

HITACHI SUMITOMO

SCX2000-2

HYDRAULIC CRAWLER CRANE

Specifications

目次

クレーン仕様

- 寸法図／仕様 3
- ブームおよびジブの標準構成表 4
- 作業範囲図 7
- 定格総荷重表(91.0tカウンタウェイト仕様)
- 主ブーム 8
- ショートジブ 10
- ショートジブ付き主ブーム 12
- クレーンジブ 14
- クレーンジブ付き主ブーム(91.0t) 24
- 定格総荷重表(76.2tカウンタウェイト仕様)
- 主ブーム 32
- ショートジブ 34
- ショートジブ付き主ブーム 36
- 定格総荷重表(61.4tカウンタウェイト仕様)
- 主ブーム 38
- ショートジブ 39
- ショートジブ付き主ブーム 40
- 定格総荷重表(46.6tカウンタウェイト仕様)
- 主ブーム 41
- ショートジブ 42
- ショートジブ付き主ブーム 43

タワークレーン仕様

- 寸法図／仕様 44
- ブームおよびジブの標準構成表 45
- 作業範囲図 47
- 定格総荷重表
- 36.55m タワー 48
- 39.60m タワー 49
- 42.65m タワー 50
- 45.70m タワー 52
- 48.75m タワー 54
- 51.80m タワー 56
- 54.85m タワー 58
- 57.90m タワー 60
- 60.95m タワー 64
- 64.00m タワー 68

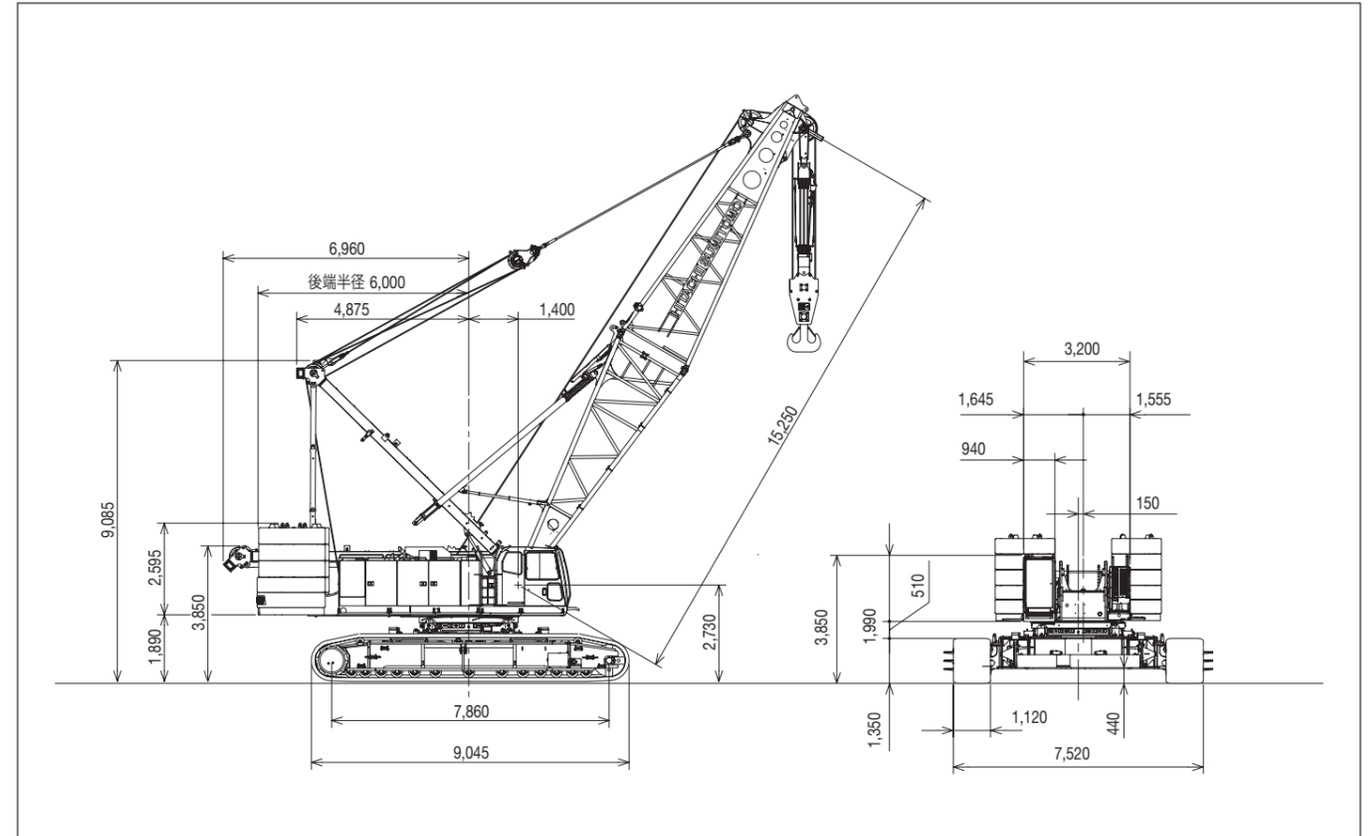
テクニカルデータ

- 移送・輸送時の質量と外形寸法 72
- 装備品一覧
- 標準装備品 77
- 標準装備品・オプション一覧 78

寸法図 / 仕様

■寸法図

単位：mm



■仕様

| | | クレーン仕様 |
|---------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 最大吊上げ荷重×作業半径 | t×m | 200×5.0 |
| 基本ブーム長さ | m | 15.25 |
| 最長ブーム長さ | m | 88.40 |
| クレーンジブ長さ | m | 12.20~36.55 |
| ブーム+クレーンジブ最長 | m | 73.15+36.55 |
| フロント・リム巻上 / 巻下ローフ速度 | m/min | ※110 |
| リア・リム巻上 / 巻下ローフ速度 | m/min | ※110 |
| ブーム起伏ローフ速度 | m/min | ※24×2 |
| 旋回速度 | min ⁻¹ | ※1.5 |
| 走行速度 (高速 / 低速) | km/h | ※1.1/0.5 |
| 登坂能力 | % (度) | 30(17) |
| エンジン名称 | | 三菱6M70-TL 排ガス三次規制対応 |
| 定格出力 | kW/min ⁻¹ (ps/rpm) | 272/2,000 (370/2,000) *1 |
| 接地圧 | kPa(kg/cm ²) | 約117(1.20) (基本ブーム 200tフック付) |
| 全装備質量 | t | 約211 (基本ブーム 200tフック付) |

