | 188*       | (189*)     | (189*)     |
| 38        | 83         | 119        | 155        | 188*       | 188*       | 189*       | (189*)     |
| 42        | 69         | 102        | 136        | 166*       | 188*       | 189*       | 189*       |
| 46        | 57,5       | 88,5       | 119        | 144        | 166*       | 186*       | 189*       |
| 50        | 47,7       | 76         | 105        | 126        | 146        | 166*       | 177*       |
| 54        | 39         | 65,5       | 92         | 111        | 129        | 148        | 158        |
| 58        | 31,3       | 56,5       | 80,5       | 98         | 115        | 132        | 142        |
| 62        | 23,7       | 46,5       | 69         | 86,5       | 102        | 118        | 128        |
| 66        | 16,3       | 37,6       | 59         | 76,5       | 91,5       | 106        | 115        |
| 70        | 9,7        | 29,8       | 49,8       | 67,5       | 81,5       | 96         | 104        |
| 74        |            | 22,8       | 41,7       | 59,5       | 73         | 86,5       | 95         |
| 78        |            | 16,6       | 34,4       | 52         | 65         | 78         | 86         |
| 82        |            | 11         | 27,9       | 44,9       | 58         | 70         | 77,5       |
| 86        |            | 5,9        | 22         | 38,1       | 51,5       | 63         | 70,5       |
| 90        |            |            | 16,6       | 32         | 45,8       | 56,5       | 63,5       |
| 94        |            |            | 11,7       | 26,4       | 40,4       | 51         | 57,5       |
| 98        |            |            | 7,2        | 21,2       | 35,3       | 45,6       | 52         |
| 102       |            |            |            | 16,5       | 29,9       | 40,7       | 46,8       |
| 106       |            |            |            | 12,1       | 25         | 36,1       | 42         |
| 110       |            |            |            | 8          | 20,4       | 31,8       | 37,5       |
| 114       |            |            |            |            | 16,1       | 28,1       | 33,3       |
| 118       |            |            |            |            | 12,1       | 23,6       | 29,6       |
| 122       |            |            |            |            | 8,3        | 19,4       | 26,4       |
| 126       |            |            |            |            |            | 15,4       | 22,2       |
| ダブルフック条数* |            |            | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          |
| シングルフック条数 | 5          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601031011 | 0601031011 | 0601031011 | 0601031011 | 0601031011 | 0601031011 | 0601031011 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 72 m   |
| 補ジブ長さ     | 72 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 34        | 98,5       | 138        | 166*       | 166*       | 167*       | (167*)     | (167*)     |
| 38        | 82         | 118        | 154        | 166*       | 167*       | (167*)     | (167*)     |
| 42        | 68,5       | 101        | 135        | 162        | 167*       | 167*       | 167*       |
| 46        | 57         | 87,5       | 118        | 141        | 164        | 167*       | 167*       |
| 50        | 47,3       | 75,5       | 103        | 124        | 145        | 165*       | 167*       |
| 54        | 38,6       | 64         | 89,5       | 109        | 128        | 147        | 158        |
| 58        | 29,3       | 53         | 76,5       | 96         | 114        | 132        | 142        |
| 62        | 23,6       | 45,7       | 67,5       | 86,5       | 103        | 119        | 128        |
| 66        | 16,3       | 37,1       | 57,5       | 76,5       | 91,5       | 107        | 116        |
| 70        | 10         | 29,5       | 49         | 67,5       | 82         | 96         | 105        |
| 74        |            | 22,7       | 41,1       | 59,5       | 73         | 86,5       | 95         |
| 78        |            | 16,6       | 34,1       | 51,5       | 65         | 78         | 86         |
| 82        |            | 11,1       | 27,7       | 44,3       | 58         | 70         | 77,5       |
| 86        |            | 6,1        | 21,9       | 37,7       | 51,5       | 63         | 70,5       |
| 90        |            |            | 16,7       | 31,7       | 45,8       | 56,5       | 63,5       |
| 94        |            |            | 11,8       | 26,2       | 40,4       | 51         | 57,5       |
| 98        |            |            | 7,4        | 21,2       | 35         | 45,7       | 52         |
| 102       |            |            |            | 16,5       | 29,7       | 40,7       | 46,8       |
| 106       |            |            |            | 12,2       | 24,9       | 36,1       | 42         |
| 110       |            |            |            | 8,2        | 20,4       | 31,8       | 37,5       |
| 114       |            |            |            |            | 16,2       | 28         | 33,3       |
| 118       |            |            |            |            | 12,3       | 23,7       | 29,7       |
| 122       |            |            |            |            | 8,6        | 19,6       | 26,5       |
| 126       |            |            |            |            | 5,1        | 15,7       | 22,4       |
| 130       |            |            |            |            |            | 12,1       | 18,5       |
| 134       |            |            |            |            |            | 8,6        | 14,8       |
| ダブルフック条数* |            |            | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          |
| シングルフック条数 | 5          | 6          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601031111 | 0601031111 | 0601031111 | 0601031111 | 0601031111 | 0601031111 | 0601031111 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 78 m   |
| 補ジブ長さ     | 30 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 19        |            |            |            | 344*       | (344*)     | (345*)     | (345*)     |
| 20        | 203        | 270*       | 337*       | 344*       | 344*       | (345*)     | (345*)     |
| 22        | 180        | 242*       | 304*       | 344*       | 344*       | (345*)     | (345*)     |
| 24        | 161        | 219        | 276*       | 329*       | 344*       | 345*       | (345*)     |
| 26        | 145        | 198        | 252*       | 298*       | 331*       | 345*       | 345*       |
| 28        | 130        | 181        | 230        | 269*       | 302*       | 333*       | 345*       |
| 30        | 118        | 165        | 208        | 244*       | 277*       | 306*       | 324*       |
| 34        | 96         | 138        | 172        | 203        | 235*       | 261*       | 277*       |
| 38        | 74         | 111        | 144        | 172        | 200        | 225        | 239*       |
| 42        | 60         | 93,5       | 124        | 150        | 174        | 196        | 209        |
| 46        | 45,4       | 75,5       | 106        | 129        | 151        | 172        | 184        |
| 50        | 33,2       | 61         | 88,5       | 111        | 131        | 151        | 162        |
| 54        | 22,9       | 48,5       | 74         | 97         | 115        | 134        | 144        |
| 58        | 14,1       | 37,9       | 61,5       | 84         | 101        | 118        | 129        |
| 62        | 6,4        | 28,6       | 50,5       | 73         | 89         | 105        | 115        |
| 66        |            | 20,6       | 41,4       | 62         | 78,5       | 93,5       | 103        |
| 70        |            | 13,5       | 33         | 52,5       | 69         | 83,5       | 92,5       |
| 74        |            | 7,2        | 25,6       | 44,1       | 61         | 74,5       | 83         |
| 78        |            |            | 19         | 36,5       | 53,5       | 66         | 74         |
| 82        |            |            | 13,1       | 29,7       | 46,2       | 59         | 66,5       |
| 86        |            |            | 7,8        | 23,6       | 39,3       | 52,5       | 59,5       |
| 90        |            |            |            | 18         | 33         | 46,5       | 53,5       |
| 94        |            |            |            | 12,9       | 27,3       | 41,1       | 47,8       |
| 98        |            |            |            | 8,3        | 22,1       | 35,8       | 42,6       |
| ダブルフック条数* |            | 6          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| シングルフック条数 |            | 9          | 10         | 10         | 10         | 10         | 10         |
| DSコード     | 0601030412 | 0601030412 | 0601030412 | 0601030412 | 0601030412 | 0601030412 | 0601030412 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 78 m   |
| 補ジブ長さ     | 36 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 22        | 179        | 240*       | 301*       | 306*       | 306*       | (307*)     | (307*)     |
| 24        | 161        | 217*       | 274*       | 306*       | 306*       | (307*)     | (307*)     |
| 26        | 144        | 197        | 250*       | 302*       | 306*       | 307*       | (307*)     |
| 28        | 130        | 180        | 230*       | 275*       | 306*       | 307*       | 307*       |
| 30        | 118        | 164        | 211*       | 250*       | 280*       | 307*       | 307*       |
| 34        | 96,5       | 138        | 176        | 208        | 238*       | 264*       | 280*       |
| 38        | 79         | 116        | 148        | 176        | 205        | 228*       | 243*       |
| 42        | 61         | 94,5       | 125        | 151        | 176        | 199        | 212*       |
| 46        | 49,6       | 80         | 109        | 132        | 154        | 175        | 187        |
| 50        | 37,1       | 65         | 93         | 114        | 134        | 154        | 165        |
| 54        | 26,6       | 52         | 78         | 99,5       | 118        | 136        | 147        |
| 58        | 17,6       | 41,5       | 65         | 87         | 104        | 121        | 131        |
| 62        | 9,8        | 32,1       | 54         | 75,5       | 91,5       | 108        | 117        |
| 66        |            | 23,8       | 44,7       | 65,5       | 81         | 96         | 105        |
| 70        |            | 16,6       | 36,2       | 55,5       | 71,5       | 85,5       | 94,5       |
| 74        |            | 10,1       | 28,6       | 47,1       | 63         | 76,5       | 85         |
| 78        |            |            | 21,9       | 39,4       | 55,5       | 68         | 76         |
| 82        |            |            | 15,8       | 32,4       | 48,8       | 61         | 68,5       |
| 86        |            |            | 10,3       | 26,1       | 41,9       | 54         | 61,5       |
| 90        |            |            | 5,3        | 20,4       | 35,5       | 48,2       | 55         |
| 94        |            |            |            | 15,2       | 29,6       | 42,6       | 49,2       |
| 98        |            |            |            | 10,4       | 24,2       | 37,5       | 43,9       |
| 102       |            |            |            | 6          | 19,2       | 32,5       | 39         |
| ダブルフック条数* |            | 6          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| シングルフック条数 | 8          | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          |
| DSコード     | 0601030512 | 0601030512 | 0601030512 | 0601030512 | 0601030512 | 0601030512 | 0601030512 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 78 m   |
| 補ジブ長さ     | 42 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 24        | 160        | 216*       | 272*       | 273*       | 274*       | (274*)     | (274*)     |
| 26        | 145        | 197        | 249*       | 273*       | 274*       | (274*)     | (274*)     |
| 28        | 131        | 180        | 229*       | 273*       | 274*       | 274*       | (274*)     |
| 30        | 118        | 164        | 211*       | 254*       | 274*       | 274*       | 274*       |
| 34        | 97,5       | 139        | 180        | 212*       | 241*       | 267*       | 274*       |
| 38        | 80,5       | 118        | 152        | 180        | 208        | 231*       | 245*       |
| 42        | 64,5       | 98,5       | 129        | 154        | 180        | 202        | 215*       |
| 46        | 50         | 80,5       | 110        | 133        | 156        | 177        | 189        |
| 50        | 40,6       | 68,5       | 96,5       | 117        | 137        | 157        | 168        |
| 54        | 29,9       | 55,5       | 81,5       | 102        | 120        | 139        | 149        |
| 58        | 20,7       | 44,6       | 68,5       | 89         | 106        | 123        | 133        |
| 62        | 12,7       | 35,1       | 57         | 78         | 94         | 110        | 120        |
| 66        | 5,8        | 26,7       | 47,6       | 68         | 83         | 98,5       | 108        |
| 70        |            | 19,3       | 39         | 58,5       | 73,5       | 88         | 97         |
| 74        |            | 12,8       | 31,3       | 49,8       | 65         | 78,5       | 87         |
| 78        |            | 6,9        | 24,5       | 42         | 57,5       | 70         | 78         |
| 82        |            |            | 18,3       | 34,9       | 50,5       | 62,5       | 70,5       |
| 86        |            |            | 12,7       | 28,6       | 44,4       | 56         | 63         |
| 90        |            |            | 7,7        | 22,8       | 37,9       | 49,9       | 56,5       |
| 94        |            |            |            | 17,5       | 31,9       | 44,3       | 50,5       |
| 98        |            |            |            | 12,6       | 26,4       | 39,1       | 45,5       |
| 102       |            |            |            | 8,1        | 21,4       | 34,4       | 40,5       |
| 106       |            |            |            |            | 16,7       | 29,5       | 35,9       |
| 110       |            |            |            |            | 12,4       | 24,7       | 31,9       |
| ダブルフック条数* |            | 5          | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| シングルフック条数 |            | 7          | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          |
| DSコード     | 0601030612 | 0601030612 | 0601030612 | 0601030612 | 0601030612 | 0601030612 | 0601030612 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 78 m   |
| 補ジブ長さ     | 48 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 26        | 144        | 195*       | 244*       | 244*       | 245*       | (245*)     | (245*)     |
| 28        | 130        | 178        | 226*       | 244*       | 245*       | (245*)     | (245*)     |
| 30        | 118        | 163        | 209*       | 244*       | 245*       | 245*       | (245*)     |
| 34        | 97,5       | 138        | 179        | 214*       | 243*       | 245*       | 245*       |
| 38        | 80,5       | 117        | 153        | 181        | 209*       | 232*       | 245*       |
| 42        | 66,5       | 100        | 130        | 155        | 181        | 202*       | 215*       |
| 46        | 51         | 82         | 111        | 134        | 157        | 178        | 190*       |
| 50        | 41,9       | 69,5       | 98         | 118        | 138        | 157        | 168        |
| 54        | 31         | 56,5       | 82,5       | 102        | 121        | 140        | 150        |
| 58        | 21,7       | 45,7       | 69,5       | 89,5       | 107        | 124        | 134        |
| 62        | 13,7       | 36         | 58         | 78,5       | 94,5       | 110        | 120        |
| 66        | 6,7        | 27,6       | 48,5       | 68,5       | 83,5       | 99         | 108        |
| 70        |            | 20,1       | 39,8       | 59         | 74         | 88         | 97         |
| 74        |            | 13,5       | 32,1       | 50,5       | 65,5       | 79         | 87,5       |
| 78        |            | 7,6        | 25,2       | 42,7       | 57,5       | 70,5       | 78,5       |
| 82        |            |            | 18,9       | 35,6       | 51         | 63         | 70,5       |
| 86        |            |            | 13,3       | 29,2       | 44,7       | 56         | 63,5       |
| 90        |            |            | 8,2        | 23,3       | 38,5       | 50         | 57         |
| 94        |            |            |            | 18         | 32,5       | 44,4       | 51         |
| 98        |            |            |            | 13,1       | 27         | 39,2       | 45,6       |
| 102       |            |            |            | 8,7        | 21,9       | 34,4       | 40,5       |
| 106       |            |            |            |            | 17,3       | 30         | 35,9       |
| 110       |            |            |            |            | 12,9       | 25,2       | 31,9       |
| 114       |            |            |            |            | 8,9        | 20,7       | 28,1       |
| ダブルフック条数* |            | 5          | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| シングルフック条数 |            | 7          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| DSコード     | 0601030712 | 0601030712 | 0601030712 | 0601030712 | 0601030712 | 0601030712 | 0601030712 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 78 m   |
| 補ジブ長さ     | 54 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 28        | 130        | 177        | 218*       | 219*       | 219*       | (219*)     | (219*)     |
| 30        | 118        | 163        | 208*       | 219*       | 219*       | (219*)     | (219*)     |
| 34        | 97,5       | 138        | 178        | 217*       | 219*       | 219*       | (219*)     |
| 38        | 81         | 117        | 154        | 185        | 211*       | 219*       | 219*       |
| 42        | 67         | 101        | 133        | 158        | 183        | 205*       | 218*       |
| 46        | 54,5       | 85,5       | 114        | 137        | 160        | 180        | 192*       |
| 50        | 41,9       | 70         | 98         | 119        | 140        | 159        | 170        |
| 54        | 33,9       | 59,5       | 85,5       | 105        | 123        | 142        | 152        |
| 58        | 24,5       | 48,5       | 72,5       | 92         | 109        | 126        | 136        |
| 62        | 16,3       | 38,7       | 61         | 80,5       | 96,5       | 112        | 122        |
| 66        | 9,2        | 30,1       | 51         | 70,5       | 85,5       | 100        | 110        |
| 70        |            | 22,6       | 42,3       | 61,5       | 76         | 90         | 99         |
| 74        |            | 15,9       | 34,5       | 53         | 67         | 80,5       | 89         |
| 78        |            | 9,9        | 27,5       | 45         | 59,5       | 72,5       | 80,5       |
| 82        |            |            | 21,2       | 37,9       | 52,5       | 64,5       | 72,5       |
| 86        |            |            | 15,5       | 31,3       | 46,4       | 57,5       | 65         |
| 90        |            |            | 10,3       | 25,4       | 40,6       | 51,5       | 58,5       |
| 94        |            |            | 5,6        | 20         | 34,5       | 45,9       | 52,5       |
| 98        |            |            |            | 15,1       | 28,9       | 40,7       | 47         |
| 102       |            |            |            | 10,5       | 23,8       | 35,9       | 42         |
| 106       |            |            |            | 6,3        | 19,1       | 31,6       | 37,3       |
| 110       |            |            |            |            | 14,7       | 27         | 32,9       |
| 114       |            |            |            |            | 10,6       | 22,5       | 29,6       |
| 118       |            |            |            |            | 6,8        | 18,2       | 25,4       |
| 122       |            |            |            |            |            | 14,2       | 21,1       |
| ダブルフック条数* |            |            | 5          | 5          | 5          | 5          | 5          |
| シングルフック条数 | 6          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| DSコード     | 0601030812 | 0601030812 | 0601030812 | 0601030812 | 0601030812 | 0601030812 | 0601030812 |

 ダブルフック条数\*  
 シングルフック条数  
 DSコード

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 78 m   |
| 補ジブ長さ     | 60 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 30        | 117        | 161        | 195*       | 196*       | (196*)     | (196*)     | (196*)     |
| 34        | 97         | 137        | 177*       | 196*       | 196*       | (196*)     | (196*)     |
| 38        | 80,5       | 117        | 153        | 188*       | 196*       | 196*       | 196*       |
| 42        | 66,5       | 100        | 133        | 162        | 186*       | 196*       | 196*       |
| 46        | 55         | 86         | 116        | 141        | 163        | 183*       | 195*       |
| 50        | 45,1       | 73,5       | 102        | 123        | 143        | 162        | 173*       |
| 54        | 34,9       | 61         | 87         | 107        | 126        | 144        | 155        |
| 58        | 28         | 52         | 76,5       | 94,5       | 111        | 129        | 138        |
| 62        | 19,6       | 42,2       | 64,5       | 83         | 99         | 115        | 124        |
| 66        | 12,3       | 33,5       | 54,5       | 73         | 88         | 103        | 112        |
| 70        | 5,8        | 25,7       | 45,6       | 64         | 78         | 92,5       | 101        |
| 74        |            | 18,8       | 37,6       | 56         | 69,5       | 83         | 91,5       |
| 78        |            | 12,7       | 30,4       | 48,1       | 61,5       | 74,5       | 82,5       |
| 82        |            | 7,1        | 23,9       | 40,8       | 54,5       | 66,5       | 74,5       |
| 86        |            |            | 18,1       | 34,1       | 48,3       | 59,5       | 67         |
| 90        |            |            | 12,8       | 28         | 42,5       | 53,5       | 60,5       |
| 94        |            |            | 7,9        | 22,5       | 37,1       | 47,7       | 54         |
| 98        |            |            |            | 17,4       | 31,3       | 42,4       | 48,7       |
| 102       |            |            |            | 12,7       | 26,1       | 37,5       | 43,6       |
| 106       |            |            |            | 8,4        | 21,2       | 32,9       | 38,8       |
| 110       |            |            |            |            | 16,7       | 29         | 34,3       |
| 114       |            |            |            |            | 12,5       | 24,4       | 30,5       |
| 118       |            |            |            |            | 8,5        | 20         | 27,2       |
| 122       |            |            |            |            |            | 15,9       | 22,8       |
| 126       |            |            |            |            |            | 12         | 18,7       |
| ダブルフック条数* |            |            | 5          | 5          | 5          | 5          | 5          |
| シングルフック条数 | 5          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601030912 | 0601030912 | 0601030912 | 0601030912 | 0601030912 | 0601030912 | 0601030912 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 78 m   |
| 補ジブ長さ     | 66 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 30        |            |            |            |            |            |            | (175*)     |
| 34        | 95,5       | 135        | 174*       | 175*       | 175*       | (175*)     | (175*)     |
| 38        | 79,5       | 115        | 151        | 175*       | 175*       | 175*       | (175*)     |
| 42        | 66         | 99         | 132        | 164        | 175*       | 175*       | 175*       |
| 46        | 54         | 85         | 115        | 142        | 164        | 175*       | 175*       |
| 50        | 44,5       | 72,5       | 101        | 124        | 144        | 163        | 174*       |
| 54        | 35,7       | 62         | 89         | 109        | 127        | 145        | 156        |
| 58        | 27,2       | 51,5       | 76         | 95,5       | 113        | 130        | 139        |
| 62        | 21,2       | 44,1       | 66,5       | 84         | 100        | 116        | 125        |
| 66        | 13,7       | 35,1       | 56,5       | 74         | 89         | 104        | 113        |
| 70        | 7,1        | 27,2       | 47,2       | 65         | 79         | 93,5       | 102        |
| 74        |            | 20,1       | 39         | 57         | 70,5       | 84         | 92         |
| 78        |            | 13,9       | 31,7       | 49,6       | 62,5       | 75         | 83         |
| 82        |            | 8,2        | 25,1       | 42,1       | 55,5       | 67,5       | 75         |
| 86        |            |            | 19,2       | 35,3       | 49         | 60,5       | 67,5       |
| 90        |            |            | 13,8       | 29,1       | 43,1       | 54         | 61         |
| 94        |            |            | 8,8        | 23,5       | 37,7       | 48,3       | 55         |
| 98        |            |            |            | 18,3       | 32,4       | 42,9       | 49,3       |
| 102       |            |            |            | 13,5       | 27         | 38         | 44,1       |
| 106       |            |            |            | 9,1        | 22,1       | 33,4       | 39,2       |
| 110       |            |            |            | 5          | 17,5       | 29,5       | 34,7       |
| 114       |            |            |            |            | 13,2       | 25,1       | 30,8       |
| 118       |            |            |            |            | 9,1        | 20,7       | 27,6       |
| 122       |            |            |            |            | 5,4        | 16,5       | 23,5       |
| 126       |            |            |            |            |            | 12,6       | 19,3       |
| 130       |            |            |            |            |            | 8,8        | 15,4       |
| 134       |            |            |            |            |            | 5,3        | 11,6       |
| ダブルフック条数* |            |            | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          |
| シングルフック条数 | 5          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601031012 | 0601031012 | 0601031012 | 0601031012 | 0601031012 | 0601031012 | 0601031012 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 78 m   |
| 補ジブ長さ     | 72 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|  |   |    |     |     |     |     |     |
|--|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|--|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 34        | 95         | 134        | 155        | 156        | (156)      | (156)      | (156)      |
| 38        | 79         | 114        | 150        | 156        | 156        | (156)      | (156)      |
| 42        | 65,5       | 98         | 131        | 156        | 156        | 156        | (156)      |
| 46        | 54         | 84         | 114        | 140        | 156        | 156        | 156        |
| 50        | 44,2       | 72         | 100        | 122        | 143        | 156        | 156        |
| 54        | 35,5       | 62         | 87,5       | 107        | 127        | 146        | 156        |
| 58        | 27,1       | 50,5       | 74,5       | 94,5       | 112        | 130        | 140        |
| 62        | 18,9       | 41,1       | 63         | 83,5       | 100        | 116        | 126        |
| 66        | 14         | 34,7       | 55,5       | 74         | 89         | 104        | 113        |
| 70        | 7,5        | 27         | 46,6       | 65         | 79,5       | 93,5       | 102        |
| 74        |            | 20,2       | 38,6       | 57         | 70,5       | 84         | 92,5       |
| 78        |            | 14         | 31,5       | 49         | 62,5       | 75,5       | 83,5       |
| 82        |            | 8,5        | 25,1       | 41,6       | 55,5       | 67,5       | 75         |
| 86        |            |            | 19,2       | 35         | 49,1       | 60,5       | 68         |
| 90        |            |            | 13,9       | 29         | 43,2       | 54         | 61         |
| 94        |            |            | 9          | 23,4       | 37,8       | 48,4       | 55         |
| 98        |            |            |            | 18,4       | 32,1       | 43         | 49,4       |
| 102       |            |            |            | 13,7       | 26,9       | 38         | 44,1       |
| 106       |            |            |            | 9,3        | 22         | 33,4       | 39,3       |
| 110       |            |            |            | 5,3        | 17,5       | 29,6       | 34,8       |
| 114       |            |            |            |            | 13,3       | 25,1       | 30,8       |
| 118       |            |            |            |            | 9,4        | 20,8       | 27,6       |
| 122       |            |            |            |            | 5,7        | 16,7       | 23,6       |
| 126       |            |            |            |            |            | 12,8       | 19,5       |
| 130       |            |            |            |            |            | 9,2        | 15,6       |
| 134       |            |            |            |            |            | 5,7        | 12         |
| 138       |            |            |            |            |            |            | 8,5        |
| シングルフック条数 | 4          | 6          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601031112 | 0601031112 | 0601031112 | 0601031112 | 0601031112 | 0601031112 | 0601031112 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 84 m   |
| 補ジブ長さ     | 30 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 19        |            |            |            | 311*       | (312*)     | (312*)     | (313*)     |
| 20        | 195        | 261*       | 309*       | 311*       | (312*)     | (312*)     | (313*)     |
| 22        | 174        | 234*       | 295*       | 311*       | 312*       | (312*)     | (313*)     |
| 24        | 155        | 212*       | 268*       | 311*       | 312*       | 312*       | (313*)     |
| 26        | 139        | 192        | 245*       | 294*       | 312*       | 312*       | 313*       |
| 28        | 125        | 174        | 224*       | 267*       | 299*       | 312*       | 313*       |
| 30        | 112        | 159        | 206        | 242*       | 273*       | 303*       | 313*       |
| 34        | 91,5       | 133        | 170        | 201        | 232*       | 257*       | 273*       |
| 38        | 70,5       | 108        | 142        | 170        | 198        | 221*       | 236*       |
| 42        | 53         | 86,5       | 119        | 144        | 170        | 192        | 205        |
| 46        | 41,9       | 72         | 102        | 125        | 147        | 168        | 180        |
| 50        | 29,6       | 57,5       | 85         | 108        | 128        | 148        | 159        |
| 54        | 19,2       | 44,9       | 70,5       | 93,5       | 112        | 130        | 141        |
| 58        | 10,3       | 34,1       | 58         | 80,5       | 98         | 115        | 125        |
| 62        |            | 24,8       | 47,1       | 69         | 85,5       | 102        | 111        |
| 66        |            | 16,7       | 37,5       | 58         | 75         | 90         | 99,5       |
| 70        |            | 9,6        | 29,1       | 48,7       | 65,5       | 80         | 88,5       |
| 74        |            |            | 21,7       | 40,2       | 57         | 70,5       | 79         |
| 78        |            |            | 15,1       | 32,5       | 49,9       | 62,5       | 70,5       |
| 82        |            |            | 9,1        | 25,7       | 42,3       | 55         | 62,5       |
| 86        |            |            |            | 19,5       | 35,3       | 48,7       | 56         |
| 90        |            |            |            | 14         | 29         | 42,7       | 49,7       |
| 94        |            |            |            | 8,9        | 23,3       | 37,3       | 43,9       |
| 98        |            |            |            |            | 18         | 31,8       | 38,7       |
| 102       |            |            |            |            | 13,2       | 26,4       | 34,3       |
| ダブルフック条数* |            | 6          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| シングルフック条数 |            | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          |
| DSコード     | 0601030413 | 0601030413 | 0601030413 | 0601030413 | 0601030413 | 0601030413 | 0601030413 |

 ダブルフック条数\*  
 シングルフック条数  
 DSコード

## 注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 84 m   |
| 補ジブ長さ     | 36 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|  |   |    |     |     |     |     |     |
|--|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|--|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 22        | 173        | 233*       | 276*       | 278*       | (278*)     | (279*)     | (279*)     |
| 24        | 155        | 210*       | 266*       | 278*       | 278*       | (279*)     | (279*)     |
| 26        | 139        | 191        | 243*       | 278*       | 278*       | (279*)     | (279*)     |
| 28        | 125        | 174        | 223*       | 272*       | 278*       | 279*       | (279*)     |
| 30        | 113        | 159        | 205        | 247*       | 277*       | 279*       | 279*       |
| 34        | 92         | 133        | 175        | 206        | 235*       | 261*       | 277*       |
| 38        | 75         | 112        | 146        | 174        | 202        | 225*       | 239*       |
| 42        | 58         | 91,5       | 123        | 149        | 174        | 196        | 209        |
| 46        | 46,4       | 77         | 107        | 129        | 150        | 171        | 183        |
| 50        | 33,8       | 61,5       | 89,5       | 111        | 131        | 151        | 162        |
| 54        | 23,2       | 49         | 74,5       | 96,5       | 115        | 133        | 144        |
| 58        | 14,1       | 38         | 61,5       | 83,5       | 100        | 118        | 128        |
| 62        | 6,2        | 28,5       | 50,5       | 72         | 88,5       | 104        | 114        |
| 66        |            | 20,2       | 41,1       | 61,5       | 77,5       | 92,5       | 102        |
| 70        |            | 12,9       | 32,5       | 52         | 68         | 82,5       | 91         |
| 74        |            | 6,4        | 24,9       | 43,4       | 59,5       | 73         | 81,5       |
| 78        |            |            | 18,1       | 35,6       | 52         | 64,5       | 72,5       |
| 82        |            |            | 12         | 28,6       | 45,2       | 57         | 65         |
| 86        |            |            | 6,5        | 22,3       | 38,1       | 50,5       | 57,5       |
| 90        |            |            |            | 16,6       | 31,6       | 44,6       | 51,5       |
| 94        |            |            |            | 11,3       | 25,7       | 39         | 45,6       |
| 98        |            |            |            | 6,5        | 20,3       | 34,1       | 40,2       |
| 102       |            |            |            |            | 15,4       | 28,6       | 35,3       |
| 106       |            |            |            |            | 10,8       | 23,5       | 31,5       |
| 110       |            |            |            |            | 6,6        | 18,8       | 26,4       |
| ダブルフック条数* |            | 5          | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| シングルフック条数 |            | 8          | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          |
| DSコード     | 0601030513 | 0601030513 | 0601030513 | 0601030513 | 0601030513 | 0601030513 | 0601030513 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 84 m   |
| 補ジブ長さ     | 42 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 24        | 155        | 209*       | 248*       | 249*       | (249*)     | (250*)     | (250*)     |
| 26        | 139        | 190*       | 242*       | 249*       | 249*       | (250*)     | (250*)     |
| 28        | 125        | 174        | 222*       | 249*       | 249*       | (250*)     | (250*)     |
| 30        | 113        | 159        | 204*       | 249*       | 249*       | 250*       | (250*)     |
| 34        | 93         | 134        | 175        | 211*       | 239*       | 250*       | 250*       |
| 38        | 76         | 113        | 150        | 178        | 205*       | 228*       | 242*       |
| 42        | 62         | 95,5       | 127        | 152        | 177        | 198*       | 212*       |
| 46        | 47         | 77,5       | 108        | 131        | 153        | 174        | 186        |
| 50        | 37,4       | 65,5       | 93,5       | 114        | 134        | 153        | 164        |
| 54        | 26,6       | 52,5       | 78         | 99         | 117        | 136        | 146        |
| 58        | 17,3       | 41,3       | 65         | 86         | 103        | 120        | 130        |
| 62        | 9,3        | 31,7       | 54         | 74,5       | 91         | 107        | 116        |
| 66        |            | 23,2       | 44,1       | 64,5       | 80         | 95         | 104        |
| 70        |            | 15,8       | 35,4       | 55         | 70,5       | 84,5       | 93,5       |
| 74        |            | 9,2        | 27,7       | 46,3       | 61,5       | 75         | 83,5       |
| 78        |            |            | 20,8       | 38,4       | 54         | 67         | 75         |
| 82        |            |            | 14,6       | 31,3       | 47,3       | 59,5       | 67         |
| 86        |            |            | 9          | 24,9       | 40,7       | 52,5       | 59,5       |
| 90        |            |            |            | 19         | 34,2       | 46,5       | 53         |
| 94        |            |            |            | 13,7       | 28,2       | 40,8       | 47,4       |
| 98        |            |            |            | 8,9        | 22,7       | 35,6       | 42         |
| 102       |            |            |            |            | 17,6       | 30,9       | 37         |
| 106       |            |            |            |            | 13         | 25,7       | 32,8       |
| 110       |            |            |            |            | 8,7        | 20,9       | 28,6       |
| 114       |            |            |            |            |            | 16,5       | 23,8       |
| ダブルフック条数* |            | 5          | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| シングルフック条数 |            | 7          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| DSコード     | 0601030613 | 0601030613 | 0601030613 | 0601030613 | 0601030613 | 0601030613 | 0601030613 |

 ダブルフック条数\*  
 シングルフック条数  
 DSコード

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 84 m   |
| 補ジブ長さ     | 48 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 26        | 139        | 189*       | 222*       | 223*       | (223*)     | (223*)     | (224*)     |
| 28        | 125        | 173        | 220*       | 223*       | 223*       | (223*)     | (224*)     |
| 30        | 113        | 158        | 203*       | 223*       | 223*       | (223*)     | (224*)     |
| 34        | 93         | 133        | 174        | 212*       | 223*       | 223*       | 224*       |
| 38        | 76,5       | 113        | 150        | 180        | 206*       | 223*       | 224*       |
| 42        | 62,5       | 96         | 128        | 153        | 178        | 199*       | 213*       |
| 46        | 48,6       | 79         | 109        | 132        | 154        | 175        | 187*       |
| 50        | 35,9       | 64         | 92         | 114        | 135        | 154        | 165        |
| 54        | 27,9       | 53,5       | 79,5       | 99,5       | 118        | 136        | 147        |
| 58        | 18,5       | 42,5       | 66,5       | 86,5       | 104        | 121        | 131        |
| 62        | 10,4       | 32,7       | 55         | 75         | 91,5       | 107        | 117        |
| 66        |            | 24,2       | 45,1       | 65         | 80,5       | 95,5       | 104        |
| 70        |            | 16,7       | 36,3       | 56         | 70,5       | 85         | 94         |
| 74        |            | 10         | 28,6       | 47,1       | 62         | 75,5       | 84         |
| 78        |            |            | 21,6       | 39,2       | 54,5       | 67         | 75         |
| 82        |            |            | 15,3       | 32         | 47,6       | 59,5       | 67         |
| 86        |            |            | 9,7        | 25,5       | 41,3       | 52,5       | 60         |
| 90        |            |            |            | 19,7       | 34,8       | 46,6       | 53,5       |
| 94        |            |            |            | 14,3       | 28,8       | 41         | 47,6       |
| 98        |            |            |            | 9,4        | 23,2       | 35,7       | 42,1       |
| 102       |            |            |            |            | 18,2       | 31,4       | 37,1       |
| 106       |            |            |            |            | 13,5       | 26,2       | 32,8       |
| 110       |            |            |            |            | 9,2        | 21,4       | 29,1       |
| 114       |            |            |            |            | 5,1        | 17         | 24,4       |
| 118       |            |            |            |            |            | 12,8       | 19,9       |
| 122       |            |            |            |            |            | 8,9        | 15,8       |
| ダブルフック条数* |            | 4          | 5          | 5          | 5          | 5          | 5          |
| シングルフック条数 |            | 6          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| DSコード     | 0601030713 | 0601030713 | 0601030713 | 0601030713 | 0601030713 | 0601030713 | 0601030713 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|                                    |
|------------------------------------|
| <b>SFSL</b><br>"Standard-Vario-SL" |
|------------------------------------|

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 84 m   |
| 補ジブ長さ     | 54 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 28        | 125        | 172*       | 199*       | 200*       | (200*)     | (201*)     | (201*)     |
| 30        | 113        | 157        | 199*       | 200*       | 200*       | (201*)     | (201*)     |
| 34        | 93,5       | 133        | 173*       | 200*       | 200*       | 201*       | (201*)     |
| 38        | 77         | 113        | 149        | 183*       | 200*       | 201*       | 201*       |
| 42        | 63         | 96,5       | 130        | 157        | 181*       | 201*       | 201*       |
| 46        | 51,5       | 82,5       | 112        | 135        | 157        | 177*       | 189*       |
| 50        | 39,1       | 67         | 95,5       | 117        | 137        | 157        | 168*       |
| 54        | 28,2       | 54         | 80         | 102        | 120        | 139        | 149        |
| 58        | 21,4       | 45,5       | 69,5       | 89         | 106        | 123        | 133        |
| 62        | 13,1       | 35,6       | 58         | 77,5       | 93,5       | 109        | 119        |
| 66        | 5,9        | 26,9       | 47,9       | 67,5       | 82,5       | 97,5       | 107        |
| 70        |            | 19,3       | 39         | 58,5       | 72,5       | 87         | 96         |
| 74        |            | 12,5       | 31,1       | 49,7       | 64         | 77,5       | 86         |
| 78        |            | 6,4        | 24,1       | 41,7       | 56,5       | 69         | 77         |
| 82        |            |            | 17,7       | 34,4       | 49,4       | 61,5       | 69         |
| 86        |            |            | 12         | 27,9       | 43,1       | 54,5       | 61,5       |
| 90        |            |            | 6,7        | 21,9       | 37,1       | 48,4       | 55         |
| 94        |            |            |            | 16,5       | 31         | 42,6       | 49,2       |
| 98        |            |            |            | 11,5       | 25,4       | 37,3       | 43,7       |
| 102       |            |            |            | 6,9        | 20,2       | 32,7       | 38,6       |
| 106       |            |            |            |            | 15,5       | 28,2       | 33,9       |
| 110       |            |            |            |            | 11,1       | 23,4       | 30,3       |
| 114       |            |            |            |            | 7          | 18,8       | 26,2       |
| 118       |            |            |            |            |            | 14,6       | 21,7       |
| 122       |            |            |            |            |            | 10,6       | 17,5       |
| 126       |            |            |            |            |            | 6,9        | 13,6       |
| ダブルフック条数* |            | 4          | 5          | 5          | 5          | 5          | 5          |
| シングルフック条数 |            | 6          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601030813 | 0601030813 | 0601030813 | 0601030813 | 0601030813 | 0601030813 | 0601030813 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 84 m   |
| 補ジブ長さ     | 60 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|           | 0          | 80         | 160        | 240        | 320        | 400        | 450        |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 30        | 112        | 156        | 178*       | 179*       | (179*)     | (180*)     | (180*)     |
| 34        | 93         | 132        | 172*       | 179*       | 179*       | (180*)     | (180*)     |
| 38        | 76,5       | 112        | 148        | 179*       | 179*       | 180*       | (180*)     |
| 42        | 63         | 96         | 129        | 160        | 179*       | 180*       | 180*       |
| 46        | 51,5       | 82         | 112        | 138        | 160        | 180*       | 180*       |
| 50        | 41,5       | 70         | 98,5       | 120        | 140        | 159        | 170*       |
| 54        | 32,2       | 58,5       | 84,5       | 105        | 123        | 142        | 152        |
| 58        | 25,2       | 49,5       | 73,5       | 91,5       | 109        | 126        | 136        |
| 62        | 16,7       | 39,3       | 62         | 80         | 96         | 112        | 121        |
| 66        | 9,3        | 30,5       | 51,5       | 70         | 85         | 100        | 109        |
| 70        |            | 22,6       | 42,5       | 61         | 75,5       | 89,5       | 98,5       |
| 74        |            | 15,7       | 34,4       | 53         | 66,5       | 80         | 88,5       |
| 78        |            | 9,4        | 27,2       | 44,9       | 58,5       | 71,5       | 79,5       |
| 82        |            |            | 20,7       | 37,5       | 51,5       | 63,5       | 71,5       |
| 86        |            |            | 14,8       | 30,8       | 45,2       | 56,5       | 64         |
| 90        |            |            | 9,4        | 24,7       | 39,4       | 50         | 57         |
| 94        |            |            |            | 19,1       | 33,7       | 44,6       | 51         |
| 98        |            |            |            | 14         | 28         | 39,2       | 45,6       |
| 102       |            |            |            | 9,3        | 22,7       | 34,3       | 40,4       |
| 106       |            |            |            |            | 17,8       | 30,3       | 35,6       |
| 110       |            |            |            |            | 13,2       | 25,6       | 31,5       |
| 114       |            |            |            |            | 9          | 20,9       | 28,1       |
| 118       |            |            |            |            | 5,1        | 16,6       | 23,7       |
| 122       |            |            |            |            |            | 12,5       | 19,4       |
| 126       |            |            |            |            |            | 8,6        | 15,3       |
| 130       |            |            |            |            |            |            | 11,4       |
| 134       |            |            |            |            |            |            | 7,7        |
| ダブルフック条数* |            |            | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          |
| シングルフック条数 | 5          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601030913 | 0601030913 | 0601030913 | 0601030913 | 0601030913 | 0601030913 | 0601030913 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|                     |
|---------------------|
| SFSL                |
| "Standard-Vario-SL" |

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 84 m   |
| 補ジブ長さ     | 66 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 34        | 92         | 131        | 160        | 160        | (161)      | (161)      | (161)      |
| 38        | 75,5       | 111        | 147        | 160        | 161        | (161)      | (161)      |
| 42        | 62         | 95         | 127        | 160        | 161        | 161        | (161)      |
| 46        | 50,5       | 81         | 111        | 140        | 161        | 161        | 161        |
| 50        | 40,9       | 69         | 97         | 122        | 142        | 161        | 161        |
| 54        | 32,3       | 58,5       | 85         | 106        | 125        | 143        | 153        |
| 58        | 24,6       | 49,2       | 73,5       | 93         | 110        | 127        | 137        |
| 62        | 18         | 41,3       | 64         | 81,5       | 97,5       | 113        | 123        |
| 66        | 10,9       | 32,2       | 53,5       | 71         | 86         | 101        | 110        |
| 70        |            | 24,2       | 44,3       | 62         | 76,5       | 90,5       | 99,5       |
| 74        |            | 17,1       | 36,1       | 54         | 67,5       | 81         | 89,5       |
| 78        |            | 10,8       | 28,7       | 46,6       | 59,5       | 72,5       | 80,5       |
| 82        |            | 5,1        | 22         | 39         | 52,5       | 64,5       | 72         |
| 86        |            |            | 16         | 32,2       | 46,1       | 57,5       | 64,5       |
| 90        |            |            | 10,6       | 25,9       | 40,2       | 51         | 58         |
| 94        |            |            | 5,6        | 20,3       | 34,7       | 45,3       | 52         |
| 98        |            |            |            | 15,1       | 29,1       | 39,9       | 46,3       |
| 102       |            |            |            | 10,2       | 23,7       | 34,9       | 41         |
| 106       |            |            |            | 5,8        | 18,7       | 30,7       | 36,2       |
| 110       |            |            |            |            | 14,1       | 26,6       | 31,9       |
| 114       |            |            |            |            | 9,8        | 21,8       | 28,5       |
| 118       |            |            |            |            | 5,8        | 17,4       | 24,6       |
| 122       |            |            |            |            |            | 13,2       | 20,2       |
| 126       |            |            |            |            |            | 9,3        | 16         |
| 130       |            |            |            |            |            | 5,5        | 12,1       |
| 134       |            |            |            |            |            |            | 8,3        |
| シングルフック条数 | 5          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601031013 | 0601031013 | 0601031013 | 0601031013 | 0601031013 | 0601031013 | 0601031013 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

**CC6800**
**スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表**
**SFSL**  
 "Standard-Vario-SL"

**定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量**

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 84 m   |
| 補ジブ長さ     | 72 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 34        | 91         | 130        | 143*       | 143*       | (144*)     | (144*)     | (144*)     |
| 38        | 75,5       | 110        | 143*       | 143*       | 144*       | (144*)     | (144*)     |
| 42        | 62         | 94,5       | 126        | 143*       | 144*       | 144*       | (144*)     |
| 46        | 50,5       | 80,5       | 110        | 139        | 144*       | 144*       | 144*       |
| 50        | 40,8       | 68,5       | 96,5       | 121        | 142*       | 144*       | 144*       |
| 54        | 32,2       | 58         | 84,5       | 106        | 125        | 143*       | 144*       |
| 58        | 24,7       | 48,5       | 72         | 93         | 110        | 128        | 137        |
| 62        | 16,4       | 38,6       | 60,5       | 81,5       | 98         | 114        | 123        |
| 66        | 11,3       | 32,1       | 52,5       | 71,5       | 86,5       | 102        | 110        |
| 70        |            | 24,3       | 43,9       | 62,5       | 76,5       | 91         | 99,5       |
| 74        |            | 17,3       | 35,8       | 54         | 68         | 81,5       | 89,5       |
| 78        |            | 11,1       | 28,6       | 46,1       | 60         | 72,5       | 80,5       |
| 82        |            | 5,5        | 22,1       | 38,7       | 52,5       | 65         | 72,5       |
| 86        |            |            | 16,2       | 32         | 46,3       | 57,5       | 65         |
| 90        |            |            | 10,8       | 25,9       | 40,3       | 51         | 58         |
| 94        |            |            | 5,9        | 20,3       | 34,7       | 45,5       | 52         |
| 98        |            |            |            | 15,2       | 29         | 40         | 46,4       |
| 102       |            |            |            | 10,5       | 23,7       | 35         | 41,1       |
| 106       |            |            |            | 6,1        | 18,8       | 30,8       | 36,3       |
| 110       |            |            |            |            | 14,3       | 26,5       | 32         |
| 114       |            |            |            |            | 10,1       | 21,9       | 28,5       |
| 118       |            |            |            |            | 6,1        | 17,5       | 24,6       |
| 122       |            |            |            |            |            | 13,4       | 20,3       |
| 126       |            |            |            |            |            | 9,6        | 16,2       |
| 130       |            |            |            |            |            | 5,9        | 12,4       |
| 134       |            |            |            |            |            |            | 8,7        |
| 138       |            |            |            |            |            |            | 5,3        |
| ダブルフック条数* |            |            | 3          | 3          | 4          | 4          | 4          |
| シングルフック条数 | 4          | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| DSコード     | 0601031113 | 0601031113 | 0601031113 | 0601031113 | 0601031113 | 0601031113 | 0601031113 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 90 m   |
| 補ジブ長さ     | 30 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 19        |            |            |            |            |            |            | (284*)     |
| 20        |            |            |            | 282*       | (282*)     | (283*)     | (284*)     |
| 22        | 167        | 227*       | 280*       | 282*       | 282*       | (283*)     | (284*)     |
| 24        | 149        | 205        | 260*       | 282*       | 282*       | (283*)     | (284*)     |
| 26        | 133        | 185        | 238*       | 282*       | 282*       | 283*       | (284*)     |
| 28        | 120        | 169        | 217*       | 265*       | 282*       | 283*       | 284*       |
| 30        | 107        | 154        | 200        | 240*       | 271*       | 283*       | 284*       |
| 34        | 87         | 128        | 168        | 200        | 229*       | 254*       | 270*       |
| 38        | 68         | 105        | 140        | 168        | 195        | 218*       | 233*       |
| 42        | 50         | 83,5       | 117        | 142        | 167        | 189        | 202        |
| 46        | 38,9       | 69         | 99,5       | 122        | 144        | 165        | 177        |
| 50        | 26,5       | 54         | 82         | 105        | 125        | 145        | 156        |
| 54        | 16         | 41,7       | 67         | 90         | 108        | 127        | 137        |
| 58        | 7          | 30,9       | 54,5       | 77,5       | 94,5       | 112        | 122        |
| 62        |            | 21,5       | 43,7       | 66         | 82,5       | 98,5       | 108        |
| 66        |            | 13,3       | 34,2       | 55         | 71,5       | 87         | 96,5       |
| 70        |            | 6,1        | 25,7       | 45,3       | 62,5       | 76,5       | 85,5       |
| 74        |            |            | 18,2       | 36,7       | 54         | 67,5       | 76         |
| 78        |            |            | 11,6       | 29,1       | 46,5       | 59         | 67         |
| 82        |            |            | 5,6        | 22,2       | 38,8       | 52         | 59,5       |
| 86        |            |            |            | 16         | 31,8       | 45,4       | 52,5       |
| 90        |            |            |            | 10,4       | 25,4       | 39,4       | 46,3       |
| 94        |            |            |            | 5,3        | 19,7       | 34,1       | 40,5       |
| 98        |            |            |            |            | 14,4       | 28,2       | 35,7       |
| 102       |            |            |            |            | 9,6        | 22,8       | 31,1       |
| 106       |            |            |            |            | 5,2        | 17,9       | 25,9       |
| 110       |            |            |            |            |            | 13,4       | 21         |
| ダブルフック条数* |            | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          | 7          |
| シングルフック条数 | 8          | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          |
| DSコード     | 0601030414 | 0601030414 | 0601030414 | 0601030414 | 0601030414 | 0601030414 | 0601030414 |

 ダブルフック条数\*  
 シングルフック条数  
 DSコード

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|                     |
|---------------------|
| SFSL                |
| "Standard-Vario-SL" |

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 90 m   |
| 補ジブ長さ     | 36 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 22        |            |            |            | 252*       | (253*)     | (253*)     | (254*)     |
| 24        | 149        | 204*       | 251*       | 252*       | 253*       | (253*)     | (254*)     |
| 26        | 134        | 185        | 236*       | 252*       | 253*       | (253*)     | (254*)     |
| 28        | 120        | 168        | 216*       | 252*       | 253*       | 253*       | (254*)     |
| 30        | 108        | 153        | 199*       | 244*       | 253*       | 253*       | 254*       |
| 34        | 87,5       | 128        | 169        | 204*       | 233*       | 253*       | 254*       |
| 38        | 71         | 108        | 144        | 172        | 199*       | 222*       | 237*       |
| 42        | 55         | 89         | 121        | 147        | 171        | 193*       | 206*       |
| 46        | 40,4       | 71         | 101        | 126        | 148        | 168        | 180        |
| 50        | 30,9       | 58,5       | 86,5       | 108        | 128        | 148        | 159        |
| 54        | 20,2       | 46         | 71,5       | 93,5       | 112        | 130        | 140        |
| 58        | 11         | 34,9       | 58,5       | 80,5       | 97,5       | 115        | 125        |
| 62        |            | 25,3       | 47,6       | 69         | 85,5       | 101        | 111        |
| 66        |            | 17         | 37,9       | 58,5       | 74,5       | 89,5       | 99         |
| 70        |            | 9,6        | 29,2       | 48,9       | 65         | 79         | 88         |
| 74        |            |            | 21,6       | 40,1       | 56,5       | 70         | 78,5       |
| 78        |            |            | 14,8       | 32,3       | 49         | 61,5       | 69,5       |
| 82        |            |            | 8,6        | 25,3       | 41,9       | 54         | 61,5       |
| 86        |            |            |            | 18,9       | 34,7       | 47,5       | 54,5       |
| 90        |            |            |            | 13,2       | 28,3       | 41,4       | 48,3       |
| 94        |            |            |            | 7,9        | 22,3       | 35,9       | 42,4       |
| 98        |            |            |            |            | 16,9       | 30,7       | 37         |
| 102       |            |            |            |            | 11,9       | 25,2       | 32,9       |
| 106       |            |            |            |            | 7,4        | 20,1       | 28,1       |
| 110       |            |            |            |            |            | 15,4       | 23         |
| 114       |            |            |            |            |            | 11         | 18,4       |
| ダブルフック条数* |            | 5          | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| シングルフック条数 |            | 7          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| DSコード     | 0601030514 | 0601030514 | 0601030514 | 0601030514 | 0601030514 | 0601030514 | 0601030514 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|                     |
|---------------------|
| SFSL                |
| "Standard-Vario-SL" |