※：速度は負荷により変化します。 *1：ファン無し仕様

ブームおよびジブの標準構成表

■ブーム（クレーンブーム）

| ブーム長さ (m) | ブーム構成 | ブーム長さ (m) | ブーム構成 |
|-----------|-------|-----------|-------|
| 15.25 | | 54.85 | |
| 18.30 | | 57.90 | |
| 21.35 | | 60.95 | |
| 24.40 | | 64.00 | |
| 27.45 | | 67.05 | |
| 30.50 | | 70.10 | |
| 33.50 | | 73.15 | |
| 36.55 | | 76.20 | |
| 39.60 | | 79.25 | |
| 42.65 | | 82.30 | |
| 45.70 | | 85.35 | |
| 48.75 | | 88.40 | |
| 51.80 | | | |

★印の付いた構成は、そのアタッチメント長さで購入する場合の推奨ブーム構成を示します。

■ショートジブ取付可能ブーム長さ

| ブーム長さ (m) | 15.25 | 18.30 | 21.35 | 24.40 | 27.45 | 30.50 | 33.50 | 36.55 | 39.60 | 42.65 | 45.70 | 48.75 | 51.80 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ショートジブ取付 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ブーム長さ (m) | 54.85 | 57.90 | 60.95 | 64.00 | 67.05 | 70.10 | 73.15 | 76.20 | 79.25 | 82.30 | 85.35 | 88.40 | |
| ショートジブ取付 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × |

(○:可 ×:不可)

ブームおよびジブの標準構成表

■ブーム（タワーブームクレーン）

| ブーム長さ (m) | ブーム構成 | ブーム長さ (m) | ブーム構成 |
|-----------|-------|-----------|-------|
| 15.25 | | 54.85 | |
| 18.30 | | 57.90 | |
| 21.35 | | 60.95 | |
| 24.40 | | 64.00 | |
| 27.45 | | 67.05 | |
| 30.50 | | 70.10 | |
| 33.50 | | 73.15 | |
| 36.55 | | 76.20 | |
| 39.60 | | 79.25 | |
| 42.65 | | 82.30 | |
| 45.70 | | 85.35 | |
| 48.75 | | 88.40 | |
| 51.80 | | | |

★印の付いた構成は、そのアタッチメント長さで購入する場合の推奨ブーム構成を示します。

■ショートジブ取付可能ブーム長さ

| ブーム長さ (m) | 15.25 | 18.30 | 21.35 | 24.40 | 27.45 | 30.50 | 33.50 | 36.55 | 39.60 | 42.65 | 45.70 | 48.75 | 51.80 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ショートジブ取付 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ブーム長さ (m) | 54.85 | 57.90 | 60.95 | 64.00 | 67.05 | 70.10 | 73.15 | 76.20 | 79.25 | 82.30 | 85.35 | 88.40 | |
| ショートジブ取付 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × |

(○:可 ×:不可)

ブームおよびジブの標準構成表

■ジブ（オフセット角 10° および 30°）

| ジブ長さ (m) | ジブ構成 |
|----------|------|
| 12.20 | |
| 18.30 | |
| 24.40 | |
| 30.50 | |
| 36.55 | |

■ジブ取付可能ジブ長さ（オフセット角 10° および 30°）（ヘビートップクレーン）

| ブーム長さ (m) | 15.25 | 18.30 | 21.35 | 24.40 | 27.45 | 30.50 | 33.50 | 36.55 | 39.60 | 42.65 | 45.70 | 48.75 | 51.80 | 54.85 | 57.90 | 60.95 | 64.00 | 67.05 | 70.10 | 73.15 | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| ジブ長さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.20 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 18.30 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 24.40 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 30.50 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 36.55 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

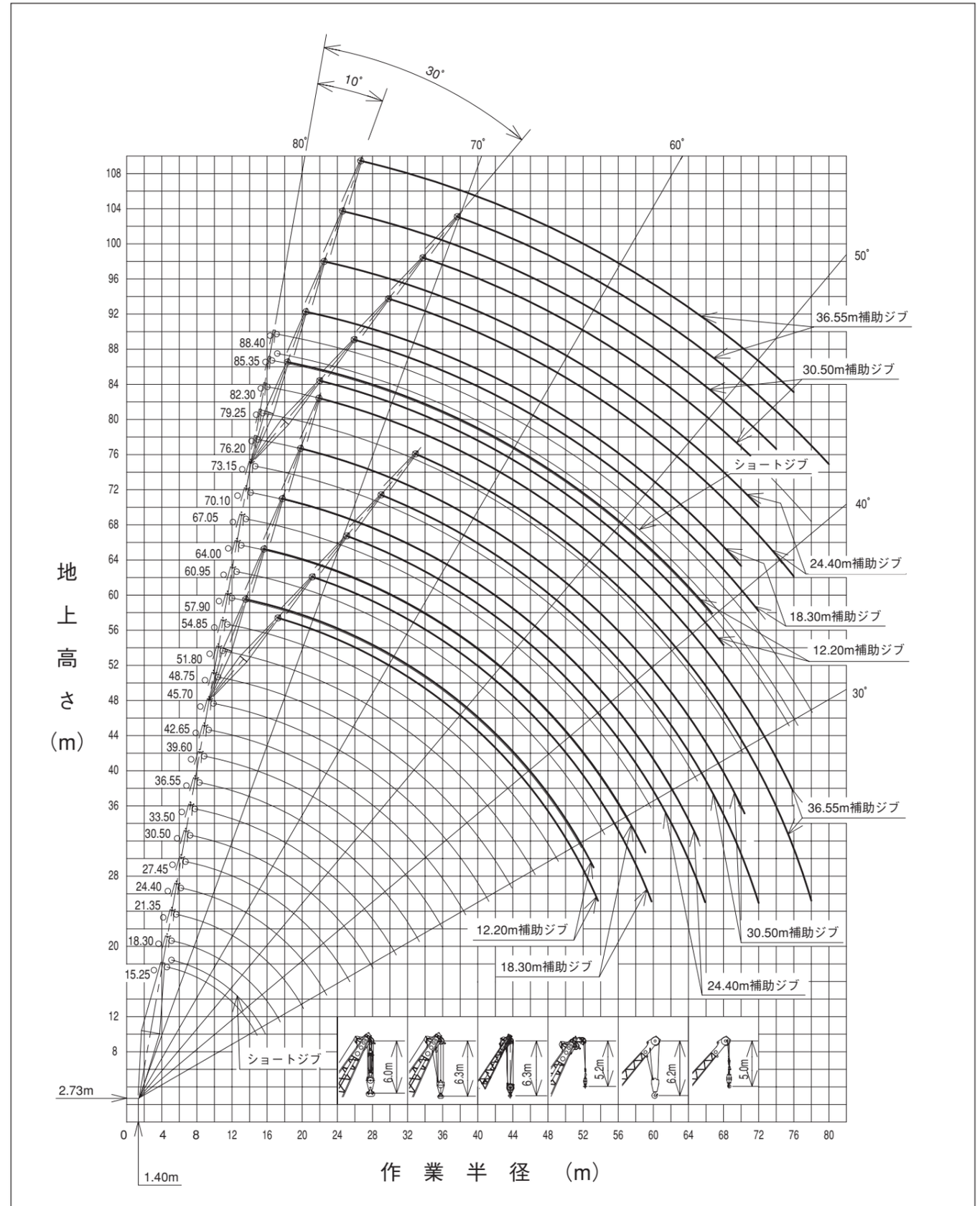
(○：可 ×：不可)