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 90 m   |
| 補ジブ長さ     | 42 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 24        |            |            |            | 226*       | (227*)     | (227*)     | (228*)     |
| 26        | 134        | 185        | 225*       | 226*       | (227*)     | (227*)     | (228*)     |
| 28        | 121        | 168        | 216*       | 226*       | 227*       | (227*)     | (228*)     |
| 30        | 109        | 154        | 199*       | 226*       | 227*       | (227*)     | (228*)     |
| 34        | 88,5       | 129        | 169        | 208*       | 227*       | 227*       | 228*       |
| 38        | 72         | 109        | 145        | 176        | 202*       | 225*       | 228*       |
| 42        | 58,5       | 92         | 125        | 150        | 174        | 196*       | 209*       |
| 46        | 44,3       | 75         | 105        | 129        | 151        | 171        | 183        |
| 50        | 31,7       | 59,5       | 87,5       | 111        | 131        | 151        | 162        |
| 54        | 23,7       | 49,6       | 75,5       | 96         | 114        | 133        | 143        |
| 58        | 14,4       | 38,4       | 62         | 83         | 100        | 117        | 127        |
| 62        | 6,3        | 28,6       | 51         | 71,5       | 88         | 104        | 113        |
| 66        |            | 20,1       | 41,1       | 62         | 77         | 92         | 101        |
| 70        |            | 12,6       | 32,3       | 52         | 67,5       | 81,5       | 90,5       |
| 74        |            | 6          | 24,6       | 43,1       | 58,5       | 72         | 80,5       |
| 78        |            |            | 17,6       | 35,2       | 51         | 64         | 72         |
| 82        |            |            | 11,4       | 28         | 44,3       | 56         | 64         |
| 86        |            |            | 5,7        | 21,6       | 37,5       | 49,6       | 56,5       |
| 90        |            |            |            | 15,7       | 30,9       | 43,4       | 50         |
| 94        |            |            |            | 10,4       | 24,9       | 37,7       | 44,3       |
| 98        |            |            |            | 5,5        | 19,4       | 33,1       | 38,9       |
| 102       |            |            |            |            | 14,3       | 27,6       | 34,2       |
| 106       |            |            |            |            | 9,6        | 22,4       | 30,4       |
| 110       |            |            |            |            | 5,3        | 17,6       | 25,2       |
| 114       |            |            |            |            |            | 13,1       | 20,5       |
| 118       |            |            |            |            |            | 9          | 16,1       |
| ダブルフック条数* |            | 5          | 5          | 5          | 5          | 5          | 5          |
| シングルフック条数 |            | 6          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| DSコード     | 0601030614 | 0601030614 | 0601030614 | 0601030614 | 0601030614 | 0601030614 | 0601030614 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 90 m   |
| 補ジブ長さ     | 48 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 26        |            |            |            | 203*       | (204*)     | (204*)     | (204*)     |
| 28        | 120        | 167*       | 202*       | 203*       | (204*)     | (204*)     | (204*)     |
| 30        | 109        | 153        | 197*       | 203*       | 204*       | (204*)     | (204*)     |
| 34        | 89         | 129        | 168*       | 203*       | 204*       | 204*       | (204*)     |
| 38        | 72,5       | 108        | 145        | 177*       | 203*       | 204*       | 204*       |
| 42        | 58,5       | 92         | 125        | 151        | 175*       | 197*       | 204*       |
| 46        | 46,1       | 76,5       | 107        | 130        | 152        | 172*       | 184*       |
| 50        | 33,2       | 61         | 89         | 112        | 132        | 151        | 162        |
| 54        | 25,1       | 51         | 76,5       | 97         | 115        | 134        | 144        |
| 58        | 15,6       | 39,6       | 63,5       | 84         | 101        | 118        | 128        |
| 62        | 7,4        | 29,8       | 52         | 72,5       | 88,5       | 104        | 114        |
| 66        |            | 21,2       | 42,1       | 62,5       | 77,5       | 92,5       | 102        |
| 70        |            | 13,6       | 33,3       | 53         | 68         | 82         | 91         |
| 74        |            | 6,9        | 25,4       | 44         | 59         | 72,5       | 81         |
| 78        |            |            | 18,4       | 36         | 51,5       | 64         | 72         |
| 82        |            |            | 12,1       | 28,8       | 44,6       | 56,5       | 64         |
| 86        |            |            | 6,4        | 22,3       | 38,2       | 49,8       | 57         |
| 90        |            |            |            | 16,4       | 31,5       | 43,6       | 50,5       |
| 94        |            |            |            | 11         | 25,5       | 37,9       | 44,5       |
| 98        |            |            |            | 6,1        | 19,9       | 33,2       | 39         |
| 102       |            |            |            |            | 14,8       | 28,1       | 34,3       |
| 106       |            |            |            |            | 10,1       | 22,9       | 30,4       |
| 110       |            |            |            |            | 5,8        | 18,1       | 25,7       |
| 114       |            |            |            |            |            | 13,6       | 21         |
| 118       |            |            |            |            |            | 9,4        | 16,6       |
| 122       |            |            |            |            |            | 5,5        | 12,4       |
| 126       |            |            |            |            |            |            | 8,6        |
| ダブルフック条数* |            | 4          | 5          | 5          | 5          | 5          | 5          |
| シングルフック条数 |            | 6          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601030714 | 0601030714 | 0601030714 | 0601030714 | 0601030714 | 0601030714 | 0601030714 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 90 m   |
| 補ジブ長さ     | 54 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 28        |            |            |            | 183*       | (183*)     | (183*)     | (184*)     |
| 30        | 109        | 153        | 182*       | 183*       | (183*)     | (183*)     | (184*)     |
| 34        | 89,5       | 129        | 168*       | 183*       | 183*       | (183*)     | (184*)     |
| 38        | 73         | 109        | 145        | 181*       | 183*       | 183*       | 184*       |
| 42        | 59,5       | 92,5       | 125        | 154        | 178*       | 183*       | 184*       |
| 46        | 48,1       | 78,5       | 109        | 133        | 155        | 175*       | 184*       |
| 50        | 36,6       | 64,5       | 93         | 115        | 135        | 154        | 165*       |
| 54        | 25,6       | 51,5       | 77,5       | 99,5       | 118        | 136        | 146        |
| 58        | 18,7       | 42,8       | 66,5       | 86         | 103        | 120        | 130        |
| 62        | 10,3       | 32,8       | 55         | 74,5       | 91         | 107        | 116        |
| 66        |            | 24         | 45         | 64,5       | 79,5       | 95         | 104        |
| 70        |            | 16,3       | 36,1       | 55,5       | 70         | 84         | 93         |
| 74        |            | 9,5        | 28,1       | 46,7       | 61         | 74,5       | 83         |
| 78        |            |            | 21         | 38,6       | 53,5       | 66         | 74         |
| 82        |            |            | 14,6       | 31,3       | 46,5       | 58,5       | 66         |
| 86        |            |            | 8,8        | 24,7       | 40,2       | 51,5       | 59         |
| 90        |            |            |            | 18,7       | 33,9       | 45,4       | 52         |
| 94        |            |            |            | 13,3       | 27,8       | 39,7       | 46,3       |
| 98        |            |            |            | 8,3        | 22,2       | 34,5       | 40,7       |
| 102       |            |            |            |            | 17         | 30,3       | 35,6       |
| 106       |            |            |            |            | 12,2       | 25         | 31,6       |
| 110       |            |            |            |            | 7,8        | 20,1       | 27,8       |
| 114       |            |            |            |            |            | 15,5       | 23         |
| 118       |            |            |            |            |            | 11,3       | 18,4       |
| 122       |            |            |            |            |            | 7,3        | 14,2       |
| 126       |            |            |            |            |            |            | 10,3       |
| 130       |            |            |            |            |            |            | 6,6        |
| ダブルフック条数* |            |            | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          |
| シングルフック条数 | 5          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601030814 | 0601030814 | 0601030814 | 0601030814 | 0601030814 | 0601030814 | 0601030814 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 90 m   |
| 補ジブ長さ     | 60 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 30        |            |            |            | 164        | (164)      | (164)      | (165*)     |
| 34        | 89         | 128        | 163        | 164        | 164        | (164)      | (165*)     |
| 38        | 73         | 108        | 144        | 164        | 164        | (164)      | (165*)     |
| 42        | 59,5       | 92         | 125        | 157        | 164        | 164        | 165*       |
| 46        | 48,1       | 78         | 108        | 136        | 158        | 164        | 165*       |
| 50        | 38,2       | 66         | 94,5       | 118        | 138        | 157        | 165*       |
| 54        | 29,5       | 56         | 82         | 102        | 121        | 139        | 149        |
| 58        | 20,1       | 44,5       | 68,5       | 89         | 106        | 123        | 133        |
| 62        | 14,1       | 36,8       | 59         | 77,5       | 93,5       | 110        | 119        |
| 66        | 6,6        | 27,8       | 49         | 67,5       | 82,5       | 97,5       | 106        |
| 70        |            | 19,9       | 39,8       | 58,5       | 72,5       | 87         | 95,5       |
| 74        |            | 12,9       | 31,6       | 50         | 64         | 77,5       | 85,5       |
| 78        |            | 6,6        | 24,3       | 42,1       | 56         | 68,5       | 76,5       |
| 82        |            |            | 17,8       | 34,6       | 49         | 61         | 68,5       |
| 86        |            |            | 11,8       | 27,9       | 42,5       | 54         | 61         |
| 90        |            |            | 6,4        | 21,7       | 36,6       | 47,7       | 54,5       |
| 94        |            |            |            | 16,1       | 30,7       | 41,8       | 48,4       |
| 98        |            |            |            | 11         | 24,9       | 36,4       | 42,8       |
| 102       |            |            |            | 6,2        | 19,6       | 31,9       | 37,6       |
| 106       |            |            |            |            | 14,7       | 27,6       | 33         |
| 110       |            |            |            |            | 10,2       | 22,5       | 29,4       |
| 114       |            |            |            |            | 5,9        | 17,8       | 25,3       |
| 118       |            |            |            |            |            | 13,5       | 20,7       |
| 122       |            |            |            |            |            | 9,4        | 16,3       |
| 126       |            |            |            |            |            | 5,5        | 12,2       |
| 130       |            |            |            |            |            |            | 8,4        |
| ダブルフック条数* |            |            |            |            |            |            | 4          |
| シングルフック条数 | 5          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601030914 | 0601030914 | 0601030914 | 0601030914 | 0601030914 | 0601030914 | 0601030914 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 90 m   |
| 補ジブ長さ     | 66 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|           | 0          | 80         | 160        | 240        | 320        | 400        | 450        |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 34        | 88         | 126        | 146*       | 147*       | (147*)     | (148*)     | (148*)     |
| 38        | 72         | 107        | 142*       | 147*       | 147*       | (148*)     | (148*)     |
| 42        | 59         | 91         | 123        | 147*       | 147*       | 148*       | (148*)     |
| 46        | 47,6       | 77,5       | 107        | 137        | 147*       | 148*       | 148*       |
| 50        | 37,7       | 65,5       | 93,5       | 119        | 140        | 148*       | 148*       |
| 54        | 29,1       | 55         | 81,5       | 104        | 122        | 140        | 148*       |
| 58        | 21,5       | 46,2       | 70,5       | 90,5       | 108        | 125        | 134        |
| 62        | 13,6       | 36,5       | 59         | 79         | 95         | 111        | 120        |
| 66        | 8,3        | 29,7       | 51         | 68,5       | 84         | 99         | 108        |
| 70        |            | 21,6       | 41,7       | 59,5       | 74         | 88         | 96,5       |
| 74        |            | 14,5       | 33,4       | 51,5       | 65         | 78,5       | 87         |
| 78        |            | 8          | 25,9       | 43,9       | 57         | 70         | 78         |
| 82        |            |            | 19,3       | 36,2       | 50         | 62         | 69,5       |
| 86        |            |            | 13,2       | 29,3       | 43,5       | 55         | 62         |
| 90        |            |            | 7,7        | 23,1       | 37,5       | 48,6       | 55,5       |
| 94        |            |            |            | 17,4       | 32,1       | 42,7       | 49,3       |
| 98        |            |            |            | 12,1       | 26,2       | 37,2       | 43,6       |
| 102       |            |            |            | 7,3        | 20,8       | 32,5       | 38,3       |
| 106       |            |            |            |            | 15,8       | 28,7       | 33,6       |
| 110       |            |            |            |            | 11,1       | 23,6       | 29,8       |
| 114       |            |            |            |            | 6,8        | 18,8       | 26,3       |
| 118       |            |            |            |            |            | 14,4       | 21,6       |
| 122       |            |            |            |            |            | 10,2       | 17,2       |
| 126       |            |            |            |            |            | 6,3        | 13         |
| 130       |            |            |            |            |            |            | 9,1        |
| 134       |            |            |            |            |            |            | 5,4        |
| ダブルフック条数* |            |            | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          |
| シングルフック条数 | 4          | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| DSコード     | 0601031014 | 0601031014 | 0601031014 | 0601031014 | 0601031014 | 0601031014 | 0601031014 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 90 m   |
| 補ジブ長さ     | 72 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 34        |            |            |            | 131        | (132)      | (132)      | (132)      |
| 38        | 72         | 106        | 131        | 131        | 132        | (132)      | (132)      |
| 42        | 58,5       | 90,5       | 123        | 131        | 132        | (132)      | (132)      |
| 46        | 47,5       | 77         | 106        | 131        | 132        | 132        | (132)      |
| 50        | 37,6       | 65         | 93         | 119        | 132        | 132        | 132        |
| 54        | 29,1       | 55         | 81         | 104        | 123        | 132        | 132        |
| 58        | 21,6       | 46         | 70         | 91         | 108        | 125        | 132        |
| 62        | 14,1       | 36,3       | 58,5       | 79,5       | 95,5       | 111        | 121        |
| 66        | 8,9        | 29,7       | 50,5       | 69         | 84         | 99,5       | 108        |
| 70        |            | 21,8       | 41,4       | 60         | 74         | 88,5       | 97         |
| 74        |            | 14,8       | 33,3       | 51,5       | 65,5       | 79         | 87         |
| 78        |            | 8,5        | 26         | 43,5       | 57,5       | 70         | 78         |
| 82        |            |            | 19,4       | 36         | 50         | 62         | 70         |
| 86        |            |            | 13,5       | 29,3       | 43,7       | 55         | 62,5       |
| 90        |            |            | 8,1        | 23,2       | 37,7       | 48,8       | 55,5       |
| 94        |            |            |            | 17,5       | 32         | 42,8       | 49,5       |
| 98        |            |            |            | 12,4       | 26,2       | 37,4       | 43,7       |
| 102       |            |            |            | 7,6        | 20,9       | 32,6       | 38,5       |
| 106       |            |            |            |            | 16         | 28,7       | 33,7       |
| 110       |            |            |            |            | 11,4       | 23,6       | 29,9       |
| 114       |            |            |            |            | 7,1        | 18,9       | 26,3       |
| 118       |            |            |            |            |            | 14,6       | 21,7       |
| 122       |            |            |            |            |            | 10,5       | 17,3       |
| 126       |            |            |            |            |            | 6,6        | 13,3       |
| 130       |            |            |            |            |            |            | 9,4        |
| 134       |            |            |            |            |            |            | 5,8        |
| シングルフック条数 | 4          | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| DSコード     | 0601031114 | 0601031114 | 0601031114 | 0601031114 | 0601031114 | 0601031114 | 0601031114 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 96 m   |
| 補ジブ長さ     | 30 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 20        |            |            |            | 254*       | (255*)     | (256*)     | (257*)     |
| 22        | 161        | 219*       | 253*       | 254*       | (255*)     | (256*)     | (257*)     |
| 24        | 143        | 198*       | 253*       | 254*       | 255*       | (256*)     | (257*)     |
| 26        | 128        | 179        | 230*       | 254*       | 255*       | (256*)     | (257*)     |
| 28        | 114        | 162        | 211*       | 254*       | 255*       | 256*       | (257*)     |
| 30        | 102        | 148        | 193*       | 237*       | 255*       | 256*       | 257*       |
| 34        | 82         | 123        | 164        | 197*       | 225*       | 251*       | 257*       |
| 38        | 64,5       | 102        | 137        | 165        | 192*       | 215*       | 229*       |
| 42        | 46,9       | 80,5       | 114        | 140        | 164        | 186        | 199*       |
| 46        | 35,4       | 65,5       | 96         | 119        | 141        | 161        | 173        |
| 50        | 22,9       | 50,5       | 78,5       | 101        | 121        | 141        | 152        |
| 54        | 12,3       | 38,1       | 63,5       | 86,5       | 105        | 124        | 134        |
| 58        |            | 27,2       | 51         | 74         | 91         | 108        | 118        |
| 62        |            | 17,7       | 40         | 62         | 79         | 95         | 104        |
| 66        |            | 9,5        | 30,3       | 51         | 68         | 83,5       | 92,5       |
| 70        |            |            | 21,9       | 41,4       | 58,5       | 73         | 82         |
| 74        |            |            | 14,3       | 32,8       | 50         | 63,5       | 72         |
| 78        |            |            | 7,6        | 25,1       | 42,6       | 55,5       | 63,5       |
| 82        |            |            |            | 18,2       | 34,8       | 48,3       | 55,5       |
| 86        |            |            |            | 12         | 27,8       | 41,7       | 48,9       |
| 90        |            |            |            | 6,3        | 21,4       | 36,2       | 42,5       |
| 94        |            |            |            |            | 15,6       | 30         | 37,1       |
| 98        |            |            |            |            | 10,3       | 24,1       | 32,8       |
| 102       |            |            |            |            | 5,5        | 18,7       | 27         |
| 106       |            |            |            |            |            | 13,8       | 21,7       |
| 110       |            |            |            |            |            | 9,2        | 16,9       |
| 114       |            |            |            |            |            | 5,1        | 12,4       |
| ダブルフック条数* |            | 5          | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| シングルフック条数 | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| DSコード     | 0601030415 | 0601030415 | 0601030415 | 0601030415 | 0601030415 | 0601030415 | 0601030415 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 96 m   |
| 補ジブ長さ     | 36 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 22        |            |            |            | 228*       | (229*)     | (230*)     | (230*)     |
| 24        | 143        | 197*       | 227*       | 228*       | (229*)     | (230*)     | (230*)     |
| 26        | 128        | 179        | 227*       | 228*       | 229*       | (230*)     | (230*)     |
| 28        | 115        | 162        | 210*       | 228*       | 229*       | (230*)     | (230*)     |
| 30        | 103        | 148        | 193*       | 228*       | 229*       | 230*       | (230*)     |
| 34        | 83         | 123        | 164        | 202*       | 229*       | 230*       | 230*       |
| 38        | 66,5       | 103        | 140        | 170        | 196*       | 219*       | 230*       |
| 42        | 52         | 86         | 119        | 144        | 168        | 189*       | 203*       |
| 46        | 37,2       | 67,5       | 98         | 123        | 144        | 165        | 177        |
| 50        | 27,6       | 55,5       | 83,5       | 105        | 125        | 144        | 155        |
| 54        | 16,8       | 42,6       | 68         | 90         | 108        | 127        | 137        |
| 58        | 7,5        | 31,4       | 55         | 77         | 94,5       | 111        | 121        |
| 62        |            | 21,8       | 44,1       | 66         | 82         | 98         | 107        |
| 66        |            | 13,4       | 34,3       | 55         | 71         | 86         | 95,5       |
| 70        |            | 5,9        | 25,6       | 45,2       | 61,5       | 75,5       | 84,5       |
| 74        |            |            | 17,9       | 36,4       | 53         | 66,5       | 75         |
| 78        |            |            | 11         | 28,6       | 45,5       | 58         | 66         |
| 82        |            |            |            | 21,5       | 38,1       | 50,5       | 58         |
| 86        |            |            |            | 15,1       | 30,9       | 44         | 51         |
| 90        |            |            |            | 9,3        | 24,4       | 37,8       | 44,7       |
| 94        |            |            |            |            | 18,5       | 32,9       | 38,8       |
| 98        |            |            |            |            | 13         | 26,9       | 34,2       |
| 102       |            |            |            |            | 8          | 21,3       | 29,6       |
| 106       |            |            |            |            |            | 16,2       | 24,2       |
| 110       |            |            |            |            |            | 11,5       | 19,1       |
| 114       |            |            |            |            |            | 7,1        | 14,5       |
| 118       |            |            |            |            |            |            | 10,2       |
| ダブルフック条数* |            | 5          | 5          | 5          | 5          | 5          | 5          |
| シングルフック条数 | 7          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| DSコード     | 0601030515 | 0601030515 | 0601030515 | 0601030515 | 0601030515 | 0601030515 | 0601030515 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 96 m   |
| 補ジブ長さ     | 42 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 24        |            |            |            | 205*       | (206*)     | (206*)     | (207*)     |
| 26        | 129        | 179*       | 204*       | 205*       | (206*)     | (206*)     | (207*)     |
| 28        | 116        | 163        | 204*       | 205*       | 206*       | (206*)     | (207*)     |
| 30        | 104        | 148        | 193*       | 205*       | 206*       | (206*)     | (207*)     |
| 34        | 84,5       | 124        | 164        | 204*       | 206*       | 206*       | (207*)     |
| 38        | 68         | 104        | 140        | 173*       | 199*       | 206*       | 207*       |
| 42        | 54         | 87,5       | 121        | 147        | 171*       | 193*       | 206*       |
| 46        | 41,4       | 72         | 102        | 126        | 148        | 168*       | 180*       |
| 50        | 28,6       | 56,5       | 84,5       | 108        | 128        | 147        | 158        |
| 54        | 20,5       | 46,4       | 72         | 93         | 111        | 130        | 140        |
| 58        | 11,1       | 35,1       | 59         | 80         | 97         | 114        | 124        |
| 62        |            | 25,3       | 47,6       | 68,5       | 84,5       | 101        | 110        |
| 66        |            | 16,7       | 37,6       | 58,5       | 73,5       | 89         | 98         |
| 70        |            | 9,1        | 28,8       | 48,5       | 64         | 78,5       | 87         |
| 74        |            |            | 21         | 39,6       | 55,5       | 69         | 77,5       |
| 78        |            |            | 14         | 31,6       | 47,8       | 60,5       | 68,5       |
| 82        |            |            | 7,7        | 24,4       | 40,9       | 53         | 60,5       |
| 86        |            |            |            | 17,9       | 33,8       | 46,2       | 53         |
| 90        |            |            |            | 12         | 27,2       | 39,9       | 46,8       |
| 94        |            |            |            | 6,7        | 21,1       | 34,7       | 40,9       |
| 98        |            |            |            |            | 15,6       | 29,4       | 35,7       |
| 102       |            |            |            |            | 10,5       | 23,8       | 31,5       |
| 106       |            |            |            |            | 5,8        | 18,6       | 26,6       |
| 110       |            |            |            |            |            | 13,8       | 21,5       |
| 114       |            |            |            |            |            | 9,3        | 16,7       |
| 118       |            |            |            |            |            | 5,2        | 12,3       |
| 122       |            |            |            |            |            |            | 8,2        |
| ダブルフック条数* |            | 4          | 5          | 5          | 5          | 5          | 5          |
| シングルフック条数 |            | 6          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601030615 | 0601030615 | 0601030615 | 0601030615 | 0601030615 | 0601030615 | 0601030615 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 96 m   |
| 補ジブ長さ     | 48 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 26        |            |            |            | 184*       | (185*)     | (185*)     | (186*)     |
| 28        | 116        | 162        | 183*       | 184*       | (185*)     | (185*)     | (186*)     |
| 30        | 104        | 148        | 183*       | 184*       | 185*       | (185*)     | (186*)     |
| 34        | 84,5       | 124        | 163        | 184*       | 185*       | (185*)     | (186*)     |
| 38        | 68,5       | 104        | 140        | 175*       | 185*       | 185*       | 186*       |
| 42        | 54,5       | 87,5       | 121        | 149        | 173*       | 185*       | 186*       |
| 46        | 43,2       | 73,5       | 104        | 127        | 149        | 169*       | 181*       |
| 50        | 30,2       | 58         | 86,5       | 109        | 129        | 148        | 159        |
| 54        | 19,3       | 45,2       | 71         | 94         | 112        | 130        | 141        |
| 58        | 12,4       | 36,4       | 60,5       | 80,5       | 98         | 115        | 125        |
| 62        |            | 26,5       | 48,9       | 69         | 85,5       | 101        | 111        |
| 66        |            | 17,8       | 38,8       | 59         | 74,5       | 89,5       | 98,5       |
| 70        |            | 10,2       | 29,9       | 49,6       | 64,5       | 79         | 87,5       |
| 74        |            |            | 22         | 40,5       | 56         | 69,5       | 78         |
| 78        |            |            | 14,9       | 32,5       | 48,2       | 61         | 69         |
| 82        |            |            | 8,5        | 25,2       | 41,2       | 53         | 61         |
| 86        |            |            |            | 18,7       | 34,6       | 46,5       | 53,5       |
| 90        |            |            |            | 12,7       | 27,9       | 40,2       | 47,1       |
| 94        |            |            |            | 7,3        | 21,8       | 34,9       | 41,1       |
| 98        |            |            |            |            | 16,2       | 30,1       | 35,9       |
| 102       |            |            |            |            | 11,1       | 24,4       | 31,7       |
| 106       |            |            |            |            | 6,4        | 19,1       | 27,1       |
| 110       |            |            |            |            |            | 14,3       | 22         |
| 114       |            |            |            |            |            | 9,8        | 17,2       |
| 118       |            |            |            |            |            | 5,6        | 12,8       |
| 122       |            |            |            |            |            |            | 8,6        |
| ダブルフック条数* |            | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          |
| シングルフック条数 |            | 6          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601030715 | 0601030715 | 0601030715 | 0601030715 | 0601030715 | 0601030715 | 0601030715 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 96 m   |
| 補ジブ長さ     | 54 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 28        |            |            |            | 166*       | (166*)     | (167*)     | (167*)     |
| 30        | 105        | 148        | 165*       | 166*       | (166*)     | (167*)     | (167*)     |
| 34        | 85         | 124        | 163        | 166*       | 166*       | (167*)     | (167*)     |
| 38        | 69         | 105        | 140        | 166*       | 166*       | 167*       | (167*)     |
| 42        | 55,5       | 88,5       | 121        | 152        | 166*       | 167*       | 167*       |
| 46        | 44,4       | 74,5       | 105        | 130        | 152        | 167*       | 167*       |
| 50        | 33,9       | 62         | 90         | 112        | 132        | 151        | 162        |
| 54        | 22,7       | 48,7       | 74,5       | 96,5       | 115        | 133        | 143        |
| 58        | 15,7       | 39,8       | 63,5       | 83,5       | 100        | 118        | 127        |
| 62        | 7,2        | 29,7       | 52         | 71,5       | 88         | 104        | 113        |
| 66        |            | 20,9       | 41,9       | 61,5       | 76,5       | 92         | 101        |
| 70        |            | 13,1       | 32,8       | 52,5       | 67         | 81         | 90         |
| 74        |            | 6,2        | 24,8       | 43,4       | 58         | 71,5       | 80         |
| 78        |            |            | 17,6       | 35,3       | 50         | 63         | 71         |
| 82        |            |            | 11,2       | 27,9       | 43,3       | 55,5       | 63         |
| 86        |            |            | 5,4        | 21,3       | 36,9       | 48,5       | 55,5       |
| 90        |            |            |            | 15,2       | 30,4       | 42,2       | 49,1       |
| 94        |            |            |            | 9,7        | 24,2       | 36,4       | 43         |
| 98        |            |            |            |            | 18,6       | 32         | 37,4       |
| 102       |            |            |            |            | 13,4       | 26,7       | 33         |
| 106       |            |            |            |            | 8,6        | 21,4       | 29,1       |
| 110       |            |            |            |            |            | 16,4       | 24,1       |
| 114       |            |            |            |            |            | 11,9       | 19,3       |
| 118       |            |            |            |            |            | 7,6        | 14,8       |
| 122       |            |            |            |            |            |            | 10,6       |
| 126       |            |            |            |            |            |            | 6,6        |
| ダブルフック条数* |            |            | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          |
| シングルフック条数 | 5          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601030815 | 0601030815 | 0601030815 | 0601030815 | 0601030815 | 0601030815 | 0601030815 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 96 m   |
| 補ジブ長さ     | 60 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 30        |            |            |            | 149*       | (149*)     | (150*)     | (150*)     |
| 34        | 85         | 123        | 148*       | 149*       | (149*)     | (150*)     | (150*)     |
| 38        | 69         | 104        | 139        | 149*       | 149*       | (150*)     | (150*)     |
| 42        | 55,5       | 88         | 120        | 149*       | 149*       | 150*       | (150*)     |
| 46        | 44,5       | 74,5       | 104        | 134        | 149*       | 150*       | 150*       |
| 50        | 34,6       | 62,5       | 90,5       | 115        | 135        | 150*       | 150*       |
| 54        | 26         | 52         | 78         | 100        | 118        | 136        | 146*       |
| 58        | 17,3       | 41,7       | 66         | 86,5       | 103        | 121        | 130        |
| 62        | 11,2       | 33,9       | 56,5       | 75         | 91         | 107        | 116        |
| 66        |            | 24,8       | 46         | 64,5       | 79,5       | 95         | 103        |
| 70        |            | 16,8       | 36,8       | 55,5       | 69,5       | 84         | 92,5       |
| 74        |            | 9,7        | 28,5       | 47,3       | 61         | 74,5       | 82,5       |
| 78        |            |            | 21,2       | 38,9       | 53         | 65,5       | 73,5       |
| 82        |            |            | 14,6       | 31,4       | 46         | 58         | 65,5       |
| 86        |            |            | 8,6        | 24,6       | 39,5       | 51         | 58         |
| 90        |            |            |            | 18,4       | 33,7       | 44,6       | 51,5       |
| 94        |            |            |            | 12,8       | 27,4       | 38,7       | 45,4       |
| 98        |            |            |            | 7,6        | 21,6       | 33,7       | 39,7       |
| 102       |            |            |            |            | 16,2       | 29,6       | 34,6       |
| 106       |            |            |            |            | 11,3       | 24,2       | 30,7       |
| 110       |            |            |            |            | 6,7        | 19,1       | 26,8       |
| 114       |            |            |            |            |            | 14,4       | 21,8       |
| 118       |            |            |            |            |            | 10         | 17,2       |
| 122       |            |            |            |            |            | 5,9        | 12,8       |
| 126       |            |            |            |            |            |            | 8,7        |
| ダブルフック条数* |            |            | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          |
| シングルフック条数 | 5          | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| DSコード     | 0601030915 | 0601030915 | 0601030915 | 0601030915 | 0601030915 | 0601030915 | 0601030915 |

 ダブルフック条数\*  
 シングルフック条数  
 DSコード

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

**CC6800**
**スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表**
**SFSL**  
 "Standard-Vario-SL"

**定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量**

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 96 m   |
| 補ジブ長さ     | 66 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 34        | 84,5       | 122        | 133        | 134        | (134)      | (134)      | (135)      |
| 38        | 68,5       | 103        | 133        | 134        | 134        | (134)      | (135)      |
| 42        | 55         | 87,5       | 119        | 134        | 134        | (134)      | (135)      |
| 46        | 44         | 73,5       | 103        | 133        | 134        | 134        | (135)      |
| 50        | 34,2       | 61,5       | 89,5       | 117        | 134        | 134        | 135        |
| 54        | 25,7       | 51,5       | 77,5       | 101        | 120        | 134        | 135        |
| 58        | 18,1       | 42,5       | 67         | 88         | 105        | 122        | 132        |
| 62        | 10,8       | 33,8       | 56,5       | 76,5       | 92,5       | 108        | 117        |
| 66        | 5,4        | 26,9       | 48,3       | 66         | 81         | 96,5       | 105        |
| 70        |            | 18,7       | 38,8       | 57         | 71         | 85,5       | 94         |
| 74        |            | 11,5       | 30,4       | 48,9       | 62         | 75,5       | 84         |
| 78        |            | 5          | 22,9       | 40,8       | 54         | 67         | 75         |
| 82        |            |            | 16,2       | 33,1       | 47,1       | 59         | 66,5       |
| 86        |            |            | 10,1       | 26,2       | 40,5       | 52         | 59         |
| 90        |            |            |            | 19,9       | 34,6       | 45,6       | 52,5       |
| 94        |            |            |            | 14,1       | 28,8       | 39,7       | 46,3       |
| 98        |            |            |            | 8,9        | 22,9       | 34,4       | 40,6       |
| 102       |            |            |            |            | 17,5       | 30,2       | 35,3       |
| 106       |            |            |            |            | 12,5       | 25,4       | 31,3       |
| 110       |            |            |            |            | 7,8        | 20,3       | 27,5       |
| 114       |            |            |            |            |            | 15,5       | 23         |
| 118       |            |            |            |            |            | 11         | 18,2       |
| 122       |            |            |            |            |            | 6,8        | 13,8       |
| 126       |            |            |            |            |            |            | 9,6        |
| 130       |            |            |            |            |            |            | 5,7        |
| シングルフック条数 | 4          | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| DSコード     | 0601031015 | 0601031015 | 0601031015 | 0601031015 | 0601031015 | 0601031015 | 0601031015 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 96 m   |
| 補ジブ長さ     | 72 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 250 t  |
| セントラルバラスト | 80 t   |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 34        |            |            |            | 120        | (120)      | (120)      | (121)      |
| 38        | 68,5       | 103        | 119        | 120        | (120)      | (120)      | (121)      |
| 42        | 55         | 87         | 119        | 120        | 120        | (120)      | (121)      |
| 46        | 44,1       | 73,5       | 103        | 120        | 120        | 120        | (121)      |
| 50        | 34,3       | 61,5       | 89         | 116        | 120        | 120        | 121        |
| 54        | 25,8       | 51,5       | 77         | 102        | 120        | 120        | 121        |
| 58        | 18,3       | 42,5       | 66,5       | 88,5       | 106        | 120        | 121        |
| 62        | 11,5       | 33,8       | 56         | 77         | 93         | 109        | 118        |
| 66        |            | 24,9       | 45,7       | 66,5       | 81,5       | 97         | 105        |
| 70        |            | 19,1       | 38,7       | 57,5       | 71,5       | 86         | 94,5       |
| 74        |            | 12         | 30,5       | 49         | 62,5       | 76         | 84,5       |
| 78        |            | 5,6        | 23,1       | 40,6       | 54,5       | 67,5       | 75,5       |
| 82        |            |            | 16,5       | 33,1       | 47,4       | 59,5       | 67         |
| 86        |            |            | 10,5       | 26,3       | 40,9       | 52         | 59,5       |
| 90        |            |            | 5          | 20,1       | 34,8       | 45,9       | 52,5       |
| 94        |            |            |            | 14,4       | 28,9       | 39,9       | 46,6       |
| 98        |            |            |            | 9,2        | 23,1       | 34,5       | 40,8       |
| 102       |            |            |            |            | 17,7       | 30,4       | 35,5       |
| 106       |            |            |            |            | 12,8       | 25,5       | 31,4       |
| 110       |            |            |            |            | 8,2        | 20,4       | 27,6       |
| 114       |            |            |            |            |            | 15,7       | 23,1       |
| 118       |            |            |            |            |            | 11,3       | 18,4       |
| 122       |            |            |            |            |            | 7,2        | 14,1       |
| 126       |            |            |            |            |            |            | 10         |
| 130       |            |            |            |            |            |            | 6,1        |
| シングルフック条数 | 4          | 5          | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| DSコード     | 0601031115 | 0601031115 | 0601031115 | 0601031115 | 0601031115 | 0601031115 | 0601031115 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 66 m   |
| 補ジブ長さ     | 30 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 18        |            |            |            | 408*       | 416*       | (417*)     | (417*)     |
| 19        | 166        | 240        | 313*       | 386*       | 416*       | (417*)     | (417*)     |
| 20        | 156        | 226        | 296*       | 366*       | 416*       | 417*       | (417*)     |
| 22        | 137        | 201        | 266*       | 330*       | 390*       | 417*       | 417*       |
| 24        | 121        | 181        | 240        | 300*       | 352*       | 388*       | 411*       |
| 26        | 107        | 163        | 219        | 274*       | 320*       | 353*       | 374*       |
| 28        | 95,5       | 147        | 199        | 251        | 292*       | 323*       | 343*       |
| 30        | 85         | 134        | 183        | 232        | 267*       | 297*       | 315*       |
| 34        | 67,5       | 111        | 155        | 195        | 226        | 254*       | 270*       |
| 38        | 53         | 92,5       | 128        | 164        | 193        | 219        | 234        |
| 42        | 41,5       | 75         | 107        | 139        | 167        | 191        | 205        |
| 46        | 31         | 60         | 90         | 119        | 145        | 167        | 181        |
| 50        | 21,4       | 48         | 75,5       | 102        | 127        | 147        | 160        |
| 54        | 13,3       | 37,8       | 63         | 88,5       | 112        | 130        | 142        |
| 58        | 6,5        | 29,1       | 52,5       | 76         | 98,5       | 116        | 126        |
| 62        |            | 21,6       | 43,6       | 65,5       | 87         | 103        | 113        |
| 66        |            | 15,2       | 35,8       | 56         | 76,5       | 92         | 101        |
| 70        |            | 9,6        | 28,9       | 48,2       | 67,5       | 82,5       | 91,5       |
| 74        |            |            | 22,8       | 41         | 59         | 74         | 82,5       |
| 78        |            |            | 17,4       | 34,6       | 51,5       | 66         | 74         |
| 82        |            |            | 12,6       | 28,9       | 45,2       | 59         | 67         |
| 86        |            |            | 8,4        | 23,8       | 39,3       | 53         | 60         |
| ダブルフック条数* |            |            | 7          | 9          | 9          | 9          | 9          |
| シングルフック条数 | 8          | 11         | 11         | 11         | 11         | 11         | 11         |
| DSコード     | 0601030410 | 0601030410 | 0601030410 | 0601030410 | 0601030410 | 0601030410 | 0601030410 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 66 m   |
| 補ジブ長さ     | 36 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|                                 |            |            |            |            |            |            |            |
|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 20                              |            |            |            | 361*       | 368*       | (368*)     | (368*)     |
| 22                              | 137        | 200        | 263*       | 326*       | 368*       | 368*       | (368*)     |
| 24                              | 121        | 180        | 238        | 297*       | 355*       | 368*       | 368*       |
| 26                              | 107        | 162        | 217        | 271*       | 323*       | 357*       | 368*       |
| 28                              | 96         | 147        | 198        | 249        | 296*       | 327*       | 346*       |
| 30                              | 85,5       | 133        | 182        | 230        | 271*       | 300*       | 319*       |
| 34                              | 68         | 111        | 154        | 197        | 229        | 257*       | 273*       |
| 38                              | 54         | 93         | 131        | 167        | 196        | 222        | 237        |
| 42                              | 42,3       | 77,5       | 110        | 142        | 169        | 193        | 207        |
| 46                              | 32,5       | 63,5       | 93         | 121        | 148        | 170        | 183        |
| 50                              | 24,1       | 51         | 78,5       | 105        | 129        | 150        | 162        |
| 54                              | 16,1       | 40,6       | 66         | 91         | 114        | 132        | 144        |
| 58                              | 9,1        | 31,7       | 55         | 79         | 101        | 118        | 129        |
| 62                              |            | 24,2       | 46,2       | 68         | 89,5       | 105        | 115        |
| 66                              |            | 17,6       | 38,1       | 58,5       | 79         | 94,5       | 103        |
| 70                              |            | 11,8       | 31,1       | 50         | 69,5       | 84,5       | 93,5       |
| 74                              |            | 6,7        | 24,9       | 43,1       | 61         | 75,5       | 84         |
| 78                              |            |            | 19,4       | 36,5       | 53,5       | 68         | 76         |
| 82                              |            |            | 14,4       | 30,7       | 47         | 61         | 68,5       |
| 86                              |            |            | 10         | 25,5       | 41         | 54,5       | 61,5       |
| 90                              |            |            | 6          | 20,8       | 35,5       | 48,8       | 55,5       |
| 94                              |            |            |            | 16,5       | 30,6       | 43,5       | 50         |
| ダブルフック条数*<br>シングルフック条数<br>DSコード |            |            | 6          | 8          | 8          | 8          | 8          |
|                                 | 7          | 10         | 11         | 11         | 11         | 11         | 11         |
|                                 | 0601030510 | 0601030510 | 0601030510 | 0601030510 | 0601030510 | 0601030510 | 0601030510 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 66 m   |
| 補ジブ長さ     | 42 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 22        |            |            |            | 322*       | 326*       | (326*)     | (326*)     |
| 24        | 121        | 179        | 236*       | 294*       | 326*       | 326*       | (326*)     |
| 26        | 108        | 162        | 215        | 269*       | 323*       | 326*       | 326*       |
| 28        | 96,5       | 147        | 197        | 248*       | 298*       | 326*       | 326*       |
| 30        | 86         | 133        | 181        | 229        | 274*       | 303*       | 321*       |
| 34        | 69         | 111        | 154        | 196        | 232*       | 260*       | 276*       |
| 38        | 55         | 93,5       | 132        | 170        | 199        | 225        | 239*       |
| 42        | 43,5       | 78,5       | 112        | 144        | 172        | 196        | 210        |
| 46        | 33,8       | 66         | 95,5       | 124        | 150        | 172        | 185        |
| 50        | 25,4       | 53,5       | 81         | 107        | 132        | 152        | 164        |
| 54        | 18,2       | 43,2       | 68,5       | 93         | 116        | 135        | 146        |
| 58        | 11,6       | 34,2       | 57,5       | 81,5       | 103        | 120        | 131        |
| 62        | 5,5        | 26,5       | 48,5       | 70,5       | 91,5       | 107        | 117        |
| 66        |            | 19,8       | 40,4       | 61         | 81         | 96         | 105        |
| 70        |            | 14         | 33,3       | 52,5       | 71,5       | 86,5       | 95         |
| 74        |            | 8,8        | 27         | 45,2       | 63         | 77,5       | 86         |
| 78        |            |            | 21,4       | 38,6       | 55,5       | 69,5       | 77,5       |
| 82        |            |            | 16,4       | 32,7       | 49         | 62,5       | 70         |
| 86        |            |            | 11,9       | 27,3       | 42,8       | 56         | 63,5       |
| 90        |            |            | 7,8        | 22,5       | 37,3       | 50         | 57         |
| 94        |            |            |            | 18,2       | 32,3       | 45         | 51,5       |
| 98        |            |            |            | 14,2       | 27,7       | 40,1       | 46,5       |
| ダブルフック条数* |            |            | 6          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| シングルフック条数 | 6          | 9          | 10         | 10         | 10         | 10         | 10         |
| DSコード     | 0601030610 | 0601030610 | 0601030610 | 0601030610 | 0601030610 | 0601030610 | 0601030610 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

**CC6800**
**スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表**
**SFSL**  
 "Standard-Vario-SL"

**定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量**

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 66 m   |
| 補ジブ長さ     | 48 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 24        |            |            |            | 289*       | 289*       | (290*)     | (290*)     |
| 26        | 107        | 160        | 213*       | 266*       | 289*       | (290*)     | (290*)     |
| 28        | 96         | 145        | 195        | 245*       | 289*       | 290*       | (290*)     |
| 30        | 86         | 133        | 179        | 226*       | 273*       | 290*       | 290*       |
| 34        | 69         | 111        | 153        | 195        | 233*       | 260*       | 276*       |
| 38        | 55         | 93         | 131        | 169        | 199        | 226*       | 240*       |
| 42        | 43,7       | 78,5       | 113        | 145        | 173        | 197        | 210*       |
| 46        | 34         | 66         | 96         | 125        | 151        | 173        | 186        |
| 50        | 25,7       | 54,5       | 82         | 108        | 132        | 152        | 165        |
| 54        | 18,5       | 44         | 69,5       | 94         | 117        | 135        | 147        |
| 58        | 12,2       | 35         | 58,5       | 82         | 103        | 120        | 131        |
| 62        | 6,1        | 27,2       | 49,2       | 71         | 91,5       | 108        | 118        |
| 66        |            | 20,4       | 41         | 61,5       | 81,5       | 96,5       | 106        |
| 70        |            | 14,5       | 33,8       | 53         | 72         | 86,5       | 95,5       |
| 74        |            | 9,3        | 27,4       | 45,6       | 63,5       | 77,5       | 86         |
| 78        |            |            | 21,8       | 39         | 56         | 69,5       | 77,5       |
| 82        |            |            | 16,7       | 33         | 49,3       | 62,5       | 70         |
| 86        |            |            | 12,2       | 27,7       | 43,2       | 56         | 63,5       |
| 90        |            |            | 8,1        | 22,8       | 37,6       | 50         | 57         |
| 94        |            |            |            | 18,4       | 32,5       | 45,1       | 51,5       |
| 98        |            |            |            | 14,4       | 27,9       | 40,2       | 46,5       |
| 102       |            |            |            | 10,8       | 23,7       | 35,7       | 41,8       |
| 106       |            |            |            | 7,4        | 19,8       | 31,5       | 37,4       |
| ダブルフック条数* |            |            | 5          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| シングルフック条数 | 5          | 8          | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          |
| DSコード     | 0601030710 | 0601030710 | 0601030710 | 0601030710 | 0601030710 | 0601030710 | 0601030710 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

**CC6800**
**スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表**

|             |
|-------------|
| <b>SFSL</b> |
|-------------|

”Standard-Vario-SL”

**定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量**

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 66 m   |
| 補ジブ長さ     | 54 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

SLカウンターウエイト ( t )  
作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|     |            |            |            |            |            |            |            |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 26  |            |            |            | 257*       | 257*       | (257*)     | (258*)     |
| 28  | 96         | 145        | 194        | 243*       | 257*       | (257*)     | (258*)     |
| 30  | 86         | 132        | 178        | 224*       | 257*       | 257*       | (258*)     |
| 34  | 69,5       | 110        | 152        | 193        | 235*       | 257*       | 258*       |
| 38  | 55,5       | 93         | 131        | 168        | 202        | 228*       | 242*       |
| 42  | 44,4       | 78,5       | 113        | 147        | 175        | 199        | 212*       |
| 46  | 34,7       | 66,5       | 98         | 127        | 153        | 175        | 188        |
| 50  | 26,5       | 56         | 84         | 110        | 134        | 154        | 167        |
| 54  | 19,3       | 46,3       | 71,5       | 96         | 119        | 137        | 149        |
| 58  | 13,1       | 37,1       | 60,5       | 84         | 105        | 122        | 133        |
| 62  | 7,5        | 29,2       | 51         | 73         | 93,5       | 109        | 119        |
| 66  |            | 22,4       | 42,9       | 63,5       | 83         | 98         | 107        |
| 70  |            | 16,4       | 35,7       | 55         | 74         | 88         | 97         |
| 74  |            | 11,1       | 29,2       | 47,4       | 65,5       | 79,5       | 87,5       |
| 78  |            | 6,3        | 23,5       | 40,7       | 57,5       | 71,5       | 79,5       |
| 82  |            |            | 18,4       | 34,7       | 51         | 64         | 71,5       |
| 86  |            |            | 13,8       | 29,3       | 44,8       | 57,5       | 65         |
| 90  |            |            | 9,6        | 24,4       | 39,1       | 51,5       | 58,5       |
| 94  |            |            | 5,8        | 19,9       | 34         | 46,4       | 53         |
| 98  |            |            |            | 15,8       | 29,3       | 41,4       | 47,8       |
| 102 |            |            |            | 12,1       | 25         | 36,8       | 42,9       |
| 106 |            |            |            | 8,7        | 21,1       | 32,6       | 38,5       |
| 110 |            |            |            | 5,5        | 17,4       | 28,9       | 34,3       |
|     |            |            |            | 6          | 6          | 6          | 6          |
|     | 5          | 7          | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          |
|     | 0601030810 | 0601030810 | 0601030810 | 0601030810 | 0601030810 | 0601030810 | 0601030810 |

ダブルフック条数\*  
シングルフック条数  
DSコード

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 66 m   |
| 補ジブ長さ     | 60 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|     |            |            |            |            |            |            |            |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 28  |            |            |            | 229*       | 229*       | (229*)     | (229*)     |
| 30  | 85,5       | 131        | 176        | 222*       | 229*       | (229*)     | (229*)     |
| 34  | 68,5       | 109        | 150        | 191*       | 229*       | 229*       | (229*)     |
| 38  | 55         | 92,5       | 129        | 167        | 204*       | 229*       | 229*       |
| 42  | 44,1       | 78         | 112        | 146        | 178        | 201*       | 215*       |
| 46  | 34,5       | 66         | 97,5       | 129        | 155        | 177        | 190*       |
| 50  | 26,3       | 55,5       | 84,5       | 112        | 137        | 157        | 169        |
| 54  | 19,2       | 46,6       | 73,5       | 98         | 121        | 139        | 151        |
| 58  | 13         | 38,6       | 63         | 86         | 107        | 124        | 135        |
| 62  | 7,5        | 31,6       | 53,5       | 75,5       | 95,5       | 111        | 121        |
| 66  |            | 24,6       | 45,2       | 65,5       | 85         | 100        | 109        |
| 70  |            | 18,5       | 37,8       | 57         | 76         | 90         | 99         |
| 74  |            | 13,1       | 31,3       | 49,5       | 67,5       | 81         | 89,5       |
| 78  |            | 8,3        | 25,5       | 42,7       | 59,5       | 73         | 81         |
| 82  |            |            | 20,3       | 36,6       | 52,5       | 65,5       | 73,5       |
| 86  |            |            | 15,6       | 31,1       | 46,5       | 59         | 66,5       |
| 90  |            |            | 11,3       | 26,1       | 40,8       | 53         | 60         |
| 94  |            |            | 7,4        | 21,5       | 35,6       | 47,8       | 54         |
| 98  |            |            |            | 17,3       | 30,8       | 42,7       | 49,1       |
| 102 |            |            |            | 13,5       | 26,4       | 38         | 44,1       |
| 106 |            |            |            | 9,9        | 22,3       | 33,7       | 39,6       |
| 110 |            |            |            | 6,6        | 18,6       | 29,7       | 35,3       |
| 114 |            |            |            |            | 15,1       | 26,5       | 31,4       |
| 118 |            |            |            |            | 11,8       | 22,9       | 28         |
|     |            |            |            | 5          | 5          | 5          | 5          |
|     | 4          | 6          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
|     | 0601030910 | 0601030910 | 0601030910 | 0601030910 | 0601030910 | 0601030910 | 0601030910 |