■図示省略寸法

| 略記号 | 使用箇所 | ブーム長さ (m) |
|-----|------|-----------|
| 3 | | 3.05 |
| 4 | | 4.55 |
| 6 | | 6.10 |
| 6B | | 6.10 |
| 7 | | 7.60 |
| 9 | | 9.15 |

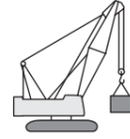
| 略記号 | 使用箇所 | ジブ長さ (m) |
|-----|------|----------|
| 6 | | 6.10 |

作業範囲図



定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■主ブーム(ヘビートップブーム)

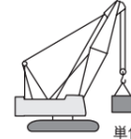
| 作業半径 (m) | 主ブーム長さ (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| | 15.25 | 18.30 | 21.35 | 24.40 | 27.45 | 30.50 | 33.50 | 36.55 | 39.60 | 42.65 | 45.70 | 48.75 | 51.80 | 54.85 | 57.90 | 60.95 | 64.00 | 67.05 | 70.10 | 73.15 | |
| 4.6 | 200.0 | 197.9/175.0/5.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.0 | 200.0 | 5.2 | 150.0/6.2 | 150.0/6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 189.8 | 189.6 | 175.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.0 | 164.1 | 163.9 | 163.5 | 150.0 | 150.0 | 125.0/7.3 | 125.0/7.8 | 100.0/8.3 | 100.0/8.9 | | | | | | | | | | | | |
| 8.0 | 144.5 | 144.3 | 143.9 | 143.5 | 143.3 | 125.0 | 125.0 | 98.8/8.3 | 87.5/8.9 | | | | | | | | | | | | |
| 9.0 | 129.0 | 128.8 | 128.4 | 128.0 | 127.8 | 125.0 | 123.1 | 100.0 | 100.0 | 98.8/9.4 | 87.5/9.9 | | | | | | | | | | |
| 10.0 | 116.5 | 116.3 | 115.8 | 115.5 | 115.2 | 114.8 | 114.6 | 100.0 | 100.0 | 96.7 | 87.5 | 75.0/10.5 | 75.0/11.0 | 71.6/11.5 | | | | | | | |
| 12.0 | 90.7 | 90.6 | 90.4 | 90.2 | 90.0 | 89.8 | 89.6 | 89.6 | 89.4 | 89.2 | 85.3 | 75.0 | 75.0 | 70.5 | 62.5 | 60.9/12.6 | 50.0/13.1 | 50.0/13.6 | 47.5/14.2 | 37.5/14.7 | |
| 14.0 | 72.1 | 73.0 | 72.7 | 72.5 | 72.3 | 72.1 | 71.9 | 71.8 | 71.6 | 71.4 | 71.3 | 71.1 | 70.7 | 66.6 | 61.9 | 58.3 | 50.0 | 50.0 | 47.5/14.2 | 37.5/14.7 | |
| 16.0 | 63.7/14.8 | 61.0 | 60.7 | 60.4 | 60.2 | 60.0 | 59.8 | 59.7 | 59.4 | 59.2 | 59.1 | 58.9 | 58.7 | 58.4 | 58.3 | 54.9 | 50.0 | 47.7 | 44.8 | 37.5 | |
| 18.0 | | 53.3/17.5 | 52.4 | 52.1 | 51.4 | 51.2 | 50.9 | 50.8 | 50.5 | 50.3 | 50.2 | 50.0 | 49.8 | 49.5 | 49.5 | 49.2 | 48.1 | 45.1 | 42.3 | 37.5 | |
| 20.0 | | | 45.7 | 45.3 | 45.1 | 44.5 | 44.2 | 44.1 | 43.8 | 43.6 | 43.4 | 43.2 | 43.0 | 42.8 | 42.7 | 42.4 | 42.3 | 42.2 | 40.3 | 36.6 | |
| 22.0 | | | 45.4/20.1 | 40.0 | 39.7 | 39.6 | 39.0 | 38.8 | 38.5 | 38.3 | 38.1 | 37.9 | 37.7 | 37.5 | 37.3 | 37.1 | 37.0 | 36.8 | 36.5 | 34.0 | |
| 24.0 | | | | 38.4/22.7 | 35.4 | 35.3 | 35.1 | 34.6 | 34.3 | 34.0 | 33.9 | 33.6 | 33.4 | 33.2 | 33.0 | 32.8 | 32.7 | 32.4 | 32.2 | 31.7 | |
| 26.0 | | | | | 32.8/25.4 | 31.7 | 31.5 | 31.5 | 30.8 | 30.5 | 30.3 | 30.1 | 29.9 | 29.6 | 29.5 | 29.2 | 29.1 | 28.9 | 28.6 | 28.5 | |
| 28.0 | | | | | | 28.7 | 28.5 | 28.5 | 28.2 | 27.6 | 27.4 | 27.2 | 26.9 | 26.7 | 26.5 | 26.3 | 26.2 | 25.9 | 25.6 | 25.6 | |
| 30.0 | | | | | | | 26.0 | 25.9 | 25.7 | 25.5 | 25.3 | 24.7 | 24.4 | 24.2 | 24.0 | 23.7 | 23.6 | 23.3 | 23.1 | 23.0 | |
| 32.0 | | | | | | | | 25.2/30.7 | 23.7 | 23.5 | 23.3 | 23.1 | 22.9 | 22.3 | 22.0 | 21.8 | 21.6 | 21.5 | 21.2 | 20.9 | 20.9 |
| 34.0 | | | | | | | | | 22.5/33.3 | 21.6 | 21.4 | 21.2 | 21.0 | 20.8 | 20.2 | 19.9 | 19.7 | 19.6 | 19.3 | 19.0 | 19.0 |
| 36.0 | | | | | | | | | | 20.0/35.9 | 19.7 | 19.5 | 19.3 | 19.1 | 18.9 | 18.3 | 18.1 | 17.9 | 17.6 | 17.4 | 17.3 |
| 38.0 | | | | | | | | | | | 18.2 | 18.0 | 17.8 | 17.6 | 17.4 | 17.3 | 16.6 | 16.5 | 16.2 | 15.9 | 15.8 |
| 40.0 | | | | | | | | | | | 17.8/38.6 | 16.7 | 16.5 | 16.3 | 16.0 | 15.9 | 15.6 | 15.2 | 14.9 | 14.6 | 14.5 |
| 42.0 | | | | | | | | | | | | 16.0/41.2 | 15.3 | 15.1 | 14.9 | 14.8 | 14.4 | 14.3 | 13.7 | 13.5 | 13.4 |
| 44.0 | | | | | | | | | | | | | 14.3/43.9 | 14.0 | 13.8 | 13.7 | 13.3 | 13.2 | 13.0 | 12.4 | 12.3 |
| 46.0 | | | | | | | | | | | | | | 13.1 | 12.8 | 12.7 | 12.3 | 12.2 | 12.0 | 11.6 | 11.6 |
| 48.0 | | | | | | | | | | | | | | 12.8/46.5 | 12.0 | 11.8 | 11.4 | 11.3 | 11.1 | 10.7 | 10.7 |
| 50.0 | | | | | | | | | | | | | | | 11.5/49.1 | 11.0 | 10.6 | 10.5 | 10.3 | 9.9 | 9.8 |
| 52.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 10.4/51.8 | 9.9 | 9.8 | 9.6 | 9.1 | 9.0 |
| 54.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.2 | 9.1 | 8.8 | 8.3 | 8.2 |
| 56.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.1/54.4 | 8.4 | 8.1 | 7.7 | 7.5 |
| 58.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.2/57.1 | 7.5 | 7.0 | 6.9 |
| 60.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.1/59.7 | 6.4 | 6.3 |
| 62.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.9 | 5.7 |
| 64.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.9/62.3 | 5.2 |
| 65.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.0 |
| ロープ掛数 | 16 | 16 | 14 | 12 | 12 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 7 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の00/00は、定格総荷重/作業半径mを示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量(t) | フック重量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 16本掛 | 14本掛 | 12本掛 | 10本掛 | 8本掛 | 7本掛 | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 200.0 | 175.0 | 150.0 | 125.0 | 100.0 | 87.5 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — |
| 80 | 1.4 | — | — | — | — | — | 80.0 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 35.0 | 25.0 | 13.5 |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 13.5 |