 ダブルフック条数\*  
 シングルフック条数  
 DSコード

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 66 m   |
| 補ジブ長さ     | 66 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|  |   |    |     |     |     |     |     |
|--|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|--|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 30        |            |            |            | 201*       | (201*)     | (202*)     | (202*)     |
| 34        | 67,5       | 108        | 148        | 189*       | 201*       | (202*)     | (202*)     |
| 38        | 54         | 91         | 128        | 164        | 201*       | 202*       | (202*)     |
| 42        | 43,2       | 77         | 110        | 144        | 178        | 202*       | 202*       |
| 46        | 33,8       | 65         | 96         | 127        | 156        | 178        | 191*       |
| 50        | 25,6       | 54,5       | 83,5       | 112        | 138        | 158        | 170        |
| 54        | 18,6       | 45,7       | 72,5       | 99         | 122        | 140        | 152        |
| 58        | 12,4       | 37,8       | 63         | 87         | 108        | 125        | 136        |
| 62        | 6,9        | 30,8       | 54,5       | 76,5       | 96         | 112        | 122        |
| 66        |            | 24,6       | 46,2       | 66,5       | 86         | 101        | 110        |
| 70        |            | 19         | 38,7       | 58         | 76,5       | 90,5       | 99,5       |
| 74        |            | 13,9       | 32,1       | 50         | 68         | 81,5       | 90         |
| 78        |            | 9,1        | 26,2       | 43,4       | 60,5       | 73,5       | 81,5       |
| 82        |            |            | 21         | 37,3       | 53,5       | 66         | 74         |
| 86        |            |            | 16,2       | 31,7       | 47,2       | 59,5       | 67         |
| 90        |            |            | 11,9       | 26,6       | 41,4       | 53,5       | 60,5       |
| 94        |            |            | 7,9        | 22         | 36,1       | 48,1       | 54,5       |
| 98        |            |            |            | 17,8       | 31,3       | 43         | 49,4       |
| 102       |            |            |            | 13,9       | 26,8       | 38,3       | 44,4       |
| 106       |            |            |            | 10,3       | 22,7       | 33,9       | 39,8       |
| 110       |            |            |            | 7          | 18,9       | 29,9       | 35,5       |
| 114       |            |            |            |            | 15,4       | 26,6       | 31,5       |
| 118       |            |            |            |            | 12         | 23,1       | 28,1       |
| 122       |            |            |            |            | 8,9        | 19,6       | 25,2       |
| ダブルフック条数* |            |            |            | 5          | 5          | 5          | 5          |
| シングルフック条数 | 4          | 6          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| DSコード     | 0601031010 | 0601031010 | 0601031010 | 0601031010 | 0601031010 | 0601031010 | 0601031010 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 66 m   |
| 補ジブ長さ     | 72 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 34        | 67         | 107        | 147        | 178*       | 178*       | (178*)     | (178*)     |
| 38        | 53,5       | 90         | 126        | 163        | 178*       | 178*       | (178*)     |
| 42        | 42,8       | 76         | 109        | 143        | 176*       | 178*       | 178*       |
| 46        | 33,4       | 64         | 95         | 126        | 157        | 178*       | 178*       |
| 50        | 25,4       | 54         | 82,5       | 111        | 138        | 158        | 170*       |
| 54        | 18,4       | 45,2       | 72         | 98,5       | 122        | 140        | 152        |
| 58        | 12,2       | 37,4       | 62,5       | 87         | 108        | 125        | 136        |
| 62        | 6,7        | 30,5       | 54         | 76,5       | 96,5       | 112        | 122        |
| 66        |            | 24,3       | 46,5       | 67         | 86         | 101        | 110        |
| 70        |            | 18,8       | 39         | 58         | 76,5       | 91         | 99,5       |
| 74        |            | 13,8       | 32,4       | 50,5       | 68         | 81,5       | 90         |
| 78        |            | 9,2        | 26,5       | 43,7       | 60,5       | 73,5       | 81,5       |
| 82        |            |            | 21,2       | 37,5       | 53,5       | 66         | 74         |
| 86        |            |            | 16,4       | 31,9       | 47,4       | 59,5       | 67         |
| 90        |            |            | 12         | 26,8       | 41,5       | 53,5       | 60,5       |
| 94        |            |            | 8,1        | 22,2       | 36,3       | 48,1       | 54,5       |
| 98        |            |            |            | 17,9       | 31,4       | 43         | 49,3       |
| 102       |            |            |            | 14         | 26,9       | 38,3       | 44,4       |
| 106       |            |            |            | 10,4       | 22,8       | 33,9       | 39,8       |
| 110       |            |            |            | 7,1        | 19         | 29,8       | 35,5       |
| 114       |            |            |            |            | 15,5       | 26,6       | 31,5       |
| 118       |            |            |            |            | 12,2       | 23,3       | 28,1       |
| 122       |            |            |            |            | 9          | 19,8       | 25,2       |
| 126       |            |            |            |            | 6,1        | 16,5       | 22,4       |
| 130       |            |            |            |            |            | 13,4       | 19,6       |
| ダブルフック条数* |            |            |            | 4          | 4          | 4          | 4          |
| シングルフック条数 | 4          | 5          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601031110 | 0601031110 | 0601031110 | 0601031110 | 0601031110 | 0601031110 | 0601031110 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 72 m   |
| 補ジブ長さ     | 30 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 18        |            |            |            |            |            |            | (379*)     |
| 19        | 160        | 231        | 303*       | 374*       | 378*       | (378*)     | (379*)     |
| 20        | 149        | 218        | 286*       | 355*       | 378*       | (378*)     | (379*)     |
| 22        | 131        | 194        | 258*       | 321*       | 378*       | 378*       | (379*)     |
| 24        | 116        | 174        | 233        | 291*       | 349*       | 378*       | 379*       |
| 26        | 102        | 157        | 211        | 266*       | 317*       | 350*       | 371*       |
| 28        | 90,5       | 142        | 193        | 244        | 289*       | 320*       | 340*       |
| 30        | 80         | 128        | 176        | 225        | 264*       | 294*       | 312*       |
| 34        | 63         | 106        | 149        | 192        | 222        | 251        | 267*       |
| 38        | 49         | 88         | 125        | 161        | 190        | 216        | 231        |
| 42        | 37,3       | 72         | 104        | 136        | 163        | 187        | 201        |
| 46        | 27,5       | 57         | 87,5       | 116        | 142        | 163        | 177        |
| 50        | 18,1       | 44,8       | 72,5       | 99,5       | 123        | 143        | 156        |
| 54        | 10         | 34,5       | 60         | 85,5       | 108        | 127        | 138        |
| 58        |            | 25,7       | 49,4       | 73         | 95         | 112        | 123        |
| 62        |            | 18,2       | 40,2       | 62         | 83,5       | 99,5       | 109        |
| 66        |            | 11,7       | 32,3       | 52,5       | 73         | 88,5       | 98         |
| 70        |            | 6,1        | 25,4       | 44,7       | 64         | 79         | 87,5       |
| 74        |            |            | 19,3       | 37,4       | 55,5       | 70         | 78,5       |
| 78        |            |            | 13,9       | 31         | 48,2       | 62,5       | 70,5       |
| 82        |            |            | 9          | 25,3       | 41,6       | 55,5       | 63         |
| 86        |            |            |            | 20,2       | 35,7       | 49,4       | 56,5       |
| 90        |            |            |            | 15,6       | 30,4       | 43,7       | 50,5       |
| 94        |            |            |            | 11,5       | 25,6       | 38,6       | 45,3       |
| ダブルフック条数* |            |            | 7          | 9          | 9          | 9          | 9          |
| シングルフック条数 | 7          | 10         | 11         | 11         | 11         | 11         | 11         |
| DSコード     | 0601030411 | 0601030411 | 0601030411 | 0601030411 | 0601030411 | 0601030411 | 0601030411 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

**CC6800**
**スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表**
**SFSL**  
 "Standard-Vario-SL"

**定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量**

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 72 m   |
| 補ジブ長さ     | 36 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 20        |            |            |            |            |            |            | (336*)     |
| 22        | 131        | 193        | 255*       | 317*       | 335*       | (335*)     | (336*)     |
| 24        | 116        | 173        | 231        | 288*       | 335*       | 335*       | (336*)     |
| 26        | 102        | 156        | 210        | 264*       | 318*       | 335*       | 336*       |
| 28        | 91         | 141        | 192        | 242*       | 293*       | 324*       | 336*       |
| 30        | 81         | 128        | 176        | 223        | 268*       | 297*       | 316*       |
| 34        | 63,5       | 106        | 148        | 191        | 226        | 254*       | 270*       |
| 38        | 49,8       | 88         | 126        | 165        | 193        | 219        | 234*       |
| 42        | 38,3       | 73,5       | 107        | 139        | 166        | 190        | 204        |
| 46        | 28,5       | 60,5       | 90,5       | 119        | 144        | 166        | 180        |
| 50        | 20,2       | 48         | 75,5       | 102        | 126        | 146        | 159        |
| 54        | 13         | 37,5       | 63         | 88,5       | 111        | 129        | 141        |
| 58        | 6          | 28,6       | 52         | 75,5       | 97,5       | 114        | 125        |
| 62        |            | 20,9       | 43         | 65         | 86         | 102        | 112        |
| 66        |            | 14,3       | 34,9       | 55         | 75,5       | 91         | 100        |
| 70        |            | 8,5        | 27,8       | 47,1       | 66         | 81         | 90         |
| 74        |            |            | 21,5       | 39,7       | 57,5       | 72         | 80,5       |
| 78        |            |            | 16         | 33,2       | 50         | 64         | 72         |
| 82        |            |            | 11         | 27,3       | 43,6       | 57         | 65         |
| 86        |            |            | 6,6        | 22,1       | 37,6       | 51         | 58         |
| 90        |            |            |            | 17,3       | 32,1       | 45,2       | 52         |
| 94        |            |            |            | 13         | 27,1       | 39,9       | 46,5       |
| 98        |            |            |            | 9,1        | 22,6       | 35,1       | 41,4       |
| ダブルフック条数* |            |            | 6          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| シングルフック条数 | 6          | 9          | 10         | 10         | 10         | 10         | 10         |
| DSコード     | 0601030511 | 0601030511 | 0601030511 | 0601030511 | 0601030511 | 0601030511 | 0601030511 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 72 m   |
| 補ジブ長さ     | 42 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 22        |            |            |            |            |            |            | (299*)     |
| 24        | 116        | 173        | 229*       | 286*       | 298*       | (298*)     | (299*)     |
| 26        | 103        | 156        | 209        | 262*       | 298*       | 298*       | (299*)     |
| 28        | 92         | 141        | 191        | 241*       | 290*       | 298*       | 299*       |
| 30        | 82         | 128        | 175        | 222*       | 269*       | 298*       | 299*       |
| 34        | 65         | 107        | 149        | 191        | 229*       | 257*       | 273*       |
| 38        | 51         | 89         | 127        | 165        | 196        | 222*       | 236*       |
| 42        | 39,7       | 74,5       | 109        | 142        | 169        | 193        | 207        |
| 46        | 30         | 62         | 93         | 122        | 147        | 169        | 182        |
| 50        | 21,7       | 50,5       | 78,5       | 105        | 129        | 149        | 161        |
| 54        | 14,5       | 40,3       | 65,5       | 91         | 113        | 131        | 143        |
| 58        | 8,2        | 31,2       | 54,5       | 78,5       | 99,5       | 117        | 128        |
| 62        |            | 23,5       | 45,5       | 67,5       | 88         | 104        | 114        |
| 66        |            | 16,7       | 37,3       | 57,5       | 77,5       | 93         | 102        |
| 70        |            | 10,8       | 30,1       | 49,4       | 68,5       | 83         | 92         |
| 74        |            | 5,6        | 23,8       | 42         | 60         | 74         | 82,5       |
| 78        |            |            | 18,1       | 35,3       | 52,5       | 66         | 74         |
| 82        |            |            | 13,1       | 29,4       | 45,7       | 59         | 66,5       |
| 86        |            |            | 8,6        | 24         | 39,5       | 52,5       | 60         |
| 90        |            |            |            | 19,2       | 34         | 46,9       | 53,5       |
| 94        |            |            |            | 14,8       | 28,9       | 41,5       | 48,1       |
| 98        |            |            |            | 10,8       | 24,3       | 36,6       | 42,9       |
| 102       |            |            |            | 7,2        | 20,1       | 32,1       | 38,2       |
| 106       |            |            |            |            | 16,2       | 28,6       | 33,8       |
| ダブルフック条数* |            |            | 5          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| シングルフック条数 | 5          | 8          | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          |
| DSコード     | 0601030611 | 0601030611 | 0601030611 | 0601030611 | 0601030611 | 0601030611 | 0601030611 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 72 m   |
| 補ジブ長さ     | 48 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 24        |            |            |            |            |            |            | (266*)     |
| 26        | 103        | 155        | 207        | 259*       | 266*       | (266*)     | (266*)     |
| 28        | 91,5       | 140        | 189        | 238*       | 266*       | 266*       | (266*)     |
| 30        | 82         | 128        | 174        | 220*       | 266*       | 266*       | 266*       |
| 34        | 65         | 106        | 148        | 189        | 230*       | 258*       | 266*       |
| 38        | 51         | 89         | 126        | 164        | 197        | 223*       | 237*       |
| 42        | 40         | 74,5       | 108        | 143        | 170        | 194        | 207        |
| 46        | 30,3       | 62         | 93,5       | 123        | 148        | 170        | 183        |
| 50        | 22,1       | 51,5       | 79,5       | 106        | 129        | 149        | 162        |
| 54        | 14,9       | 41,2       | 66,5       | 91,5       | 113        | 132        | 144        |
| 58        | 8,6        | 32,1       | 55,5       | 79         | 100        | 117        | 128        |
| 62        |            | 24,2       | 46,2       | 68         | 88,5       | 104        | 114        |
| 66        |            | 17,4       | 37,9       | 58,5       | 78         | 93         | 102        |
| 70        |            | 11,4       | 30,7       | 50         | 69         | 83         | 92         |
| 74        |            | 6,1        | 24,3       | 42,5       | 60,5       | 74,5       | 83         |
| 78        |            |            | 18,6       | 35,8       | 53         | 66,5       | 74,5       |
| 82        |            |            | 13,5       | 29,8       | 46,1       | 59         | 67         |
| 86        |            |            | 8,9        | 24,4       | 39,9       | 52,5       | 60         |
| 90        |            |            |            | 19,5       | 34,3       | 47         | 53,5       |
| 94        |            |            |            | 15,1       | 29,2       | 41,6       | 48,2       |
| 98        |            |            |            | 11,1       | 24,6       | 36,7       | 43         |
| 102       |            |            |            | 7,4        | 20,3       | 32,1       | 38,2       |
| 106       |            |            |            |            | 16,4       | 28,6       | 33,8       |
| 110       |            |            |            |            | 12,8       | 24,8       | 30,1       |
| ダブルフック条数* |            |            |            | 6          | 6          | 6          | 6          |
| シングルフック条数 | 5          | 7          | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          |
| DSコード     | 0601030711 | 0601030711 | 0601030711 | 0601030711 | 0601030711 | 0601030711 | 0601030711 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 72 m   |
| 補ジブ長さ     | 54 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 26        |            |            |            |            |            |            | (238*)     |
| 28        | 92         | 140        | 188*       | 236*       | 237*       | (237*)     | (238*)     |
| 30        | 82         | 127        | 173        | 218*       | 237*       | (237*)     | (238*)     |
| 34        | 65,5       | 106        | 147        | 188*       | 229*       | 237*       | 238*       |
| 38        | 52         | 89         | 126        | 163        | 199*       | 225*       | 238*       |
| 42        | 40,8       | 74,5       | 109        | 143        | 172        | 196*       | 210*       |
| 46        | 31,2       | 62,5       | 94         | 125        | 150        | 172        | 185        |
| 50        | 23         | 52         | 81,5       | 108        | 131        | 151        | 164        |
| 54        | 15,9       | 43,1       | 69         | 93,5       | 116        | 134        | 146        |
| 58        | 9,6        | 34,4       | 58         | 81,5       | 102        | 119        | 130        |
| 62        |            | 26,4       | 48,4       | 70         | 90,5       | 106        | 116        |
| 66        |            | 19,5       | 40,1       | 60,5       | 80         | 95         | 104        |
| 70        |            | 13,4       | 32,7       | 52         | 71         | 85         | 94         |
| 74        |            | 8,1        | 26,3       | 44,4       | 62,5       | 76         | 84,5       |
| 78        |            |            | 20,5       | 37,7       | 54,5       | 68         | 76         |
| 82        |            |            | 15,3       | 31,6       | 47,9       | 61         | 68,5       |
| 86        |            |            | 10,7       | 26,2       | 41,6       | 54         | 61,5       |
| 90        |            |            | 6,5        | 21,2       | 36         | 48,5       | 55         |
| 94        |            |            |            | 16,7       | 30,8       | 43         | 49,6       |
| 98        |            |            |            | 12,6       | 26,1       | 38         | 44,4       |
| 102       |            |            |            | 8,9        | 21,8       | 33,4       | 39,5       |
| 106       |            |            |            | 5,4        | 17,8       | 29,5       | 35,1       |
| 110       |            |            |            |            | 14,2       | 26,1       | 31         |
| 114       |            |            |            |            | 10,8       | 22,3       | 27,8       |
| ダブルフック条数* |            |            | 4          | 5          | 5          | 5          | 6          |
| シングルフック条数 | 4          | 6          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| DSコード     | 0601030811 | 0601030811 | 0601030811 | 0601030811 | 0601030811 | 0601030811 | 0601030811 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 72 m   |
| 補ジブ長さ     | 60 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 28        |            |            |            |            |            |            | (212*)     |
| 30        | 81,5       | 126        | 171        | 212*       | 212*       | (212*)     | (212*)     |
| 34        | 65         | 105        | 146        | 186        | 212*       | 212*       | (212*)     |
| 38        | 51,5       | 88,5       | 125        | 162        | 199*       | 212*       | 212*       |
| 42        | 40,6       | 74         | 108        | 141        | 175        | 199*       | 212*       |
| 46        | 31,1       | 62         | 93,5       | 124        | 153        | 175        | 188*       |
| 50        | 22,9       | 51,5       | 80,5       | 109        | 134        | 154        | 167        |
| 54        | 15,9       | 42,9       | 70         | 96         | 118        | 137        | 148        |
| 58        | 9,6        | 35         | 60         | 84         | 104        | 122        | 132        |
| 62        |            | 28         | 51         | 73         | 92,5       | 109        | 119        |
| 66        |            | 21,8       | 42,6       | 63         | 82         | 97,5       | 107        |
| 70        |            | 15,8       | 35,1       | 54         | 73         | 87         | 96         |
| 74        |            | 10,4       | 28,5       | 46,7       | 64,5       | 78         | 86,5       |
| 78        |            | 5,5        | 22,7       | 39,8       | 57         | 70         | 78         |
| 82        |            |            | 17,4       | 33,7       | 50         | 62,5       | 70,5       |
| 86        |            |            | 12,7       | 28,1       | 43,6       | 56         | 63,5       |
| 90        |            |            | 8,3        | 23,1       | 37,9       | 50         | 57         |
| 94        |            |            |            | 18,5       | 32,6       | 44,6       | 51         |
| 98        |            |            |            | 14,3       | 27,8       | 39,5       | 45,9       |
| 102       |            |            |            | 10,5       | 23,4       | 34,8       | 41         |
| 106       |            |            |            | 6,9        | 19,3       | 30,5       | 36,4       |
| 110       |            |            |            |            | 15,5       | 27,2       | 32,1       |
| 114       |            |            |            |            | 12         | 23,5       | 28,6       |
| 118       |            |            |            |            | 8,7        | 19,8       | 25,6       |
| 122       |            |            |            |            | 5,7        | 16,4       | 22,7       |
| ダブルフック条数* |            |            |            | 5          | 5          | 5          | 5          |
| シングルフック条数 | 4          | 6          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| DSコード     | 0601030911 | 0601030911 | 0601030911 | 0601030911 | 0601030911 | 0601030911 | 0601030911 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 72 m   |
| 補ジブ長さ     | 66 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 30        |            |            |            |            |            |            | (189*)     |
| 34        | 64         | 104        | 144        | 184*       | 188*       | (189*)     | (189*)     |
| 38        | 51         | 87         | 123        | 160        | 188*       | 189*       | (189*)     |
| 42        | 39,9       | 73         | 106        | 140        | 173*       | 189*       | 189*       |
| 46        | 30,5       | 61         | 92         | 123        | 154        | 176*       | 189*       |
| 50        | 22,4       | 51         | 79,5       | 108        | 135        | 155        | 168*       |
| 54        | 15,3       | 42,2       | 69         | 95,5       | 119        | 138        | 149        |
| 58        | 9,1        | 34,3       | 59,5       | 84,5       | 105        | 123        | 133        |
| 62        |            | 27,3       | 51         | 74         | 93,5       | 109        | 120        |
| 66        |            | 21,2       | 43,6       | 64         | 83         | 98         | 107        |
| 70        |            | 15,6       | 36,1       | 55         | 73,5       | 88         | 97         |
| 74        |            | 10,5       | 29,5       | 47,7       | 65,5       | 79         | 87,5       |
| 78        |            | 6          | 23,6       | 40,7       | 57,5       | 70,5       | 78,5       |
| 82        |            |            | 18,2       | 34,5       | 50,5       | 63,5       | 71         |
| 86        |            |            | 13,4       | 28,9       | 44,4       | 56,5       | 64         |
| 90        |            |            | 9,1        | 23,8       | 38,6       | 50,5       | 57,5       |
| 94        |            |            | 5,1        | 19,2       | 33,3       | 45,1       | 51,5       |
| 98        |            |            |            | 14,9       | 28,4       | 40         | 46,3       |
| 102       |            |            |            | 11         | 23,9       | 35,3       | 41,4       |
| 106       |            |            |            | 7,4        | 19,8       | 30,9       | 36,7       |
| 110       |            |            |            |            | 16         | 27,4       | 32,4       |
| 114       |            |            |            |            | 12,4       | 23,9       | 28,8       |
| 118       |            |            |            |            | 9,1        | 20,2       | 25,7       |
| 122       |            |            |            |            | 6          | 16,7       | 22,8       |
| 126       |            |            |            |            |            | 13,4       | 19,9       |
| ダブルフック条数* |            |            |            | 4          | 4          | 4          | 4          |
| シングルフック条数 | 4          | 5          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601031011 | 0601031011 | 0601031011 | 0601031011 | 0601031011 | 0601031011 | 0601031011 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 72 m   |
| 補ジブ長さ     | 72 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 34        | 63,5       | 103        | 142        | 166*       | 167*       | (167*)     | (167*)     |
| 38        | 50,5       | 86,5       | 122        | 158        | 167*       | (167*)     | (167*)     |
| 42        | 39,7       | 72,5       | 105        | 138        | 167*       | 167*       | 167*       |
| 46        | 30,3       | 60,5       | 91,5       | 122        | 152        | 167*       | 167*       |
| 50        | 22,2       | 50,5       | 79         | 107        | 136        | 156        | 167*       |
| 54        | 15,2       | 41,8       | 68         | 95         | 119        | 138        | 150        |
| 58        | 9          | 34         | 59         | 84         | 106        | 123        | 134        |
| 62        |            | 27,1       | 50,5       | 74         | 94         | 110        | 120        |
| 66        |            | 21         | 43,3       | 64,5       | 83         | 98,5       | 108        |
| 70        |            | 15,4       | 36,5       | 55,5       | 74         | 88         | 97         |
| 74        |            | 10,4       | 29,8       | 48         | 65,5       | 79         | 87,5       |
| 78        |            | 5,8        | 23,9       | 41,1       | 58         | 71         | 79         |
| 82        |            |            | 18,5       | 34,8       | 51         | 63,5       | 71         |
| 86        |            |            | 13,7       | 29,2       | 44,6       | 56,5       | 64         |
| 90        |            |            | 9,3        | 24         | 38,8       | 50,5       | 57,5       |
| 94        |            |            | 5,3        | 19,4       | 33,5       | 45,2       | 51,5       |
| 98        |            |            |            | 15,1       | 28,6       | 40         | 46,4       |
| 102       |            |            |            | 11,2       | 24,1       | 35,3       | 41,4       |
| 106       |            |            |            | 7,5        | 20         | 30,9       | 36,7       |
| 110       |            |            |            |            | 16,1       | 27,4       | 32,4       |
| 114       |            |            |            |            | 12,6       | 24,1       | 28,8       |
| 118       |            |            |            |            | 9,2        | 20,3       | 25,7       |
| 122       |            |            |            |            | 6,1        | 16,9       | 22,9       |
| 126       |            |            |            |            |            | 13,6       | 20,1       |
| 130       |            |            |            |            |            | 10,5       | 16,8       |
| 134       |            |            |            |            |            | 7,5        | 13,6       |
| ダブルフック条数* |            |            |            | 4          | 4          | 4          | 4          |
| シングルフック条数 | 4          | 5          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601031111 | 0601031111 | 0601031111 | 0601031111 | 0601031111 | 0601031111 | 0601031111 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 78 m   |
| 補ジブ長さ     | 30 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 19        |            |            |            | 344*       | (344*)     | (345*)     | (345*)     |
| 20        | 143        | 210        | 278*       | 344*       | 344*       | (345*)     | (345*)     |
| 22        | 126        | 188        | 250*       | 312*       | 344*       | (345*)     | (345*)     |
| 24        | 110        | 168        | 226        | 283*       | 341*       | 345*       | (345*)     |
| 26        | 97,5       | 151        | 205        | 259*       | 312*       | 345*       | 345*       |
| 28        | 86         | 136        | 187        | 237*       | 286*       | 317*       | 337*       |
| 30        | 76         | 123        | 171        | 218        | 261*       | 291*       | 309*       |
| 34        | 59         | 101        | 144        | 186        | 219        | 248*       | 264*       |
| 38        | 45,1       | 83,5       | 122        | 159        | 187        | 213        | 228        |
| 42        | 33,6       | 68,5       | 102        | 134        | 160        | 184        | 198        |
| 46        | 24         | 54         | 85         | 114        | 138        | 160        | 174        |
| 50        | 15,3       | 42         | 69,5       | 97         | 120        | 140        | 153        |
| 54        | 7,1        | 31,6       | 57         | 82,5       | 105        | 123        | 135        |
| 58        |            | 22,8       | 46,5       | 70         | 92         | 109        | 120        |
| 62        |            | 15,3       | 37,3       | 59         | 80,5       | 96,5       | 106        |
| 66        |            | 8,7        | 29,3       | 49,9       | 70         | 85,5       | 95         |
| 70        |            |            | 22,3       | 41,6       | 60,5       | 75,5       | 84,5       |
| 74        |            |            | 16,2       | 34,4       | 52,5       | 67         | 75,5       |
| 78        |            |            | 10,7       | 27,9       | 45,1       | 59         | 67         |
| 82        |            |            | 5,9        | 22,2       | 38,5       | 52         | 59,5       |
| 86        |            |            |            | 17         | 32,5       | 46,1       | 53         |
| 90        |            |            |            | 12,4       | 27,2       | 40,4       | 47,3       |
| 94        |            |            |            | 8,3        | 22,4       | 35,2       | 41,9       |
| 98        |            |            |            |            | 18         | 31,2       | 36,9       |
| ダブルフック条数* |            |            | 6          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| シングルフック条数 | 7          | 10         | 10         | 10         | 10         | 10         | 10         |
| DSコード     | 0601030412 | 0601030412 | 0601030412 | 0601030412 | 0601030412 | 0601030412 | 0601030412 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

**CC6800**
**スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表**
**SFSL**  
 "Standard-Vario-SL"

**定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量**

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 78 m   |
| 補ジブ長さ     | 36 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 22        | 126        | 186        | 247*       | 306*       | 306*       | (307*)     | (307*)     |
| 24        | 111        | 167        | 224*       | 281*       | 306*       | (307*)     | (307*)     |
| 26        | 98         | 151        | 204        | 256*       | 306*       | 307*       | (307*)     |
| 28        | 86,5       | 136        | 186        | 235*       | 285*       | 307*       | 307*       |
| 30        | 76,5       | 123        | 170        | 217*       | 264*       | 295*       | 307*       |
| 34        | 59,5       | 101        | 143        | 185        | 223*       | 251*       | 267*       |
| 38        | 46         | 84         | 122        | 160        | 190        | 216*       | 231*       |
| 42        | 34,6       | 69,5       | 104        | 137        | 163        | 187        | 201        |
| 46        | 25         | 57         | 88         | 117        | 142        | 163        | 177        |
| 50        | 16,7       | 45,4       | 73         | 100        | 123        | 143        | 156        |
| 54        | 9,6        | 34,8       | 60         | 86         | 108        | 126        | 138        |
| 58        |            | 25,8       | 49,5       | 73         | 94,5       | 111        | 122        |
| 62        |            | 18,1       | 40,1       | 62         | 83         | 99         | 109        |
| 66        |            | 11,4       | 32         | 52,5       | 72,5       | 87,5       | 97         |
| 70        |            | 5,6        | 24,9       | 44,2       | 63,5       | 78         | 86,5       |
| 74        |            |            | 18,6       | 36,8       | 55         | 69         | 77,5       |
| 78        |            |            | 13         | 30,2       | 47,4       | 61         | 69         |
| 82        |            |            | 8,1        | 24,3       | 40,6       | 54         | 61,5       |
| 86        |            |            |            | 19,1       | 34,5       | 47,8       | 55         |
| 90        |            |            |            | 14,3       | 29,1       | 42         | 48,9       |
| 94        |            |            |            | 10         | 24,1       | 36,7       | 43,3       |
| 98        |            |            |            | 6,1        | 19,5       | 32,2       | 38,2       |
| 102       |            |            |            |            | 15,4       | 28,3       | 33,6       |
| ダブルフック条数* |            |            | 6          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| シングルフック条数 | 6          | 8          | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          |
| DSコード     | 0601030512 | 0601030512 | 0601030512 | 0601030512 | 0601030512 | 0601030512 | 0601030512 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 78 m   |
| 補ジブ長さ     | 42 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 24        | 111        | 167        | 223*       | 273*       | 274*       | (274*)     | (274*)     |
| 26        | 99         | 151        | 203        | 255*       | 274*       | (274*)     | (274*)     |
| 28        | 87,5       | 136        | 185        | 234*       | 274*       | 274*       | (274*)     |
| 30        | 77,5       | 124        | 170        | 216*       | 262*       | 274*       | 274*       |
| 34        | 61         | 102        | 144        | 185        | 226*       | 254*       | 270*       |
| 38        | 47,5       | 85         | 122        | 160        | 193        | 219*       | 234*       |
| 42        | 36,1       | 70,5       | 105        | 139        | 166        | 190        | 204        |
| 46        | 26,5       | 58         | 90         | 119        | 144        | 166        | 179        |
| 50        | 18,3       | 47,8       | 76         | 103        | 126        | 146        | 158        |
| 54        | 11,2       | 37,7       | 63         | 88,5       | 110        | 129        | 140        |
| 58        |            | 28,6       | 52         | 75,5       | 97         | 114        | 125        |
| 62        |            | 20,8       | 42,8       | 64,5       | 85         | 101        | 111        |
| 66        |            | 14         | 34,5       | 55         | 75         | 90         | 99,5       |
| 70        |            | 8          | 27,3       | 46,6       | 65,5       | 80         | 89         |
| 74        |            |            | 20,9       | 39,1       | 57         | 71         | 79,5       |
| 78        |            |            | 15,3       | 32,5       | 49,6       | 63         | 71         |
| 82        |            |            | 10,2       | 26,5       | 42,8       | 56         | 63,5       |
| 86        |            |            | 5,6        | 21,1       | 36,6       | 49,7       | 56,5       |
| 90        |            |            |            | 16,3       | 31         | 43,8       | 50,5       |
| 94        |            |            |            | 11,9       | 26         | 38,4       | 45         |
| 98        |            |            |            | 7,9        | 21,3       | 33,5       | 39,8       |
| 102       |            |            |            |            | 17,1       | 29,6       | 35,1       |
| 106       |            |            |            |            | 13,2       | 25,7       | 31,1       |
| 110       |            |            |            |            | 9,7        | 21,6       | 27,7       |
| ダブルフック条数* |            |            | 5          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| シングルフック条数 | 5          | 8          | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          |
| DSコード     | 0601030612 | 0601030612 | 0601030612 | 0601030612 | 0601030612 | 0601030612 | 0601030612 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

**CC6800**
**スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表**

|             |
|-------------|
| <b>SFSL</b> |
|-------------|

”Standard-Vario-SL”

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 78 m   |
| 補ジブ長さ     | 48 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

SLカウンターウエイト ( t )  
作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 26        | 98,5       | 150        | 201*       | 244*       | 245*       | (245*)     | (245*)     |
| 28        | 87,5       | 136        | 184        | 232*       | 245*       | (245*)     | (245*)     |
| 30        | 78         | 123        | 169        | 214*       | 245*       | 245*       | (245*)     |
| 34        | 61         | 102        | 143        | 184        | 225*       | 245*       | 245*       |
| 38        | 47,8       | 85         | 122        | 159        | 194*       | 220*       | 235*       |
| 42        | 36,5       | 70,5       | 104        | 138        | 167        | 191*       | 205*       |
| 46        | 26,9       | 58         | 89,5       | 121        | 145        | 167        | 180        |
| 50        | 18,7       | 48         | 77         | 103        | 127        | 147        | 159        |
| 54        | 11,6       | 38,7       | 64         | 89,5       | 111        | 129        | 141        |
| 58        | 5,4        | 29,5       | 53         | 76,5       | 97,5       | 114        | 125        |
| 62        |            | 21,6       | 43,6       | 65,5       | 85,5       | 101        | 112        |
| 66        |            | 14,7       | 35,2       | 55,5       | 75         | 90,5       | 100        |
| 70        |            | 8,7        | 27,9       | 47,2       | 66         | 80,5       | 89         |
| 74        |            |            | 21,5       | 39,7       | 57,5       | 71,5       | 80         |
| 78        |            |            | 15,8       | 33         | 50         | 63,5       | 71,5       |
| 82        |            |            | 10,6       | 26,9       | 43,2       | 56         | 64         |
| 86        |            |            | 6          | 21,5       | 37         | 49,8       | 57         |
| 90        |            |            |            | 16,6       | 31,4       | 43,9       | 50,5       |
| 94        |            |            |            | 12,2       | 26,3       | 38,5       | 45,1       |
| 98        |            |            |            | 8,1        | 21,6       | 33,6       | 39,9       |
| 102       |            |            |            |            | 17,3       | 29,7       | 35,1       |
| 106       |            |            |            |            | 13,4       | 25,9       | 31,1       |
| 110       |            |            |            |            | 9,8        | 21,8       | 27,7       |
| 114       |            |            |            |            | 6,5        | 18         | 24,6       |
| ダブルフック条数* |            |            | 5          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| シングルフック条数 | 5          | 7          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| DSコード     | 0601030712 | 0601030712 | 0601030712 | 0601030712 | 0601030712 | 0601030712 | 0601030712 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 78 m   |
| 補ジブ長さ     | 54 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 28        | 88         | 135        | 183        | 219*       | 219*       | (219*)     | (219*)     |
| 30        | 78,5       | 123        | 168        | 213*       | 219*       | (219*)     | (219*)     |
| 34        | 62         | 102        | 143        | 183        | 219*       | 219*       | (219*)     |
| 38        | 48,6       | 85,5       | 122        | 159        | 195*       | 219*       | 219*       |
| 42        | 37,4       | 71         | 104        | 138        | 170        | 194*       | 207*       |
| 46        | 27,9       | 59         | 90         | 121        | 148        | 169        | 182        |
| 50        | 19,7       | 48,7       | 77,5       | 106        | 129        | 149        | 161        |
| 54        | 12,6       | 39,7       | 66,5       | 91,5       | 113        | 132        | 143        |
| 58        | 6,4        | 31,8       | 55,5       | 79         | 99,5       | 117        | 127        |
| 62        |            | 23,9       | 45,9       | 67,5       | 87,5       | 104        | 114        |
| 66        |            | 16,9       | 37,5       | 58         | 77         | 92,5       | 102        |
| 70        |            | 10,8       | 30,1       | 49,4       | 68         | 82         | 91         |
| 74        |            | 5,4        | 23,6       | 41,8       | 59,5       | 73         | 81,5       |
| 78        |            |            | 17,8       | 35         | 52         | 65         | 73         |
| 82        |            |            | 12,6       | 28,9       | 45,2       | 58         | 65,5       |
| 86        |            |            | 7,9        | 23,4       | 38,9       | 51,5       | 58,5       |
| 90        |            |            |            | 18,4       | 33,2       | 45,5       | 52         |
| 94        |            |            |            | 13,9       | 28         | 40,1       | 46,7       |
| 98        |            |            |            | 9,8        | 23,3       | 35         | 41,4       |
| 102       |            |            |            | 6          | 18,9       | 30,7       | 36,5       |
| 106       |            |            |            |            | 14,9       | 27,2       | 32,1       |
| 110       |            |            |            |            | 11,3       | 23,2       | 28,7       |
| 114       |            |            |            |            | 7,9        | 19,4       | 25,5       |
| 118       |            |            |            |            |            | 15,8       | 22,6       |
| 122       |            |            |            |            |            | 12,5       | 19,2       |
| ダブルフック条数* |            |            |            | 5          | 5          | 5          | 5          |
| シングルフック条数 | 4          | 6          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| DSコード     | 0601030812 | 0601030812 | 0601030812 | 0601030812 | 0601030812 | 0601030812 | 0601030812 |

 ダブルフック条数\*  
 シングルフック条数  
 DSコード

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 78 m   |
| 補ジブ長さ     | 60 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 30        | 78         | 122        | 166*       | 196*       | (196*)     | (196*)     | (196*)     |
| 34        | 61,5       | 101        | 141        | 181*       | 196*       | (196*)     | (196*)     |
| 38        | 48,5       | 84,5       | 121        | 157        | 194*       | 196*       | 196*       |
| 42        | 37,4       | 70,5       | 104        | 137        | 171*       | 196*       | 196*       |
| 46        | 27,9       | 58,5       | 89,5       | 120        | 150        | 172*       | 185*       |
| 50        | 19,8       | 48,5       | 77         | 106        | 132        | 152        | 164        |
| 54        | 12,7       | 39,6       | 66         | 93         | 116        | 134        | 146        |
| 58        | 6,5        | 31,7       | 56,5       | 82         | 102        | 119        | 130        |
| 62        |            | 24,8       | 48,5       | 70,5       | 90         | 106        | 116        |
| 66        |            | 18,6       | 40,2       | 60,5       | 79,5       | 94,5       | 104        |
| 70        |            | 13         | 32,7       | 52         | 70         | 84,5       | 93,5       |
| 74        |            | 7,9        | 26         | 44,2       | 62         | 75,5       | 84         |
| 78        |            |            | 20,1       | 37,3       | 54,5       | 67,5       | 75,5       |
| 82        |            |            | 14,8       | 31,1       | 47,4       | 60         | 67,5       |
| 86        |            |            | 10,1       | 25,5       | 41         | 53,5       | 60,5       |
| 90        |            |            | 5,7        | 20,5       | 35,2       | 47,4       | 54         |
| 94        |            |            |            | 15,9       | 30         | 41,8       | 48,5       |
| 98        |            |            |            | 11,6       | 25,1       | 36,7       | 43,1       |
| 102       |            |            |            | 7,8        | 20,7       | 32         | 38,1       |
| 106       |            |            |            |            | 16,6       | 28,4       | 33,6       |
| 110       |            |            |            |            | 12,8       | 24,8       | 29,8       |
| 114       |            |            |            |            | 9,3        | 20,8       | 26,5       |
| 118       |            |            |            |            | 6          | 17,1       | 23,4       |
| 122       |            |            |            |            |            | 13,7       | 20,4       |
| 126       |            |            |            |            |            | 10,4       | 16,9       |
| ダブルフック条数* |            |            | 4          | 5          | 5          | 5          | 5          |
| シングルフック条数 | 4          | 6          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601030912 | 0601030912 | 0601030912 | 0601030912 | 0601030912 | 0601030912 | 0601030912 |

 ダブルフック条数\*  
 シングルフック条数  
 DSコード

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

**CC6800**
**スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表**
**SFSL**  
 "Standard-Vario-SL"

**定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量**

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 78 m   |
| 補ジブ長さ     | 66 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 30        |            |            |            |            |            |            | (175*)     |
| 34        | 61         | 100        | 140        | 175*       | 175*       | (175*)     | (175*)     |
| 38        | 47,9       | 83,5       | 119        | 155        | 175*       | 175*       | (175*)     |
| 42        | 36,8       | 69,5       | 102        | 136        | 169*       | 175*       | 175*       |
| 46        | 27,4       | 58         | 88,5       | 119        | 149        | 174*       | 175*       |
| 50        | 19,3       | 47,8       | 76         | 104        | 133        | 153        | 165*       |
| 54        | 12,3       | 38,9       | 65,5       | 92         | 117        | 135        | 147        |
| 58        | 6,1        | 31,1       | 56         | 81         | 103        | 120        | 131        |
| 62        |            | 24,2       | 47,7       | 71         | 91         | 107        | 117        |
| 66        |            | 18         | 40,3       | 62         | 80,5       | 95,5       | 105        |
| 70        |            | 12,4       | 33,6       | 53         | 71         | 85,5       | 94,5       |
| 74        |            | 7,4        | 27,1       | 45,3       | 63         | 76,5       | 84,5       |
| 78        |            |            | 21,2       | 38,3       | 55,5       | 68         | 76         |
| 82        |            |            | 15,8       | 32,1       | 48,4       | 60,5       | 68,5       |
| 86        |            |            | 10,9       | 26,4       | 41,9       | 54         | 61         |
| 90        |            |            | 6,6        | 21,3       | 36,1       | 48         | 55         |
| 94        |            |            |            | 16,6       | 30,7       | 42,4       | 49,1       |
| 98        |            |            |            | 12,4       | 25,8       | 37,3       | 43,6       |
| 102       |            |            |            | 8,4        | 21,4       | 32,5       | 38,6       |
| 106       |            |            |            |            | 17,2       | 28,7       | 34         |
| 110       |            |            |            |            | 13,4       | 25,3       | 30,1       |
| 114       |            |            |            |            | 9,8        | 21,3       | 26,8       |
| 118       |            |            |            |            | 6,5        | 17,6       | 23,7       |
| 122       |            |            |            |            |            | 14,1       | 20,8       |
| 126       |            |            |            |            |            | 10,8       | 17,3       |
| 130       |            |            |            |            |            | 7,7        | 14         |
| 134       |            |            |            |            |            |            | 10,8       |
| ダブルフック条数* |            |            |            | 4          | 4          | 4          | 4          |
| シングルフック条数 | 4          | 5          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601031012 | 0601031012 | 0601031012 | 0601031012 | 0601031012 | 0601031012 | 0601031012 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 78 m   |
| 補ジブ長さ     | 72 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|           | 0          | 80         | 160        | 240        | 320        | 400        | 450        |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 34        | 60,5       | 99,5       | 138        | 156        | (156)      | (156)      | (156)      |
| 38        | 47,6       | 83         | 118        | 154        | 156        | (156)      | (156)      |
| 42        | 36,7       | 69         | 102        | 134        | 156        | 156        | (156)      |
| 46        | 27,3       | 57,5       | 87,5       | 118        | 148        | 156        | 156        |
| 50        | 19,3       | 47,5       | 75,5       | 103        | 132        | 154        | 156        |
| 54        | 12,3       | 38,7       | 65         | 91,5       | 117        | 136        | 147        |
| 58        | 6,1        | 30,9       | 55,5       | 80,5       | 103        | 121        | 131        |
| 62        |            | 24         | 47,4       | 70,5       | 91,5       | 107        | 117        |
| 66        |            | 17,9       | 40         | 62         | 81         | 96         | 105        |
| 70        |            | 12,3       | 33,4       | 53,5       | 71,5       | 85,5       | 94,5       |
| 74        |            | 7,3        | 27,3       | 45,7       | 63         | 76,5       | 85         |
| 78        |            |            | 21,5       | 38,7       | 55,5       | 68,5       | 76,5       |
| 82        |            |            | 16,1       | 32,4       | 48,7       | 61         | 68,5       |
| 86        |            |            | 11,2       | 26,7       | 42,2       | 54         | 61,5       |
| 90        |            |            | 6,8        | 21,6       | 36,3       | 48,1       | 55         |
| 94        |            |            |            | 16,9       | 31         | 42,5       | 49,1       |
| 98        |            |            |            | 12,6       | 26,1       | 37,4       | 43,7       |
| 102       |            |            |            | 8,6        | 21,6       | 32,6       | 38,7       |
| 106       |            |            |            |            | 17,4       | 28,7       | 34         |
| 110       |            |            |            |            | 13,5       | 25,4       | 30,1       |
| 114       |            |            |            |            | 10         | 21,5       | 26,8       |
| 118       |            |            |            |            | 6,6        | 17,7       | 23,7       |
| 122       |            |            |            |            |            | 14,2       | 20,8       |
| 126       |            |            |            |            |            | 10,9       | 17,4       |
| 130       |            |            |            |            |            | 7,9        | 14,1       |
| 134       |            |            |            |            |            |            | 11         |
| 138       |            |            |            |            |            |            | 8,1        |
| シングルフック条数 | 4          | 5          | 6          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601031112 | 0601031112 | 0601031112 | 0601031112 | 0601031112 | 0601031112 | 0601031112 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 84 m   |
| 補ジブ長さ     | 30 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 19        |            |            |            | 311*       | (312*)     | (312*)     | (313*)     |
| 20        | 137        | 203        | 269*       | 311*       | (312*)     | (312*)     | (313*)     |
| 22        | 120        | 181        | 242*       | 302*       | 312*       | (312*)     | (313*)     |
| 24        | 105        | 162        | 218*       | 275*       | 312*       | 312*       | (313*)     |
| 26        | 92,5       | 145        | 198        | 251*       | 304*       | 312*       | 313*       |
| 28        | 81         | 131        | 180        | 230*       | 280*       | 312*       | 313*       |
| 30        | 71         | 118        | 165        | 211*       | 258*       | 288*       | 306*       |
| 34        | 54,5       | 96,5       | 138        | 180        | 216*       | 244*       | 260*       |
| 38        | 40,9       | 79         | 117        | 155        | 183        | 210*       | 224*       |
| 42        | 29,5       | 64         | 99         | 131        | 157        | 181        | 195        |
| 46        | 20         | 51         | 81,5       | 111        | 135        | 157        | 170        |
| 50        | 11,8       | 38,8       | 66,5       | 94,5       | 117        | 137        | 149        |
| 54        |            | 28,4       | 54         | 79,5       | 101        | 120        | 131        |
| 58        |            | 19,5       | 43,2       | 66,5       | 88         | 105        | 116        |
| 62        |            | 11,9       | 33,9       | 55,5       | 76,5       | 93         | 103        |
| 66        |            | 5,3        | 25,9       | 46,4       | 66,5       | 81,5       | 91         |
| 70        |            |            | 18,9       | 38,2       | 57,5       | 72         | 81         |
| 74        |            |            | 12,7       | 30,9       | 49         | 63         | 71,5       |
| 78        |            |            | 7,2        | 24,4       | 41,6       | 55,5       | 63,5       |
| 82        |            |            |            | 18,6       | 34,9       | 48,6       | 56         |
| 86        |            |            |            | 13,4       | 28,9       | 42,3       | 49,5       |
| 90        |            |            |            | 8,8        | 23,6       | 36,6       | 43,5       |
| 94        |            |            |            |            | 18,7       | 32,2       | 38         |
| 98        |            |            |            |            | 14,3       | 27,8       | 33,5       |
| 102       |            |            |            |            | 10,3       | 23,3       | 29,8       |
| ダブルフック条数* |            |            | 6          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| シングルフック条数 | 6          | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          |
| DSコード     | 0601030413 | 0601030413 | 0601030413 | 0601030413 | 0601030413 | 0601030413 | 0601030413 |

 ダブルフック条数\*  
 シングルフック条数  
 DSコード

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 84 m   |
| 補ジブ長さ     | 36 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 22        | 120        | 180        | 240*       | 278*       | (278*)     | (279*)     | (279*)     |
| 24        | 105        | 161        | 217*       | 273*       | 278*       | (279*)     | (279*)     |
| 26        | 93         | 145        | 197        | 249*       | 278*       | (279*)     | (279*)     |
| 28        | 82         | 131        | 180        | 229*       | 278*       | 279*       | (279*)     |
| 30        | 72         | 118        | 164        | 210*       | 257*       | 279*       | 279*       |
| 34        | 55,5       | 97         | 138        | 180        | 220*       | 248*       | 264*       |
| 38        | 42         | 79,5       | 117        | 154        | 187        | 213*       | 228*       |
| 42        | 30,6       | 65         | 99,5       | 134        | 160        | 184        | 198        |
| 46        | 21,1       | 52,5       | 84,5       | 114        | 138        | 160        | 173        |
| 50        | 12,9       | 42,4       | 70         | 97,5       | 120        | 140        | 153        |
| 54        | 5,8        | 31,8       | 57         | 83         | 104        | 123        | 134        |
| 58        |            | 22,7       | 46,4       | 70         | 91         | 108        | 119        |
| 62        |            | 15         | 37         | 59         | 79,5       | 95,5       | 105        |
| 66        |            | 8,2        | 28,8       | 49,4       | 69         | 84,5       | 93,5       |
| 70        |            |            | 21,6       | 40,9       | 60         | 74,5       | 83         |
| 74        |            |            | 15,3       | 33,5       | 51,5       | 65,5       | 74         |
| 78        |            |            | 9,7        | 26,9       | 44,1       | 57,5       | 65,5       |
| 82        |            |            |            | 21         | 37,3       | 50,5       | 58         |
| 86        |            |            |            | 15,7       | 31,1       | 44,2       | 51,5       |
| 90        |            |            |            | 10,9       | 25,6       | 38,4       | 45,3       |
| 94        |            |            |            | 6,5        | 20,6       | 33,4       | 39,7       |
| 98        |            |            |            |            | 16,1       | 29,4       | 34,7       |
| 102       |            |            |            |            | 11,9       | 24,8       | 30,8       |
| 106       |            |            |            |            | 8,1        | 20,5       | 27,2       |
| 110       |            |            |            |            |            | 16,6       | 24         |
| ダブルフック条数* |            |            | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| シングルフック条数 | 6          | 8          | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          |
| DSコード     | 0601030513 | 0601030513 | 0601030513 | 0601030513 | 0601030513 | 0601030513 | 0601030513 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 84 m   |
| 補ジブ長さ     | 42 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 24        | 106        | 161        | 216*       | 249*       | (249*)     | (250*)     | (250*)     |
| 26        | 94         | 145        | 197*       | 248*       | 249*       | (250*)     | (250*)     |
| 28        | 83         | 131        | 179        | 228*       | 249*       | (250*)     | (250*)     |
| 30        | 73,5       | 119        | 164        | 210*       | 249*       | 250*       | (250*)     |
| 34        | 57         | 98         | 139        | 179        | 220*       | 250*       | 250*       |
| 38        | 43,5       | 80,5       | 117        | 155        | 190*       | 216*       | 231*       |
| 42        | 32,3       | 66         | 100        | 134        | 163        | 187*       | 201*       |
| 46        | 22,7       | 54         | 85,5       | 117        | 141        | 163        | 176        |
| 50        | 14,6       | 43,8       | 73         | 100        | 123        | 143        | 155        |
| 54        | 7,5        | 34,8       | 60         | 86         | 107        | 125        | 137        |
| 58        |            | 25,7       | 49,3       | 73         | 93,5       | 111        | 121        |
| 62        |            | 17,8       | 39,8       | 61,5       | 82         | 98         | 108        |
| 66        |            | 10,9       | 31,5       | 52         | 71,5       | 86,5       | 96         |
| 70        |            |            | 24,2       | 43,5       | 62,5       | 76,5       | 85,5       |
| 74        |            |            | 17,8       | 36         | 54         | 67,5       | 76         |
| 78        |            |            | 12,1       | 29,2       | 46,4       | 59,5       | 67,5       |
| 82        |            |            | 7          | 23,2       | 39,5       | 52,5       | 60         |
| 86        |            |            |            | 17,8       | 33,3       | 46,2       | 53,5       |
| 90        |            |            |            | 13         | 27,7       | 40,3       | 47,2       |
| 94        |            |            |            | 8,5        | 22,6       | 34,9       | 41,5       |
| 98        |            |            |            |            | 18         | 30,7       | 36,3       |
| 102       |            |            |            |            | 13,7       | 26,7       | 32,1       |
| 106       |            |            |            |            | 9,8        | 22,3       | 28,4       |
| 110       |            |            |            |            | 6,3        | 18,2       | 25         |
| 114       |            |            |            |            |            | 14,5       | 21,7       |
| ダブルフック条数* |            |            | 5          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| シングルフック条数 | 5          | 7          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| DSコード     | 0601030613 | 0601030613 | 0601030613 | 0601030613 | 0601030613 | 0601030613 | 0601030613 |