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■主ブーム(ライトトップブーム)

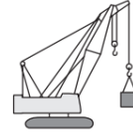
| 作業半径 (m) | 主ブーム長さ (m) | | | | | |
|----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 73.15 | 76.20 | 79.25 | 82.30 | 85.35 | 88.40 |
| 14.5 | 37.5 | 34.5/15.0 | 32.7/15.5 | | | |
| 16.0 | 36.0 | 33.5 | 32.1 | 31.5/16.1 | 25.0/16.5 | 25.0/17.0 |
| 18.0 | 34.4 | 31.9 | 30.6 | 29.7 | 25.0 | 25.0 |
| 20.0 | 32.9 | 30.4 | 29.1 | 28.2 | 25.0 | 24.1 |
| 22.0 | 31.6 | 29.1 | 27.9 | 26.9 | 25.0 | 23.2 |
| 24.0 | 30.4 | 27.9 | 26.8 | 25.7 | 24.2 | 22.1 |
| 26.0 | 28.8 | 26.5 | 25.6 | 24.6 | 23.2 | 21.1 |
| 28.0 | 26.2 | 25.2 | 24.5 | 23.6 | 22.3 | 20.1 |
| 30.0 | 23.8 | 23.6 | 23.3 | 22.6 | 21.1 | 19.1 |
| 32.0 | 21.8 | 21.7 | 21.6 | 21.5 | 19.9 | 18.1 |
| 34.0 | 19.9 | 19.9 | 19.7 | 19.7 | 18.7 | 17.1 |
| 36.0 | 18.3 | 18.3 | 18.2 | 18.1 | 17.7 | 16.1 |
| 38.0 | 16.9 | 16.8 | 16.7 | 16.7 | 16.5 | 15.1 |
| 40.0 | 15.6 | 15.6 | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 14.2 |
| 42.0 | 14.5 | 14.5 | 14.3 | 14.3 | 14.3 | 13.4 |
| 44.0 | 13.4 | 13.4 | 13.2 | 13.2 | 13.2 | 12.5 |
| 46.0 | 12.5 | 12.5 | 12.3 | 12.3 | 12.2 | 11.8 |
| 48.0 | 11.6 | 11.5 | 11.4 | 11.4 | 11.3 | 11.1 |
| 50.0 | 10.7 | 10.7 | 10.6 | 10.5 | 10.5 | 10.3 |
| 52.0 | 10.0 | 10.0 | 9.9 | 9.8 | 9.8 | 9.6 |
| 54.0 | 9.3 | 9.3 | 9.1 | 9.1 | 9.0 | 9.0 |
| 56.0 | 8.6 | 8.6 | 8.5 | 8.4 | 8.4 | 8.4 |
| 58.0 | 8.0 | 8.0 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.7 |
| 60.0 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 |
| 62.0 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 6.6 |
| 64.0 | 6.3 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 |
| 66.0 | | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 |
| 68.0 | 6.1/64.9 | | 5.3 | 5.2 | 5.2 | 5.2 |
| 70.0 | | 5.4/67.5 | 4.9 | 4.8 | 4.9 | 4.9 |
| 72.0 | | | 4.9/70.2 | 4.4 | 4.4 | 4.5 |
| 74.0 | | | | 4.3/72.8 | 4.0 | 4.0 |
| 76.0 | | | | | | 3.6 |
| 77.4 | | | | | 3.8/74.8 | 3.3 |
| ロープ掛数 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の00/00は、定格総荷重/作業半径mを示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量(t) | フック重量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 16本掛 | 14本掛 | 12本掛 | 10本掛 | 8本掛 | 7本掛 | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 200.0 | 175.0 | 150.0 | 125.0 | 100.0 | 87.5 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — |
| 80 | 1.4 | — | — | — | — | — | 80.0 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 35.0 | 25.0 | 13.5 |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 13.5 |

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ ショートジブ(ヘビートップブーム)

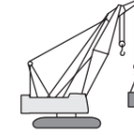
| 作業半径 (m) | 主ブーム長さ (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | 15.25 | 18.30 | 21.35 | 24.40 | 27.45 | 30.50 | 33.50 | 36.55 | 39.60 | 42.65 | 45.70 | 48.75 | 51.80 | 54.85 | 57.90 | 60.95 | 64.00 | 67.05 | 70.10 | 73.15 | |
| 5.5 | 13.5 | | 13.5/ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 13.5 | 13.5 | 6.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 7.1 | 7.6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 8.1 | 8.7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 10.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 12.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 14.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 16.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 18.0 | 13.5/ | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 20.0 | 16.1 | 13.5/ | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 22.0 | | 18.7 | 13.5/ | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 24.0 | | | 21.4 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 26.0 | | | | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 28.0 | | | | | 13.5/ | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 30.0 | | | | | 26.7 | 13.5/ | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 32.0 | | | | | | 29.3 | 13.5/ | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 34.0 | | | | | | | 31.9 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 36.0 | | | | | | | | 13.5/ | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 38.0 | | | | | | | | 34.6 | 13.5/ | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 40.0 | | | | | | | | | 37.2 | 13.5/ | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 42.0 | | | | | | | | | | 39.9 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 44.0 | | | | | | | | | | | 13.5/ | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.4 | 13.0 | 12.9 | 12.6 | 12.3 | 12.2 | 12.2 |
| 46.0 | | | | | | | | | | | 42.5 | 13.5/ | 12.8 | 12.6 | 12.4 | 12.0 | 11.9 | 11.7 | 11.3 | 11.2 | 11.2 |
| 48.0 | | | | | | | | | | | | 45.1 | 12.0/ | 11.7 | 11.5 | 11.1 | 11.0 | 10.8 | 10.4 | 10.3 | 10.3 |
| 50.0 | | | | | | | | | | | | | 47.8 | 10.9 | 10.8 | 10.3 | 10.2 | 10.0 | 9.5 | 9.4 | 9.4 |
| 52.0 | | | | | | | | | | | | | | 10.8/ | 10.0 | 9.6 | 9.5 | 9.2 | 8.7 | 8.5 | 8.5 |
| 54.0 | | | | | | | | | | | | | | 50.4 | 9.7/ | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 7.9 | 7.8 | 7.8 |
| 56.0 | | | | | | | | | | | | | | | 53.0 | 8.3/ | 8.0 | 7.7 | 7.2 | 7.1 | 7.1 |
| 58.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 55.7 | 7.4 | 7.1 | 6.6 | 6.4 | 6.4 |
| 60.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.3/ | 6.5 | 6.0 | 5.8 | 5.8 |
| 62.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 58.3 | 6.2/ | 5.4 | 5.2 | 5.2 |
| 64.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 61.0 | 5.0/ | 4.7 | 4.7 |
| 66.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63.6 | 4.3 | 4.3 |
| 66.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.2 |
| ロープ掛数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の00/00は、定格総荷重/作業半径mを示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量(t) | フック重量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 16本掛 | 14本掛 | 12本掛 | 10本掛 | 8本掛 | 7本掛 | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 200.0 | 175.0 | 150.0 | 125.0 | 100.0 | 87.5 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — |
| 80 | 1.4 | — | — | — | — | — | 80.0 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 35.0 | 25.0 | 13.5 |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 13.5 |

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ ショートジブ(ライトトップブーム)

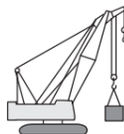
| 作業半径 (m) | 主ブーム長さ (m) | | | | |
|----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 73.15 | 76.20 | 79.25 | 82.30 | 85.35 |
| 15.4 | 13.5 | 13.5/15.9 | | | |
| 16.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5/16.5 | 13.5/17.0 | 13.5/17.5 |
| 18.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 20.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 22.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 24.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 26.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 28.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 30.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 32.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 34.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 36.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 38.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 40.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 42.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 44.0 | 13.2 | 13.1 | 13.0 | 13.0 | 13.1 |
| 46.0 | 12.2 | 12.1 | 12.0 | 12.0 | 12.1 |
| 48.0 | 11.3 | 11.2 | 11.1 | 11.1 | 11.2 |
| 50.0 | 10.5 | 10.4 | 10.3 | 10.3 | 10.4 |
| 52.0 | 9.7 | 9.6 | 9.5 | 9.5 | 9.6 |
| 54.0 | 9.0 | 8.9 | 8.8 | 8.8 | 8.9 |
| 56.0 | 8.3 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.2 |
| 58.0 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.5 |
| 60.0 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 6.8 | 6.9 |
| 62.0 | 6.5 | 6.4 | 6.3 | 6.3 | 6.4 |
| 64.0 | 6.0 | 5.9 | 5.8 | 5.8 | 5.8 |
| 66.0 | 5.5 | 5.4 | 5.3 | 5.3 | 5.3 |
| 68.0 | | 5.0 | 4.8 | 4.8 | 4.9 |
| 70.0 | 5.5/66.2 | | 4.4 | 4.4 | 4.4 |
| 72.0 | | 4.8/68.8 | | 4.0 | 4.0 |
| 74.0 | | | 4.1/71.5 | 3.6 | 3.6 |
| 76.0 | | | | | 3.3 |
| 76.7 | | | | 3.6/74.1 | 3.2 |
| ロープ掛数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の00/00は、定格総荷重/作業半径mを示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量(t) | フック重量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 16本掛 | 14本掛 | 12本掛 | 10本掛 | 8本掛 | 7本掛 | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 200.0 | 175.0 | 150.0 | 125.0 | 100.0 | 87.5 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — |
| 80 | 1.4 | — | — | — | — | — | 80.0 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 35.0 | 25.0 |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 13.5 |