 ダブルフック条数\*  
 シングルフック条数  
 DSコード

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 84 m   |
| 補ジブ長さ     | 48 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 26        | 94         | 144        | 195*       | 223*       | (223*)     | (223*)     | (224*)     |
| 28        | 83,5       | 131        | 178        | 223*       | 223*       | (223*)     | (224*)     |
| 30        | 73,5       | 118        | 163        | 208*       | 223*       | (223*)     | (224*)     |
| 34        | 57         | 97,5       | 138        | 178        | 219*       | 223*       | 224*       |
| 38        | 44         | 80,5       | 117        | 154        | 191*       | 217*       | 224*       |
| 42        | 32,8       | 66,5       | 100        | 134        | 165        | 188*       | 202*       |
| 46        | 23,3       | 54,5       | 85,5       | 116        | 142        | 164        | 177        |
| 50        | 15,1       | 44,1       | 73         | 101        | 124        | 144        | 156        |
| 54        | 8          | 35,1       | 61,5       | 87         | 108        | 126        | 138        |
| 58        |            | 26,6       | 50         | 74         | 94         | 111        | 122        |
| 62        |            | 18,6       | 40,7       | 62,5       | 82,5       | 98,5       | 108        |
| 66        |            | 11,7       | 32,3       | 52,5       | 72         | 87         | 96,5       |
| 70        |            | 5,6        | 24,9       | 44,2       | 63         | 77         | 86         |
| 74        |            |            | 18,4       | 36,6       | 54,5       | 68         | 76,5       |
| 78        |            |            | 12,6       | 29,8       | 47         | 60         | 68         |
| 82        |            |            | 7,5        | 23,7       | 40         | 53         | 60,5       |
| 86        |            |            |            | 18,3       | 33,8       | 46,4       | 53,5       |
| 90        |            |            |            | 13,4       | 28,1       | 40,5       | 47,4       |
| 94        |            |            |            | 8,9        | 23         | 35,1       | 41,7       |
| 98        |            |            |            |            | 18,3       | 30,8       | 36,4       |
| 102       |            |            |            |            | 14         | 26,9       | 32,1       |
| 106       |            |            |            |            | 10,1       | 22,5       | 28,4       |
| 110       |            |            |            |            | 6,4        | 18,4       | 25,1       |
| 114       |            |            |            |            |            | 14,6       | 21,8       |
| 118       |            |            |            |            |            | 11,1       | 18,1       |
| 122       |            |            |            |            |            | 7,9        | 14,6       |
| ダブルフック条数* |            |            | 5          | 5          | 5          | 5          | 5          |
| シングルフック条数 | 4          | 7          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| DSコード     | 0601030713 | 0601030713 | 0601030713 | 0601030713 | 0601030713 | 0601030713 | 0601030713 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 84 m   |
| 補ジブ長さ     | 54 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 28        | 84         | 131        | 177*       | 200*       | (200*)     | (201*)     | (201*)     |
| 30        | 74,5       | 118        | 163        | 200*       | 200*       | (201*)     | (201*)     |
| 34        | 58         | 98         | 138        | 178*       | 200*       | 201*       | (201*)     |
| 38        | 45         | 81         | 117        | 154        | 190*       | 201*       | 201*       |
| 42        | 33,9       | 67         | 100        | 134        | 167*       | 191*       | 201*       |
| 46        | 24,4       | 55         | 86         | 117        | 145        | 167*       | 180*       |
| 50        | 16,3       | 45         | 73,5       | 102        | 126        | 146        | 159        |
| 54        | 9,2        | 36         | 62,5       | 89,5       | 110        | 129        | 140        |
| 58        |            | 28,2       | 53         | 76,5       | 96,5       | 114        | 124        |
| 62        |            | 21,2       | 43,2       | 65         | 84,5       | 100        | 111        |
| 66        |            | 14,1       | 34,7       | 55         | 74         | 89         | 98,5       |
| 70        |            | 7,9        | 27,2       | 46,5       | 65         | 79         | 88         |
| 74        |            |            | 20,6       | 38,8       | 56,5       | 70         | 78,5       |
| 78        |            |            | 14,8       | 32         | 49,1       | 62         | 70         |
| 82        |            |            | 9,5        | 25,8       | 42,1       | 54,5       | 62         |
| 86        |            |            |            | 20,3       | 35,8       | 48,2       | 55,5       |
| 90        |            |            |            | 15,3       | 30         | 42,2       | 49,1       |
| 94        |            |            |            | 10,7       | 24,8       | 36,7       | 43,4       |
| 98        |            |            |            | 6,6        | 20,1       | 32         | 38,1       |
| 102       |            |            |            |            | 15,7       | 28,2       | 33,3       |
| 106       |            |            |            |            | 11,7       | 24,1       | 29,6       |
| 110       |            |            |            |            | 8          | 20         | 26,1       |
| 114       |            |            |            |            |            | 16,1       | 22,9       |
| 118       |            |            |            |            |            | 12,5       | 19,5       |
| 122       |            |            |            |            |            | 9,2        | 15,9       |
| 126       |            |            |            |            |            | 6,1        | 12,6       |
| ダブルフック条数* |            |            | 4          | 5          | 5          | 5          | 5          |
| シングルフック条数 | 4          | 6          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601030813 | 0601030813 | 0601030813 | 0601030813 | 0601030813 | 0601030813 | 0601030813 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 84 m   |
| 補ジブ長さ     | 60 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|           | 0          | 80         | 160        | 240        | 320        | 400        | 450        |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 30        | 74         | 118        | 161        | 179*       | (179*)     | (180*)     | (180*)     |
| 34        | 58         | 97,5       | 137        | 176*       | 179*       | (180*)     | (180*)     |
| 38        | 45,1       | 81         | 117        | 153        | 179*       | 180*       | (180*)     |
| 42        | 34         | 67         | 100        | 133        | 166*       | 180*       | 180*       |
| 46        | 24,5       | 55         | 85,5       | 116        | 146        | 170*       | 180*       |
| 50        | 16,4       | 44,9       | 73         | 101        | 129        | 149        | 161        |
| 54        | 9,4        | 36         | 62,5       | 89         | 113        | 132        | 143        |
| 58        |            | 28,1       | 53         | 78         | 99,5       | 116        | 127        |
| 62        |            | 21,2       | 44,8       | 68         | 87,5       | 103        | 113        |
| 66        |            | 15         | 37,3       | 58         | 76,5       | 92         | 101        |
| 70        |            | 9,5        | 30         | 49,3       | 67,5       | 81,5       | 90,5       |
| 74        |            |            | 23,3       | 41,5       | 59         | 72,5       | 81         |
| 78        |            |            | 17,3       | 34,5       | 51,5       | 64,5       | 72,5       |
| 82        |            |            | 12         | 28,3       | 44,6       | 57         | 64,5       |
| 86        |            |            | 7,2        | 22,7       | 38,1       | 50         | 57,5       |
| 90        |            |            |            | 17,6       | 32,3       | 44,3       | 51         |
| 94        |            |            |            | 12,9       | 27         | 38,7       | 45,3       |
| 98        |            |            |            | 8,7        | 22,1       | 33,6       | 39,9       |
| 102       |            |            |            |            | 17,7       | 29,6       | 35         |
| 106       |            |            |            |            | 13,6       | 26         | 30,9       |
| 110       |            |            |            |            | 9,8        | 21,7       | 27,3       |
| 114       |            |            |            |            | 6,2        | 17,7       | 24,1       |
| 118       |            |            |            |            |            | 14,1       | 21         |
| 122       |            |            |            |            |            | 10,6       | 17,3       |
| 126       |            |            |            |            |            | 7,4        | 13,9       |
| 130       |            |            |            |            |            |            | 10,6       |
| 134       |            |            |            |            |            |            | 7,6        |
| ダブルフック条数* |            |            |            | 4          | 4          | 4          | 4          |
| シングルフック条数 | 4          | 5          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601030913 | 0601030913 | 0601030913 | 0601030913 | 0601030913 | 0601030913 | 0601030913 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 84 m   |
| 補ジブ長さ     | 66 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|           | 0          | 80         | 160        | 240        | 320        | 400        | 450        |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 34        | 57,5       | 96,5       | 135        | 160        | (161)      | (161)      | (161)      |
| 38        | 44,5       | 80         | 115        | 151        | 161        | (161)      | (161)      |
| 42        | 33,5       | 66         | 99         | 131        | 161        | 161        | (161)      |
| 46        | 24,1       | 54,5       | 84,5       | 115        | 145        | 161        | 161        |
| 50        | 16,1       | 44,3       | 72,5       | 100        | 128        | 151        | 161        |
| 54        | 9          | 35,4       | 61,5       | 88         | 114        | 133        | 144        |
| 58        |            | 27,6       | 52         | 77         | 100        | 118        | 128        |
| 62        |            | 20,7       | 44,1       | 67,5       | 88,5       | 104        | 114        |
| 66        |            | 14,6       | 36,7       | 58,5       | 78         | 93         | 102        |
| 70        |            | 9          | 30         | 50,5       | 68,5       | 82,5       | 91,5       |
| 74        |            |            | 24         | 42,7       | 60         | 73,5       | 82         |
| 78        |            |            | 18,5       | 35,7       | 52,5       | 65         | 73         |
| 82        |            |            | 13,1       | 29,4       | 45,7       | 58         | 65,5       |
| 86        |            |            | 8,2        | 23,7       | 39,2       | 51         | 58,5       |
| 90        |            |            |            | 18,5       | 33,3       | 45,1       | 52         |
| 94        |            |            |            | 13,8       | 27,9       | 39,4       | 46,1       |
| 98        |            |            |            | 9,5        | 23         | 34,3       | 40,6       |
| 102       |            |            |            | 5,5        | 18,5       | 30         | 35,6       |
| 106       |            |            |            |            | 14,3       | 26,4       | 31,3       |
| 110       |            |            |            |            | 10,4       | 22,4       | 27,7       |
| 114       |            |            |            |            | 6,9        | 18,4       | 24,4       |
| 118       |            |            |            |            |            | 14,6       | 21,3       |
| 122       |            |            |            |            |            | 11,1       | 17,8       |
| 126       |            |            |            |            |            | 7,8        | 14,3       |
| 130       |            |            |            |            |            |            | 11         |
| 134       |            |            |            |            |            |            | 7,9        |
| シングルフック条数 | 4          | 5          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601031013 | 0601031013 | 0601031013 | 0601031013 | 0601031013 | 0601031013 | 0601031013 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 84 m   |
| 補ジブ長さ     | 72 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 34        | 57         | 96         | 134        | 143*       | (144*)     | (144*)     | (144*)     |
| 38        | 44,4       | 79,5       | 114        | 143*       | 144*       | (144*)     | (144*)     |
| 42        | 33,5       | 65,5       | 98         | 130        | 144*       | 144*       | (144*)     |
| 46        | 24,2       | 54         | 84         | 114        | 144*       | 144*       | 144*       |
| 50        | 16,1       | 44,1       | 72         | 100        | 128        | 144*       | 144*       |
| 54        | 9,1        | 35,3       | 61,5       | 87,5       | 113        | 133        | 144*       |
| 58        |            | 27,5       | 52         | 76,5       | 101        | 118        | 129        |
| 62        |            | 20,7       | 43,9       | 67         | 89         | 105        | 115        |
| 66        |            | 14,5       | 36,5       | 58,5       | 78         | 93,5       | 103        |
| 70        |            | 9          | 29,9       | 50,5       | 68,5       | 83         | 92         |
| 74        |            |            | 23,9       | 43,2       | 60,5       | 74         | 82         |
| 78        |            |            | 18,4       | 36,2       | 52,5       | 65,5       | 73,5       |
| 82        |            |            | 13,4       | 29,8       | 46         | 58         | 65,5       |
| 86        |            |            | 8,6        | 24,1       | 39,5       | 51         | 58,5       |
| 90        |            |            |            | 18,9       | 33,6       | 45,2       | 52         |
| 94        |            |            |            | 14,1       | 28,2       | 39,6       | 46,2       |
| 98        |            |            |            | 9,8        | 23,3       | 34,4       | 40,7       |
| 102       |            |            |            | 5,8        | 18,7       | 30,1       | 35,7       |
| 106       |            |            |            |            | 14,5       | 26,5       | 31,4       |
| 110       |            |            |            |            | 10,7       | 22,6       | 27,8       |
| 114       |            |            |            |            | 7,1        | 18,6       | 24,5       |
| 118       |            |            |            |            |            | 14,8       | 21,4       |
| 122       |            |            |            |            |            | 11,3       | 18         |
| 126       |            |            |            |            |            | 8          | 14,5       |
| 130       |            |            |            |            |            |            | 11,2       |
| 134       |            |            |            |            |            |            | 8,1        |
| 138       |            |            |            |            |            |            | 5,2        |
| ダブルフック条数* |            |            |            | 3          | 4          | 4          | 4          |
| シングルフック条数 | 4          | 5          | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| DSコード     | 0601031113 | 0601031113 | 0601031113 | 0601031113 | 0601031113 | 0601031113 | 0601031113 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 90 m   |
| 補ジブ長さ     | 30 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 19        |            |            |            |            |            |            | (284*)     |
| 20        |            |            |            | 282*       | (282*)     | (283*)     | (284*)     |
| 22        | 114        | 174        | 234*       | 282*       | 282*       | (283*)     | (284*)     |
| 24        | 100        | 156        | 211*       | 267*       | 282*       | (283*)     | (284*)     |
| 26        | 87,5       | 139        | 192        | 244*       | 282*       | 283*       | (284*)     |
| 28        | 76,5       | 125        | 174        | 223*       | 272*       | 283*       | 284*       |
| 30        | 67         | 113        | 159        | 205        | 251*       | 283*       | 284*       |
| 34        | 50,5       | 92         | 133        | 174        | 213*       | 241*       | 257*       |
| 38        | 37,1       | 74,5       | 112        | 150        | 180        | 207        | 221*       |
| 42        | 25,9       | 60         | 94,5       | 129        | 154        | 178        | 192        |
| 46        | 16,4       | 48,2       | 79         | 109        | 132        | 154        | 167        |
| 50        | 8,3        | 36         | 63,5       | 91,5       | 114        | 134        | 146        |
| 54        |            | 25,5       | 51         | 76,5       | 98,5       | 117        | 128        |
| 58        |            | 16,6       | 40,2       | 63,5       | 85         | 102        | 113        |
| 62        |            | 8,9        | 30,9       | 52,5       | 73,5       | 89,5       | 99,5       |
| 66        |            |            | 22,8       | 43,4       | 63,5       | 78,5       | 88         |
| 70        |            |            | 15,8       | 35,1       | 54         | 68,5       | 77,5       |
| 74        |            |            | 9,6        | 27,8       | 45,9       | 60         | 68,5       |
| 78        |            |            |            | 21,3       | 38,4       | 52         | 60         |
| 82        |            |            |            | 15,5       | 31,7       | 45,3       | 52,5       |
| 86        |            |            |            | 10,3       | 25,7       | 38,9       | 46,2       |
| 90        |            |            |            | 5,6        | 20,3       | 33,9       | 40,1       |
| 94        |            |            |            |            | 15,5       | 29,5       | 35,1       |
| 98        |            |            |            |            | 11         | 24,5       | 31         |
| 102       |            |            |            |            | 7          | 19,9       | 27,2       |
| 106       |            |            |            |            |            | 15,8       | 23,6       |
| 110       |            |            |            |            |            | 12         | 19,5       |
| ダブルフック条数* |            |            | 6          | 6          | 6          | 6          | 7          |
| シングルフック条数 | 6          | 8          | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          |
| DSコード     | 0601030414 | 0601030414 | 0601030414 | 0601030414 | 0601030414 | 0601030414 | 0601030414 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|                     |
|---------------------|
| SFSL                |
| "Standard-Vario-SL" |

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 90 m   |
| 補ジブ長さ     | 36 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 22        |            |            |            | 252*       | (253*)     | (253*)     | (254*)     |
| 24        | 101        | 155        | 210*       | 252*       | 253*       | (253*)     | (254*)     |
| 26        | 88,5       | 140        | 191*       | 242*       | 253*       | (253*)     | (254*)     |
| 28        | 77,5       | 126        | 174        | 222*       | 253*       | 253*       | (254*)     |
| 30        | 68         | 113        | 159        | 204*       | 250*       | 253*       | 254*       |
| 34        | 51,5       | 92,5       | 133        | 174        | 215*       | 245*       | 254*       |
| 38        | 38,3       | 75         | 112        | 149        | 184        | 210*       | 225*       |
| 42        | 27,1       | 61         | 95         | 129        | 158        | 182        | 195*       |
| 46        | 17,6       | 49         | 80,5       | 112        | 135        | 157        | 171        |
| 50        | 9,5        | 38,7       | 67,5       | 95,5       | 117        | 137        | 150        |
| 54        |            | 29,1       | 54,5       | 80         | 101        | 120        | 131        |
| 58        |            | 20         | 43,6       | 67         | 88         | 105        | 116        |
| 62        |            | 12,2       | 34,2       | 56         | 76,5       | 92,5       | 102        |
| 66        |            | 5,4        | 25,9       | 46,5       | 66         | 81         | 90,5       |
| 70        |            |            | 18,7       | 38         | 57         | 71         | 80         |
| 74        |            |            | 12,4       | 30,6       | 48,7       | 62,5       | 71         |
| 78        |            |            | 6,7        | 23,9       | 41,1       | 54,5       | 62,5       |
| 82        |            |            |            | 18         | 34,3       | 47,5       | 55         |
| 86        |            |            |            | 12,6       | 28,1       | 41,1       | 48,3       |
| 90        |            |            |            | 7,8        | 22,6       | 35,4       | 42,2       |
| 94        |            |            |            |            | 17,5       | 31         | 36,5       |
| 98        |            |            |            |            | 13         | 26,5       | 32,3       |
| 102       |            |            |            |            | 8,8        | 21,7       | 28,4       |
| 106       |            |            |            |            |            | 17,4       | 24,8       |
| 110       |            |            |            |            |            | 13,4       | 20,9       |
| 114       |            |            |            |            |            | 9,8        | 17         |
| ダブルフック条数* |            |            | 5          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| シングルフック条数 | 5          | 7          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| DSコード     | 0601030514 | 0601030514 | 0601030514 | 0601030514 | 0601030514 | 0601030514 | 0601030514 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 90 m   |
| 補ジブ長さ     | 42 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 24        |            |            |            | 226*       | (227*)     | (227*)     | (228*)     |
| 26        | 90         | 140        | 191*       | 226*       | (227*)     | (227*)     | (228*)     |
| 28        | 79         | 126        | 174        | 221*       | 227*       | (227*)     | (228*)     |
| 30        | 69,5       | 114        | 159        | 204*       | 227*       | (227*)     | (228*)     |
| 34        | 53         | 93,5       | 134        | 174        | 215*       | 227*       | 228*       |
| 38        | 39,9       | 76,5       | 113        | 150        | 187*       | 214*       | 228*       |
| 42        | 28,7       | 62,5       | 96         | 130        | 161        | 185        | 198*       |
| 46        | 19,3       | 50,5       | 81,5       | 112        | 139        | 160        | 173        |
| 50        | 11,2       | 40,2       | 69         | 98         | 120        | 140        | 153        |
| 54        |            | 31,2       | 57,5       | 83,5       | 104        | 123        | 134        |
| 58        |            | 23         | 46,7       | 70         | 90,5       | 108        | 119        |
| 62        |            | 15,1       | 37,1       | 59         | 79         | 95         | 105        |
| 66        |            | 8,2        | 28,7       | 49,3       | 68,5       | 83,5       | 93         |
| 70        |            |            | 21,4       | 40,7       | 59,5       | 73,5       | 82,5       |
| 74        |            |            | 14,9       | 33,1       | 51         | 64,5       | 73         |
| 78        |            |            | 9,2        | 26,4       | 43,6       | 56,5       | 64,5       |
| 82        |            |            |            | 20,4       | 36,6       | 49,7       | 57         |
| 86        |            |            |            | 14,9       | 30,4       | 43,1       | 50         |
| 90        |            |            |            | 10         | 24,8       | 37,2       | 44,1       |
| 94        |            |            |            | 5,6        | 19,7       | 32,4       | 38,4       |
| 98        |            |            |            |            | 15         | 28,4       | 33,6       |
| 102       |            |            |            |            | 10,7       | 23,7       | 29,7       |
| 106       |            |            |            |            | 6,8        | 19,2       | 26         |
| 110       |            |            |            |            |            | 15,2       | 22,6       |
| 114       |            |            |            |            |            | 11,4       | 18,6       |
| 118       |            |            |            |            |            | 7,9        | 14,9       |
| ダブルフック条数* |            |            | 5          | 5          | 5          | 5          | 5          |
| シングルフック条数 | 5          | 7          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| DSコード     | 0601030614 | 0601030614 | 0601030614 | 0601030614 | 0601030614 | 0601030614 | 0601030614 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 90 m   |
| 補ジブ長さ     | 48 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

| 26        |            |            |            | 203*       | (204*)     | (204*)     | (204*)     |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 28        | 79,5       | 126        | 173*       | 203*       | (204*)     | (204*)     | (204*)     |
| 30        | 69,5       | 114        | 158        | 203*       | 204*       | (204*)     | (204*)     |
| 34        | 53,5       | 93,5       | 133        | 173*       | 204*       | 204*       | (204*)     |
| 38        | 40,5       | 76,5       | 113        | 149        | 186*       | 204*       | 204*       |
| 42        | 29,4       | 62,5       | 96         | 129        | 162        | 186*       | 199*       |
| 46        | 19,9       | 50,5       | 81,5       | 112        | 140        | 161        | 174*       |
| 50        | 11,9       | 40,5       | 69         | 98         | 121        | 141        | 153        |
| 54        |            | 31,6       | 58,5       | 84,5       | 105        | 123        | 135        |
| 58        |            | 23,8       | 47,8       | 71         | 91,5       | 108        | 119        |
| 62        |            | 16         | 38         | 60         | 79,5       | 95,5       | 105        |
| 66        |            | 9          | 29,6       | 50         | 69         | 84         | 93,5       |
| 70        |            |            | 22,2       | 41,5       | 60         | 74         | 83         |
| 74        |            |            | 15,6       | 33,8       | 51,5       | 65         | 73,5       |
| 78        |            |            | 9,8        | 27         | 44,2       | 57         | 65         |
| 82        |            |            |            | 20,9       | 37,2       | 50         | 57,5       |
| 86        |            |            |            | 15,4       | 30,9       | 43,4       | 50,5       |
| 90        |            |            |            | 10,4       | 25,2       | 37,4       | 44,4       |
| 94        |            |            |            | 5,9        | 20         | 32,6       | 38,6       |
| 98        |            |            |            |            | 15,3       | 28,5       | 33,8       |
| 102       |            |            |            |            | 11         | 23,9       | 29,8       |
| 106       |            |            |            |            | 7,1        | 19,5       | 26,1       |
| 110       |            |            |            |            |            | 15,4       | 22,7       |
| 114       |            |            |            |            |            | 11,6       | 18,8       |
| 118       |            |            |            |            |            | 8,1        | 15         |
| 122       |            |            |            |            |            |            | 11,5       |
| 126       |            |            |            |            |            |            | 8,3        |
| ダブルフック条数* |            | 4          | 5          | 5          | 5          | 5          | 5          |
| シングルフック条数 | 4          | 6          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601030714 | 0601030714 | 0601030714 | 0601030714 | 0601030714 | 0601030714 | 0601030714 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

**CC6800**
**スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表**
**SFSL**  
 "Standard-Vario-SL"

**定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量**

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 90 m   |
| 補ジブ長さ     | 54 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 28        |            |            |            | 183*       | (183*)     | (183*)     | (184*)     |
| 30        | 70,5       | 114        | 158        | 183*       | (183*)     | (183*)     | (184*)     |
| 34        | 54,5       | 94         | 133        | 173*       | 183*       | (183*)     | (184*)     |
| 38        | 41,6       | 77,5       | 113        | 149        | 183*       | 183*       | 184*       |
| 42        | 30,5       | 63,5       | 96,5       | 129        | 162        | 183*       | 184*       |
| 46        | 21,1       | 51,5       | 82         | 112        | 142        | 164        | 177*       |
| 50        | 13         | 41,5       | 70         | 98         | 123        | 144        | 156        |
| 54        | 6          | 32,6       | 59         | 85,5       | 107        | 126        | 138        |
| 58        |            | 24,8       | 49,8       | 74         | 94         | 111        | 122        |
| 62        |            | 17,9       | 40,7       | 62,5       | 82         | 98         | 108        |
| 66        |            | 11,6       | 32,1       | 52,5       | 71,5       | 86,5       | 96         |
| 70        |            | 5,3        | 24,6       | 43,9       | 62         | 76,5       | 85         |
| 74        |            |            | 18         | 36,2       | 53,5       | 67         | 75,5       |
| 78        |            |            | 12,1       | 29,3       | 46,4       | 59         | 67         |
| 82        |            |            | 6,8        | 23,1       | 39,4       | 52         | 59,5       |
| 86        |            |            |            | 17,5       | 33         | 45,3       | 52,5       |
| 90        |            |            |            | 12,5       | 27,2       | 39,3       | 46,2       |
| 94        |            |            |            | 7,9        | 22         | 33,9       | 40,4       |
| 98        |            |            |            |            | 17,2       | 29,8       | 35,1       |
| 102       |            |            |            |            | 12,8       | 25,8       | 31         |
| 106       |            |            |            |            | 8,8        | 21,2       | 27,3       |
| 110       |            |            |            |            | 5,1        | 17         | 23,8       |
| 114       |            |            |            |            |            | 13,2       | 20,4       |
| 118       |            |            |            |            |            | 9,6        | 16,5       |
| 122       |            |            |            |            |            | 6,2        | 12,9       |
| 126       |            |            |            |            |            |            | 9,6        |
| 130       |            |            |            |            |            |            | 6,5        |
| ダブルフック条数* |            | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          |
| シングルフック条数 | 4          | 6          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601030814 | 0601030814 | 0601030814 | 0601030814 | 0601030814 | 0601030814 | 0601030814 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

**CC6800**
**スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表**
**SFSL**  
 "Standard-Vario-SL"

**定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量**

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 90 m   |
| 補ジブ長さ     | 60 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 30        |            |            |            | 164        | (164)      | (164)      | (165*)     |
| 34        | 54,5       | 93,5       | 132        | 164        | 164        | (164)      | (165*)     |
| 38        | 41,7       | 77         | 112        | 148        | 164        | (164)      | (165*)     |
| 42        | 30,7       | 63,5       | 96         | 129        | 161        | 164        | 165*       |
| 46        | 21,3       | 51,5       | 82         | 112        | 142        | 164        | 165*       |
| 50        | 13,3       | 41,5       | 69,5       | 97,5       | 126        | 147        | 159        |
| 54        | 6,2        | 32,7       | 59         | 85         | 111        | 129        | 141        |
| 58        |            | 24,9       | 49,7       | 74,5       | 97         | 114        | 125        |
| 62        |            | 18         | 41,4       | 64,5       | 84,5       | 101        | 111        |
| 66        |            | 11,8       | 34         | 55,5       | 74         | 89,5       | 98,5       |
| 70        |            | 6,3        | 27,3       | 46,9       | 64,5       | 79         | 88         |
| 74        |            |            | 20,8       | 39         | 56,5       | 70         | 78         |
| 78        |            |            | 14,8       | 32         | 49         | 61,5       | 69,5       |
| 82        |            |            | 9,4        | 25,7       | 42         | 54         | 62         |
| 86        |            |            |            | 20,1       | 35,5       | 47,6       | 54,5       |
| 90        |            |            |            | 14,9       | 29,7       | 41,5       | 48,4       |
| 94        |            |            |            | 10,3       | 24,3       | 35,9       | 42,6       |
| 98        |            |            |            | 6          | 19,5       | 31,3       | 37,1       |
| 102       |            |            |            |            | 15         | 27,4       | 32,5       |
| 106       |            |            |            |            | 10,9       | 23,3       | 28,7       |
| 110       |            |            |            |            | 7          | 19         | 25,2       |
| 114       |            |            |            |            |            | 15         | 21,9       |
| 118       |            |            |            |            |            | 11,3       | 18,2       |
| 122       |            |            |            |            |            | 7,8        | 14,5       |
| 126       |            |            |            |            |            |            | 11,1       |
| 130       |            |            |            |            |            |            | 7,9        |
| ダブルフック条数* |            |            |            |            |            |            | 4          |
| シングルフック条数 | 4          | 5          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601030914 | 0601030914 | 0601030914 | 0601030914 | 0601030914 | 0601030914 | 0601030914 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