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ ショートジブ付き主ブーム(ヘビートップブーム)

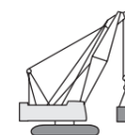
| 作業半径 (m) | 主ブーム長さ (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|---|
| | 15.25 | 18.30 | 21.35 | 24.40 | 27.45 | 30.50 | 33.50 | 36.55 | 39.60 | 42.65 | 45.70 | 48.75 | 51.80 | 54.85 | 57.90 | 60.95 | 64.00 | 67.05 | 70.10 | 73.15 | |
| 4.6 | 200.0 | 197.1/175.0/ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.0 | 199.2 | 5.2 | 5.7 | 150.0/6.2 | 150.0/6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 189.0 | 188.8 | 175.0 | | | 125.0/7.3 | 125.0/7.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.0 | 163.3 | 163.1 | 162.7 | 150.0 | 150.0 | | | 100.0/8.3 | 100.0/8.9 | | | | | | | | | | | | |
| 8.0 | 143.7 | 143.5 | 143.1 | 142.7 | 142.5 | 125.0 | 125.0 | | | 98.8/9.4 | 86.9/9.9 | | | | | | | | | | |
| 9.0 | 128.2 | 128.0 | 127.6 | 127.2 | 127.0 | 125.0 | 123.1 | 100.0 | 100.0 | | | 75.0/10.5 | 75.0/11.0 | 70.9/11.5 | | | | | | | |
| 10.0 | 115.7 | 115.4 | 114.9 | 114.6 | 114.3 | 113.9 | 113.8 | 100.0 | 100.0 | 96.7 | 86.9 | | | | 60.0/12.6 | 50.0/13.1 | 50.0/13.6 | | 46.6/14.2 | 37.5/14.7 | |
| 12.0 | 89.9 | 89.7 | 89.5 | 89.3 | 89.1 | 88.9 | 88.7 | 88.7 | 88.5 | 88.3 | 84.7 | 75.0 | 75.0 | 69.7 | 62.5 | | | | | | |
| 14.0 | 71.2 | 72.2 | 71.8 | 71.6 | 71.4 | 71.2 | 71.0 | 70.9 | 70.7 | 70.5 | 70.4 | 70.2 | 69.8 | 65.8 | 61.9 | 57.5 | 50.0 | 50.0 | | | |
| 16.0 | 62.8/14.8 | 60.2 | 59.8 | 59.6 | 59.3 | 59.1 | 58.9 | 58.8 | 58.5 | 58.3 | 58.2 | 58.0 | 57.8 | 57.5 | 57.4 | 54.1 | 50.0 | 46.9 | 43.9 | 37.5 | |
| 18.0 | | 52.5/17.5 | 51.4 | 51.1 | 50.6 | 50.3 | 50.0 | 49.9 | 49.6 | 49.4 | 49.3 | 49.1 | 48.9 | 48.6 | 48.3 | 47.7 | 44.2 | 41.4 | 37.5 | | |
| 20.0 | | | 44.8 | 44.5 | 44.2 | 43.6 | 43.3 | 43.2 | 42.9 | 42.7 | 42.5 | 42.3 | 42.1 | 41.9 | 41.8 | 41.5 | 41.4 | 41.3 | 39.4 | 35.5 | |
| 22.0 | | | 44.6/20.1 | 39.2 | 38.8 | 38.7 | 38.1 | 37.9 | 37.6 | 37.4 | 37.2 | 37.0 | 36.8 | 36.6 | 36.4 | 36.2 | 36.1 | 35.9 | 35.6 | 32.9 | |
| 24.0 | | | | 37.6/22.7 | 34.5 | 34.5 | 34.2 | 33.7 | 33.4 | 33.1 | 33.0 | 32.7 | 32.5 | 32.3 | 32.1 | 31.9 | 31.8 | 31.5 | 31.3 | 30.5 | |
| 26.0 | | | | | 32.0/25.4 | 30.9 | 30.7 | 30.6 | 29.9 | 29.6 | 29.4 | 29.2 | 29.0 | 28.7 | 28.6 | 28.3 | 28.2 | 28.0 | 27.7 | 27.6 | |
| 28.0 | | | | | | 27.9 | 27.7 | 27.6 | 27.3 | 26.7 | 26.5 | 26.3 | 26.0 | 25.8 | 25.6 | 25.4 | 25.3 | 25.0 | 24.7 | 24.7 | |
| 30.0 | | | | | | | 25.2 | 25.1 | 24.8 | 24.6 | 24.4 | 23.8 | 23.5 | 23.3 | 23.1 | 22.8 | 22.7 | 22.4 | 22.2 | 22.1 | |
| 32.0 | | | | | | | 24.4/30.7 | 22.9 | 22.7 | 22.4 | 22.2 | 22.0 | 21.4 | 21.1 | 20.9 | 20.7 | 20.6 | 20.3 | 20.0 | 20.0 | |
| 34.0 | | | | | | | | 21.6/33.3 | 20.7 | 20.5 | 20.3 | 20.1 | 19.8 | 19.3 | 19.0 | 18.8 | 18.7 | 18.4 | 18.1 | 18.1 | |
| 36.0 | | | | | | | | | 19.1/35.9 | 18.8 | 18.6 | 18.4 | 18.1 | 17.9 | 17.4 | 17.2 | 17.0 | 16.7 | 16.5 | 16.4 | |
| 38.0 | | | | | | | | | | 17.4 | 17.1 | 16.9 | 16.6 | 16.4 | 16.3 | 15.7 | 15.6 | 15.3 | 15.0 | 14.9 | |
| 40.0 | | | | | | | | | | 17.0/38.6 | 15.8 | 15.6 | 15.3 | 15.0 | 15.0 | 14.6 | 14.3 | 14.0 | 13.7 | 13.6 | |
| 42.0 | | | | | | | | | | | 15.1/41.2 | 14.4 | 14.1 | 13.9 | 13.8 | 13.4 | 13.3 | 12.8 | 12.6 | 12.5 | |
| 44.0 | | | | | | | | | | | | 13.4/43.9 | 13.0 | 12.8 | 12.7 | 12.3 | 12.2 | 12.0 | 11.5 | 11.4 | |
| 46.0 | | | | | | | | | | | | | 12.1 | 11.8 | 11.7 | 11.3 | 11.2 | 11.0 | 10.6 | 10.6 | |
| 48.0 | | | | | | | | | | | | | 11.0 | 10.8 | 10.5 | 10.4 | 10.1 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | |
| 50.0 | | | | | | | | | | | | | 11.9/46.5 | 10.6/49.1 | 10.0 | 9.7 | 9.6 | 9.3 | 8.9 | 8.8 | |
| 52.0 | | | | | | | | | | | | | | 9.4/51.8 | 9.0 | 8.8 | 8.6 | 8.0 | 7.9 | | |
| 54.0 | | | | | | | | | | | | | | | 8.3 | 8.1 | 7.8 | 7.2 | 7.0 | | |
| 56.0 | | | | | | | | | | | | | | | 8.2/54.4 | 7.4 | 7.0 | 6.6 | 6.3 | | |
| 58.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 7.1/57.1 | 6.4 | 5.9 | 5.8 | | |
| 60.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.0/59.7 | 5.3 | 5.2 | | |
| 62.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.8 | 4.6 | | |
| 64.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.8/62.3 | 4.1 | |
| 65.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.9 | |
| ロ-フ掛数 | 16 | 16 | 14 | 12 | 12 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 7 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の00/00は、定格総荷重/作業半径mを示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量(t) | フック重量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 16本掛 | 14本掛 | 12本掛 | 10本掛 | 8本掛 | 7本掛 | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 200.0 | 175.0 | 150.0 | 125.0 | 100.0 | 87.5 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — |
| 80 | 1.4 | — | — | — | — | — | 80.0 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 35.0 | 25.0 | 13.5 |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 13.5 |

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ ショートジブ付き主ブーム(ライトトップブーム)

| 作業半径 (m) | 主ブーム長さ (m) | | | | |
|----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 73.15 | 76.20 | 79.25 | 82.30 | 85.35 |
| 14.5 | 37.5 | 34.5/15.0 | 32.7/15.5 | | |
| 16.0 | 36.0 | 33.5 | 32.1 | 31.5/16.1 | 25.0/16.5 |
| 18.0 | 34.4 | 31.9 | 30.6 | 29.4 | 25.0 |
| 20.0 | 32.9 | 30.4 | 29.1 | 27.3 | 25.0 |
| 22.0 | 31.5 | 28.8 | 27.5 | 26.0 | 25.0 |
| 24.0 | 29.5 | 27.0 | 25.9 | 24.8 | 24.2 |
| 26.0 | 27.9 | 25.6 | 24.7 | 23.7 | 23.2 |
| 28.0 | 25.3 | 24.3 | 23.6 | 22.7 | 22.3 |
| 30.0 | 23.0 | 22.7 | 22.4 | 21.7 | 20.2 |
| 32.0 | 20.9 | 20.8 | 20.7 | 20.6 | 19.0 |
| 34.0 | 19.0 | 19.0 | 18.8 | 18.8 | 17.8 |
| 36.0 | 17.4 | 17.4 | 17.3 | 17.2 | 16.8 |
| 38.0 | 16.0 | 15.9 | 15.8 | 15.8 | 15.6 |
| 40.0 | 14.7 | 14.7 | 14.5 | 14.5 | 14.5 |
| 42.0 | 13.6 | 13.5 | 13.4 | 13.4 | 13.4 |
| 44.0 | 12.5 | 12.4 | 12.3 | 12.3 | 12.3 |
| 46.0 | 11.5 | 11.4 | 11.4 | 11.4 | 11.3 |
| 48.0 | 10.6 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.4 |
| 50.0 | 9.8 | 9.7 | 9.6 | 9.6 | 9.6 |
| 52.0 | 9.1 | 9.0 | 8.9 | 8.9 | 8.9 |
| 54.0 | 8.4 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 8.1 |
| 56.0 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| 58.0 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.8 |
| 60.0 | 6.5 | 6.4 | 6.3 | 6.3 | 6.2 |
| 62.0 | 5.9 | 5.8 | 5.7 | 5.7 | 5.7 |
| 64.0 | 5.4 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.1 |
| 66.0 | | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 |
| 68.0 | 5.2/64.9 | | 4.2 | 4.2 | 4.2 |
| 70.0 | | 4.5/67.5 | 3.8 | 3.8 | 3.8 |
| 72.0 | | | 3.8/70.2 | 3.4 | 3.4 |
| 74.0 | | | | 3.3/72.8 | 3.0 |
| 74.8 | | | | | 2.7 |
| ロ-フ掛数 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の00/00は、定格総荷重/作業半径mを示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量(t) | フック重量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 16本掛 | 14本掛 | 12本掛 | 10本掛 | 8本掛 | 7本掛 | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 200.0 | 175.0 | 150.0 | 125.0 | 100.0 | 87.5 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — |
| 80 | 1.4 | — | — | — | — | — | 80.0 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 35.0 | 25.0 | 13.5 |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 13.5 |