**CC6800**
**スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表**
**SFSL**  
 "Standard-Vario-SL"

**定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量**

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 90 m   |
| 補ジブ長さ     | 66 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 34        | 54         | 92,5       | 131        | 147*       | (147*)     | (148*)     | (148*)     |
| 38        | 41,3       | 76,5       | 111        | 147*       | 147*       | (148*)     | (148*)     |
| 42        | 30,4       | 62,5       | 95         | 127        | 147*       | 148*       | (148*)     |
| 46        | 21         | 51         | 81         | 111        | 141        | 148*       | 148*       |
| 50        | 13         | 41         | 68,5       | 96,5       | 124        | 148*       | 148*       |
| 54        | 6          | 32,2       | 58         | 84,5       | 110        | 131        | 142*       |
| 58        |            | 24,4       | 49         | 73,5       | 98         | 115        | 126        |
| 62        |            | 17,6       | 40,8       | 64         | 86         | 102        | 112        |
| 66        |            | 11,4       | 33,4       | 55         | 75,5       | 90,5       | 100        |
| 70        |            | 5,9        | 26,8       | 47,6       | 66         | 80         | 89         |
| 74        |            |            | 20,7       | 40,4       | 57,5       | 71         | 79,5       |
| 78        |            |            | 15,3       | 33,3       | 50         | 62,5       | 70,5       |
| 82        |            |            | 10,3       | 26,9       | 43,2       | 55         | 63         |
| 86        |            |            | 5,7        | 21,2       | 36,7       | 48,6       | 55,5       |
| 90        |            |            |            | 16         | 30,8       | 42,4       | 49,3       |
| 94        |            |            |            | 11,3       | 25,4       | 36,8       | 43,4       |
| 98        |            |            |            | 6,9        | 20,4       | 31,9       | 37,9       |
| 102       |            |            |            |            | 15,9       | 28         | 33,1       |
| 106       |            |            |            |            | 11,7       | 24,1       | 29,2       |
| 110       |            |            |            |            | 7,8        | 19,8       | 25,7       |
| 114       |            |            |            |            |            | 15,7       | 22,3       |
| 118       |            |            |            |            |            | 12         | 18,9       |
| 122       |            |            |            |            |            | 8,5        | 15,2       |
| 126       |            |            |            |            |            | 5,2        | 11,6       |
| 130       |            |            |            |            |            |            | 8,4        |
| 134       |            |            |            |            |            |            | 5,2        |
| ダブルフック条数* |            |            |            | 4          | 4          | 4          | 4          |
| シングルフック条数 | 4          | 5          | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| DSコード     | 0601031014 | 0601031014 | 0601031014 | 0601031014 | 0601031014 | 0601031014 | 0601031014 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 90 m   |
| 補ジブ長さ     | 72 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 34        |            |            |            | 131        | (132)      | (132)      | (132)      |
| 38        | 41,3       | 76         | 111        | 131        | 132        | (132)      | (132)      |
| 42        | 30,5       | 62,5       | 94,5       | 126        | 132        | (132)      | (132)      |
| 46        | 21,2       | 51         | 80,5       | 110        | 132        | 132        | (132)      |
| 50        | 13,2       | 40,9       | 68,5       | 96         | 124        | 132        | 132        |
| 54        | 6,2        | 32,2       | 58         | 84         | 110        | 131        | 132        |
| 58        |            | 24,4       | 48,9       | 73         | 97,5       | 116        | 127        |
| 62        |            | 17,6       | 40,6       | 63,5       | 86,5       | 102        | 113        |
| 66        |            | 11,5       | 33,3       | 55         | 76         | 91         | 100        |
| 70        |            | 5,9        | 26,7       | 47,4       | 66,5       | 80,5       | 89,5       |
| 74        |            |            | 20,7       | 40,4       | 58         | 71,5       | 79,5       |
| 78        |            |            | 15,2       | 33,8       | 50         | 63         | 71         |
| 82        |            |            | 10,3       | 27,4       | 43,5       | 55,5       | 63         |
| 86        |            |            | 5,7        | 21,6       | 37,1       | 48,8       | 56         |
| 90        |            |            |            | 16,4       | 31,2       | 42,6       | 49,6       |
| 94        |            |            |            | 11,6       | 25,7       | 37         | 43,6       |
| 98        |            |            |            | 7,3        | 20,7       | 32         | 38,1       |
| 102       |            |            |            |            | 16,2       | 28,1       | 33,2       |
| 106       |            |            |            |            | 12         | 24,4       | 29,3       |
| 110       |            |            |            |            | 8,1        | 20         | 25,7       |
| 114       |            |            |            |            |            | 16         | 22,4       |
| 118       |            |            |            |            |            | 12,2       | 19,1       |
| 122       |            |            |            |            |            | 8,7        | 15,4       |
| 126       |            |            |            |            |            | 5,4        | 11,8       |
| 130       |            |            |            |            |            |            | 8,5        |
| 134       |            |            |            |            |            |            | 5,4        |
| シングルフック条数 | 4          | 4          | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| DSコード     | 0601031114 | 0601031114 | 0601031114 | 0601031114 | 0601031114 | 0601031114 | 0601031114 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 96 m   |
| 補ジブ長さ     | 30 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 20        |            |            |            | 254*       | (255*)     | (256*)     | (257*)     |
| 22        | 109        | 168        | 226*       | 254*       | (255*)     | (256*)     | (257*)     |
| 24        | 95         | 150        | 204*       | 254*       | 255*       | (256*)     | (257*)     |
| 26        | 82,5       | 134        | 185        | 236*       | 255*       | (256*)     | (257*)     |
| 28        | 72         | 120        | 168        | 216*       | 255*       | 256*       | (257*)     |
| 30        | 62         | 108        | 153        | 199*       | 244*       | 256*       | 257*       |
| 34        | 46,2       | 87         | 128        | 169        | 209*       | 238*       | 254*       |
| 38        | 32,9       | 70         | 107        | 144        | 177        | 203*       | 218*       |
| 42        | 21,8       | 55,5       | 90         | 124        | 151        | 174        | 188*       |
| 46        | 12,5       | 43,9       | 75         | 106        | 129        | 150        | 164        |
| 50        |            | 32,9       | 60,5       | 88,5       | 110        | 130        | 143        |
| 54        |            | 22,3       | 47,9       | 73,5       | 95         | 113        | 125        |
| 58        |            | 13,3       | 37         | 60,5       | 81,5       | 99         | 109        |
| 62        |            | 5,6        | 27,6       | 49,6       | 70         | 86         | 96         |
| 66        |            |            | 19,5       | 40         | 59,5       | 75         | 84,5       |
| 70        |            |            | 12,4       | 31,7       | 50,5       | 65         | 74         |
| 74        |            |            | 6,1        | 24,3       | 42,5       | 56         | 64,5       |
| 78        |            |            |            | 17,8       | 34,9       | 48,6       | 56,5       |
| 82        |            |            |            | 11,9       | 28,2       | 41,6       | 49,2       |
| 86        |            |            |            | 6,7        | 22,2       | 35,8       | 42,5       |
| 90        |            |            |            |            | 16,7       | 31         | 36,8       |
| 94        |            |            |            |            | 11,8       | 25,9       | 32,2       |
| 98        |            |            |            |            | 7,4        | 20,9       | 28,1       |
| 102       |            |            |            |            |            | 16,3       | 24,2       |
| 106       |            |            |            |            |            | 12,1       | 19,8       |
| 110       |            |            |            |            |            | 8,2        | 15,7       |
| 114       |            |            |            |            |            |            | 11,9       |
| ダブルフック条数* |            |            | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| シングルフック条数 | 5          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| DSコード     | 0601030415 | 0601030415 | 0601030415 | 0601030415 | 0601030415 | 0601030415 | 0601030415 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|                     |
|---------------------|
| SFSL                |
| "Standard-Vario-SL" |

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 96 m   |
| 補ジブ長さ     | 36 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 22        |            |            |            | 228*       | (229*)     | (230*)     | (230*)     |
| 24        | 96         | 150        | 203*       | 228*       | (229*)     | (230*)     | (230*)     |
| 26        | 83,5       | 134        | 184        | 228*       | 229*       | (230*)     | (230*)     |
| 28        | 73         | 120        | 168        | 215*       | 229*       | (230*)     | (230*)     |
| 30        | 63,5       | 108        | 153        | 198*       | 229*       | 230*       | (230*)     |
| 34        | 47,5       | 87,5       | 128        | 168        | 209*       | 230*       | 230*       |
| 38        | 34,2       | 71         | 107        | 144        | 181        | 207*       | 222*       |
| 42        | 23,1       | 56,5       | 90,5       | 124        | 154        | 178        | 192*       |
| 46        | 13,7       | 44,9       | 76         | 107        | 132        | 154        | 167        |
| 50        | 5,7        | 34,7       | 63,5       | 92,5       | 114        | 134        | 146        |
| 54        |            | 25,8       | 51,5       | 77         | 98,5       | 117        | 128        |
| 58        |            | 16,9       | 40,6       | 64         | 84,5       | 102        | 113        |
| 62        |            | 9          | 31         | 53         | 73         | 89         | 99         |
| 66        |            |            | 22,8       | 43,3       | 62,5       | 78         | 87,5       |
| 70        |            |            | 15,5       | 34,8       | 53,5       | 68         | 76,5       |
| 74        |            |            | 9,1        | 27,3       | 45,5       | 59         | 67,5       |
| 78        |            |            |            | 20,6       | 37,8       | 51         | 59         |
| 82        |            |            |            | 14,6       | 30,9       | 44         | 51,5       |
| 86        |            |            |            | 9,3        | 24,8       | 37,6       | 44,8       |
| 90        |            |            |            |            | 19,2       | 32,7       | 38,6       |
| 94        |            |            |            |            | 14,1       | 28,2       | 33,8       |
| 98        |            |            |            |            | 9,5        | 23         | 29,5       |
| 102       |            |            |            |            | 5,3        | 18,3       | 25,6       |
| 106       |            |            |            |            |            | 13,9       | 21,7       |
| 110       |            |            |            |            |            | 9,9        | 17,4       |
| 114       |            |            |            |            |            | 6,2        | 13,4       |
| 118       |            |            |            |            |            |            | 9,8        |
| ダブルフック条数* |            |            | 5          | 5          | 5          | 5          | 5          |
| シングルフック条数 | 5          | 7          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| DSコード     | 0601030515 | 0601030515 | 0601030515 | 0601030515 | 0601030515 | 0601030515 | 0601030515 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

**CC6800**
**スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表**
**SFSL**
**"Standard-Vario-SL"**
**定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量**

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 96 m   |
| 補ジブ長さ     | 42 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 24        |            |            |            | 205*       | (206*)     | (206*)     | (207*)     |
| 26        | 85         | 135        | 184*       | 205*       | (206*)     | (206*)     | (207*)     |
| 28        | 74,5       | 121        | 168*       | 205*       | 206*       | (206*)     | (207*)     |
| 30        | 65         | 109        | 153        | 198*       | 206*       | (206*)     | (207*)     |
| 34        | 49,2       | 89         | 129        | 169*       | 206*       | 206*       | (207*)     |
| 38        | 36         | 72         | 108        | 145        | 181*       | 206*       | 207*       |
| 42        | 24,9       | 58         | 91,5       | 125        | 158        | 182*       | 195*       |
| 46        | 15,6       | 46,5       | 77         | 108        | 136        | 157        | 170*       |
| 50        | 7,5        | 36,2       | 64,5       | 93,5       | 117        | 137        | 149        |
| 54        |            | 27,4       | 54         | 80,5       | 101        | 120        | 131        |
| 58        |            | 19,6       | 43,8       | 67,5       | 87,5       | 105        | 115        |
| 62        |            | 12,1       | 34,1       | 56         | 75,5       | 92         | 102        |
| 66        |            | 5,1        | 25,7       | 46,3       | 65,5       | 80,5       | 90         |
| 70        |            |            | 18,3       | 37,6       | 56         | 70,5       | 79         |
| 74        |            |            | 11,8       | 30         | 48,1       | 61,5       | 70         |
| 78        |            |            | 6          | 23,2       | 40,4       | 53,5       | 61,5       |
| 82        |            |            |            | 17,1       | 33,4       | 46,3       | 53,5       |
| 86        |            |            |            | 11,7       | 27,2       | 39,7       | 47         |
| 90        |            |            |            | 6,7        | 21,5       | 34,3       | 40,7       |
| 94        |            |            |            |            | 16,4       | 29,8       | 35,3       |
| 98        |            |            |            |            | 11,7       | 25,2       | 31         |
| 102       |            |            |            |            | 7,4        | 20,3       | 27         |
| 106       |            |            |            |            |            | 15,9       | 23,4       |
| 110       |            |            |            |            |            | 11,8       | 19,2       |
| 114       |            |            |            |            |            | 8          | 15,2       |
| 118       |            |            |            |            |            |            | 11,4       |
| 122       |            |            |            |            |            |            | 8          |
| ダブルフック条数* |            |            | 5          | 5          | 5          | 5          | 5          |
| シングルフック条数 | 4          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601030615 | 0601030615 | 0601030615 | 0601030615 | 0601030615 | 0601030615 | 0601030615 |

 ダブルフック条数\*  
 シングルフック条数  
 DSコード

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 96 m   |
| 補ジブ長さ     | 48 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 26        |            |            |            | 184*       | (185*)     | (185*)     | (186*)     |
| 28        | 75         | 121        | 167*       | 184*       | (185*)     | (185*)     | (186*)     |
| 30        | 65,5       | 109        | 153        | 184*       | 185*       | (185*)     | (186*)     |
| 34        | 49,8       | 89         | 128        | 168*       | 185*       | (185*)     | (186*)     |
| 38        | 36,7       | 72,5       | 108        | 144        | 180*       | 185*       | 186*       |
| 42        | 25,7       | 58,5       | 91,5       | 124        | 157        | 183*       | 186*       |
| 46        | 16,3       | 46,9       | 77,5       | 108        | 137        | 159        | 171*       |
| 50        | 8,3        | 36,7       | 65         | 93,5       | 118        | 138        | 150        |
| 54        |            | 27,9       | 54,5       | 81         | 102        | 120        | 132        |
| 58        |            | 20,1       | 44,9       | 68,5       | 88,5       | 105        | 116        |
| 62        |            | 13,1       | 35,1       | 57         | 76,5       | 92,5       | 102        |
| 66        |            | 6,1        | 26,6       | 47,2       | 66         | 81         | 90,5       |
| 70        |            |            | 19,2       | 38,5       | 56,5       | 71         | 80         |
| 74        |            |            | 12,6       | 30,7       | 48,5       | 62         | 70,5       |
| 78        |            |            | 6,7        | 23,9       | 41,1       | 53,5       | 61,5       |
| 82        |            |            |            | 17,7       | 34         | 46,6       | 54         |
| 86        |            |            |            | 12,2       | 27,7       | 40         | 47,3       |
| 90        |            |            |            | 7,2        | 22         | 34,5       | 41         |
| 94        |            |            |            |            | 16,8       | 30         | 35,5       |
| 98        |            |            |            |            | 12         | 25,5       | 31,1       |
| 102       |            |            |            |            | 7,7        | 20,6       | 27,1       |
| 106       |            |            |            |            |            | 16,1       | 23,4       |
| 110       |            |            |            |            |            | 12         | 19,5       |
| 114       |            |            |            |            |            | 8,2        | 15,4       |
| 118       |            |            |            |            |            |            | 11,6       |
| 122       |            |            |            |            |            |            | 8,1        |
| ダブルフック条数* |            |            | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          |
| シングルフック条数 | 4          | 6          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601030715 | 0601030715 | 0601030715 | 0601030715 | 0601030715 | 0601030715 | 0601030715 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 96 m   |
| 補ジブ長さ     | 54 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 28        |            |            |            | 166*       | (166*)     | (167*)     | (167*)     |
| 30        | 66,5       | 110        | 153        | 166*       | (166*)     | (167*)     | (167*)     |
| 34        | 51         | 90         | 129        | 166*       | 166*       | (167*)     | (167*)     |
| 38        | 38         | 73,5       | 109        | 144        | 166*       | 167*       | (167*)     |
| 42        | 27         | 59,5       | 92,5       | 125        | 157        | 167*       | 167*       |
| 46        | 17,6       | 48         | 78         | 108        | 138        | 162        | 167*       |
| 50        | 9,6        | 37,8       | 66         | 94         | 121        | 141        | 153        |
| 54        |            | 28,9       | 55         | 81,5       | 105        | 123        | 135        |
| 58        |            | 21,2       | 46         | 70,5       | 91         | 108        | 119        |
| 62        |            | 14,3       | 37,7       | 60         | 79         | 95         | 105        |
| 66        |            | 8,1        | 29,3       | 49,9       | 68,5       | 83,5       | 93         |
| 70        |            |            | 21,8       | 41,1       | 59         | 73         | 82         |
| 74        |            |            | 15,1       | 33,3       | 50,5       | 64         | 72,5       |
| 78        |            |            | 9,1        | 26,3       | 43,3       | 56         | 64         |
| 82        |            |            |            | 20,1       | 36,4       | 48,7       | 56         |
| 86        |            |            |            | 14,5       | 30         | 42,1       | 49,3       |
| 90        |            |            |            | 9,4        | 24,2       | 36         | 42,9       |
| 94        |            |            |            |            | 18,9       | 31,4       | 37,1       |
| 98        |            |            |            |            | 14,1       | 27,2       | 32,5       |
| 102       |            |            |            |            | 9,7        | 22,6       | 28,5       |
| 106       |            |            |            |            | 5,6        | 18         | 24,7       |
| 110       |            |            |            |            |            | 13,8       | 21,3       |
| 114       |            |            |            |            |            | 9,9        | 17,1       |
| 118       |            |            |            |            |            | 6,3        | 13,3       |
| 122       |            |            |            |            |            |            | 9,7        |
| 126       |            |            |            |            |            |            | 6,3        |
| ダブルフック条数* |            |            |            | 4          | 4          | 4          | 4          |
| シングルフック条数 | 4          | 5          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| DSコード     | 0601030815 | 0601030815 | 0601030815 | 0601030815 | 0601030815 | 0601030815 | 0601030815 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 96 m   |
| 補ジブ長さ     | 60 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 30        |            |            |            | 149*       | (149*)     | (150*)     | (150*)     |
| 34        | 51         | 89,5       | 128        | 149*       | (149*)     | (150*)     | (150*)     |
| 38        | 38,3       | 73         | 108        | 143*       | 149*       | (150*)     | (150*)     |
| 42        | 27,3       | 59,5       | 92         | 124        | 149*       | 150*       | (150*)     |
| 46        | 18         | 48         | 78         | 108        | 138        | 150*       | 150*       |
| 50        | 9,9        | 37,9       | 65,5       | 93,5       | 121        | 144*       | 150*       |
| 54        |            | 29,1       | 55         | 81,5       | 107        | 126        | 138        |
| 58        |            | 21,3       | 46         | 70,5       | 94         | 111        | 122        |
| 62        |            | 14,5       | 37,7       | 60,5       | 82         | 98         | 108        |
| 66        |            | 8,3        | 30,3       | 52         | 71,5       | 86,5       | 96         |
| 70        |            |            | 23,7       | 44,2       | 62         | 76         | 85         |
| 74        |            |            | 17,7       | 36,3       | 53,5       | 67         | 75,5       |
| 78        |            |            | 12,1       | 29,2       | 46         | 58,5       | 66,5       |
| 82        |            |            | 6,6        | 22,9       | 39,2       | 51         | 59         |
| 86        |            |            |            | 17,2       | 32,7       | 44,6       | 51,5       |
| 90        |            |            |            | 12         | 26,8       | 38,5       | 45,4       |
| 94        |            |            |            | 7,3        | 21,4       | 33,2       | 39,5       |
| 98        |            |            |            |            | 16,5       | 29         | 34,3       |
| 102       |            |            |            |            | 12         | 24,9       | 30,1       |
| 106       |            |            |            |            | 7,8        | 20,3       | 26,3       |
| 110       |            |            |            |            |            | 16         | 22,8       |
| 114       |            |            |            |            |            | 12         | 19,2       |
| 118       |            |            |            |            |            | 8,2        | 15,2       |
| 122       |            |            |            |            |            |            | 11,5       |
| 126       |            |            |            |            |            |            | 8          |
| ダブルフック条数* |            |            | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          |
| シングルフック条数 | 4          | 5          | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| DSコード     | 0601030915 | 0601030915 | 0601030915 | 0601030915 | 0601030915 | 0601030915 | 0601030915 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

## スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

|      |
|------|
| SFSL |
|------|

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 96 m   |
| 補ジブ長さ     | 66 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 34        | 50,5       | 89         | 127        | 134        | (134)      | (134)      | (135)      |
| 38        | 38         | 72,5       | 107        | 134        | 134        | (134)      | (135)      |
| 42        | 27,1       | 59         | 91         | 123        | 134        | (134)      | (135)      |
| 46        | 17,8       | 47,6       | 77         | 107        | 134        | 134        | (135)      |
| 50        | 9,8        | 37,5       | 65         | 93         | 120        | 134        | 135        |
| 54        |            | 28,7       | 54,5       | 80,5       | 106        | 128        | 135        |
| 58        |            | 21         | 45,4       | 69,5       | 94         | 113        | 124        |
| 62        |            | 14,1       | 37,2       | 60         | 83         | 99,5       | 109        |
| 66        |            | 8          | 29,8       | 51,5       | 72,5       | 88         | 97,5       |
| 70        |            |            | 23,2       | 43,9       | 63         | 77,5       | 86,5       |
| 74        |            |            | 17,2       | 37         | 54,5       | 68         | 76,5       |
| 78        |            |            | 11,8       | 30,6       | 47,2       | 60         | 68         |
| 82        |            |            | 6,8        | 24,3       | 40,3       | 52,5       | 60         |
| 86        |            |            |            | 18,5       | 34         | 45,7       | 52,5       |
| 90        |            |            |            | 13,3       | 28         | 39,5       | 46,4       |
| 94        |            |            |            | 8,5        | 22,6       | 33,9       | 40,4       |
| 98        |            |            |            |            | 17,6       | 29,7       | 34,9       |
| 102       |            |            |            |            | 13         | 25,7       | 30,8       |
| 106       |            |            |            |            | 8,8        | 21,2       | 26,9       |
| 110       |            |            |            |            |            | 16,9       | 23,3       |
| 114       |            |            |            |            |            | 12,8       | 20         |
| 118       |            |            |            |            |            | 9          | 16         |
| 122       |            |            |            |            |            | 5,5        | 12,2       |
| 126       |            |            |            |            |            |            | 8,7        |
| 130       |            |            |            |            |            |            | 5,4        |
| シングルフック条数 | 4          | 4          | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| DSコード     | 0601031015 | 0601031015 | 0601031015 | 0601031015 | 0601031015 | 0601031015 | 0601031015 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

**CC6800**
**スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表**
**SFSL**  
 "Standard-Vario-SL"

**定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量**

|           |        |
|-----------|--------|
| 主ジブ長さ     | 96 m   |
| 補ジブ長さ     | 72 m   |
| SLマスト長さ   | 40,5 m |
| 補ジブ角度     | 15 °   |
| クローラ幅     | 9,6 m  |
| カウンターウエイト | 170 t  |
| セントラルバラスト | 0 t    |
| SLマスト半径   | 15,5 m |
| SLウエイト半径  | 15 m   |

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

|   |    |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 450 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 34        |            |            |            | 120        | (120)      | (120)      | (121)      |
| 38        | 38,2       | 72,5       | 107        | 120        | (120)      | (120)      | (121)      |
| 42        | 27,3       | 59         | 90,5       | 120        | 120        | (120)      | (121)      |
| 46        | 18,1       | 47,6       | 77         | 106        | 120        | 120        | (121)      |
| 50        | 10         | 37,6       | 65         | 92,5       | 120        | 120        | 121        |
| 54        |            | 28,8       | 54,5       | 80         | 106        | 120        | 121        |
| 58        |            | 21,1       | 45,4       | 69,5       | 93,5       | 113        | 121        |
| 62        |            | 14,3       | 37,2       | 60         | 83         | 100        | 110        |
| 66        |            | 8,1        | 29,8       | 51,5       | 73         | 88,5       | 98         |
| 70        |            |            | 23,2       | 43,8       | 63,5       | 78         | 87         |
| 74        |            |            | 17,2       | 36,9       | 55         | 68,5       | 77         |
| 78        |            |            | 11,8       | 30,5       | 47,6       | 60         | 68         |
| 82        |            |            | 6,8        | 24,8       | 40,7       | 52,5       | 60,5       |
| 86        |            |            |            | 19         | 34,4       | 46         | 53         |
| 90        |            |            |            | 13,7       | 28,5       | 39,8       | 46,7       |
| 94        |            |            |            | 8,9        | 23         | 34,1       | 40,7       |
| 98        |            |            |            |            | 18         | 29,8       | 35,2       |
| 102       |            |            |            |            | 13,4       | 25,8       | 30,9       |
| 106       |            |            |            |            | 9,1        | 21,6       | 27         |
| 110       |            |            |            |            | 5,2        | 17,2       | 23,5       |
| 114       |            |            |            |            |            | 13,1       | 20,1       |
| 118       |            |            |            |            |            | 9,3        | 16,2       |
| 122       |            |            |            |            |            | 5,7        | 12,4       |
| 126       |            |            |            |            |            |            | 8,9        |
| 130       |            |            |            |            |            |            | 5,6        |
| シングルフック条数 | 4          | 4          | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| DSコード     | 0601031115 | 0601031115 | 0601031115 | 0601031115 | 0601031115 | 0601031115 | 0601031115 |

**注意事項**

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。