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ クレーンジブ

| ブーム長さ (m) | 45.70 | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|--|
| ジブ長さ (m) | 12.20 | | | | 18.30 | | | | 24.40 | | 30.50 | | 36.55 | |
| オフセット角 (°) | 10 | | 30 | | 10 | | 30 | | 10 | 30 | 10 | 30 | | |
| ロープ掛数 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 12.0 | 25.0/14.2 | 13.5/14.5 | | | | | | | | | | | | |
| 14.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.0 | 25.0 | 13.5 | 14.9/17.2 | 13.5/17.6 | 19.5/16.8 | 13.5/17.1 | | | | | | | | |
| 18.0 | 25.0 | 13.5 | 14.7 | 13.5 | 19.1 | 13.5 | | | | | | | | |
| 20.0 | 25.0 | 13.5 | 14.4 | 13.5 | 18.6 | 13.5 | 10.6/21.6 | 12.8 | | 7.0/20.8 | | 4.9/21.9 | | |
| 22.0 | 24.1 | 13.5 | 14.1 | 13.5 | 18.0 | 13.5 | 10.5 | 12.5 | | | | | | |
| 24.0 | 23.1 | 13.5 | 13.8 | 13.5 | 17.5 | 13.5 | 10.3 | 12.3 | 8.6/25.1 | 6.9 | | 4.8 | | |
| 26.0 | 22.1 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 16.9 | 13.5 | 10.1 | 12.1 | 8.5 | 6.6 | | 4.7 | | |
| 28.0 | 21.2 | 13.5 | 13.2 | 13.2 | 16.4 | 13.5 | 9.8 | 11.9 | 8.3 | 6.5 | 5.4/28.2 | 4.6 | | |
| 30.0 | 20.2 | 13.5 | 12.9 | 12.9 | 15.9 | 13.5 | 9.6 | 11.7 | 8.2 | 6.4 | 5.3 | 4.5 | | |
| 32.0 | 19.3 | 13.5 | 12.6 | 12.6 | 15.3 | 13.5 | 9.4 | 11.4 | 8.0 | 6.3 | 5.2 | 4.5 | | |
| 34.0 | 18.3 | 13.5 | 12.3 | 12.3 | 14.8 | 13.5 | 9.2 | 11.2 | 7.8 | 6.2 | 5.2 | 4.4 | | |
| 36.0 | 17.3 | 13.5 | 12.0 | 12.0 | 14.2 | 13.5 | 9.0 | 11.0 | 7.7 | 6.0 | 5.1 | 4.3 | | |
| 38.0 | 16.4 | 13.5 | 11.7 | 11.7 | 13.7 | 13.5 | 8.7 | 10.8 | 7.5 | 5.9 | 5.0 | 4.2 | | |
| 40.0 | 15.4 | 13.5 | 11.4 | 11.4 | 13.1 | 13.1 | 8.5 | 10.6 | 7.3 | 5.8 | 5.0 | 4.1 | | |
| 42.0 | 14.4 | 13.5 | 11.1 | 11.1 | 12.6 | 12.6 | 8.3 | 10.4 | 7.2 | 5.7 | 4.9 | 4.1 | | |
| 44.0 | 13.5 | 13.5 | 10.8 | 10.8 | 12.1 | 12.1 | 8.1 | 10.1 | 7.0 | 5.5 | 4.8 | 4.0 | | |
| 46.0 | 12.5 | 12.5 | 10.5 | 10.5 | 11.5 | 11.5 | 7.9 | 9.9 | 6.9 | 5.4 | 4.8 | 3.9 | | |
| 48.0 | 11.6 | 11.6 | 10.2 | 10.2 | 11.0 | 11.0 | 7.6 | 9.7 | 6.7 | 5.3 | 4.7 | 3.8 | | |
| 50.0 | 10.6 | 10.6 | 9.9 | 9.9 | 10.4 | 10.4 | 7.4 | 9.5 | 6.5 | 5.2 | 4.7 | 3.8 | | |
| 52.0 | 9.6 | 9.6 | 9.6 | 9.6 | 9.9 | 9.9 | 7.2 | 9.3 | 6.4 | 5.1 | 4.6 | 3.7 | | |
| 54.0 | | | | | 9.4 | 9.4 | 7.0 | 9.0 | 6.2 | 4.9 | 4.5 | 3.6 | | |
| 56.0 | 9.6/52.4 | 9.6/53.2 | 9.5/52.9 | 9.5/53.7 | 8.8 | 8.8 | 6.8 | 8.8 | 6.1 | 4.8 | 4.5 | 3.5 | | |
| 58.0 | | | | | 8.3 | 8.3 | 6.5 | 8.6 | 5.9 | 4.7 | 4.4 | 3.4 | | |
| 60.0 | | | | | | | | 8.4 | 5.7 | 4.6 | 4.3 | 3.4 | | |
| 62.0 | | | | | 8.3/58.3 | 8.3/59.1 | 6.4/59.8 | 8.1 | 5.6 | 4.5 | 4.3 | 3.3 | | |
| 64.0 | | | | | | | | 7.8 | 5.4 | 4.3 | 4.2 | 3.2 | | |
| 66.0 | | | | | | | | | 4.2 | 4.1 | 3.1 | 2.7 | | |
| 68.0 | | | | | | | | 7.6/64.4 | 5.3/65.9 | 4.1 | 4.1 | 3.1 | | |
| 70.0 | | | | | | | | | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 2.6 | | |
| 72.0 | | | | | | | | | | 4.0 | 2.9 | 2.6 | | |
| 74.0 | | | | | | | | | 4.0/70.4 | | 2.8 | 2.6 | | |
| 76.0 | | | | | | | | | | | | 2.6 | | |
| 78.0 | | | | | | | | | | | | 2.6 | | |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量 (t) | フック重量 (t) | 定格総荷重の最大値 (t) | | | | | |
|-----------|-----------|---------------|------|------|------|------|------|
| | | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — |
| 80 | 1.4 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | 35.0 | 25.0 | 13.5 |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | 13.5 |

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ クレーンジブ

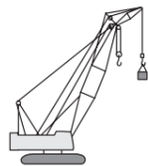
| ブーム長さ (m) | 48.75 | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|--|
| ジブ長さ (m) | 12.20 | | | | 18.30 | | | | 24.40 | | 30.50 | | 36.55 | |
| オフセット角 (°) | 10 | | 30 | | 10 | | 30 | | 10 | 30 | 10 | 30 | | |
| ロープ掛数 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 12.0 | 25.0/14.8 | 13.5/15.0 | | | | | | | | | | | | |
| 14.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.0 | 25.0 | 13.5 | 14.9/17.7 | | 19.5/17.4 | 13.5/17.6 | | | | | | | | |
| 18.0 | 25.0 | 13.5 | 14.8 | 13.5/18.2 | 19.2 | 13.5 | | | | | | | | |
| 20.0 | 25.0 | 13.5 | 14.5 | 13.5 | 18.7 | 13.5 | | | | | | | | |
| 22.0 | 24.5 | 13.5 | 14.2 | 13.5 | 18.2 | 13.5 | 10.6/22.1 | 12.6 | | | | | | |
| 24.0 | 23.6 | 13.5 | 13.9 | 13.5 | 17.7 | 13.5 | 10.4 | 12.4 | 8.6/25.6 | 6.9 | | 4.9/22.4 | | |
| 26.0 | 22.7 | 13.5 | 13.6 | 13.5 | 17.2 | 13.5 | 10.2 | 12.2 | 8.5 | 6.7 | | 4.7 | | |
| 28.0 | 21.8 | 13.5 | 13.4 | 13.4 | 16.7 | 13.5 | 9.9 | 12.0 | 8.4 | 6.6 | 5.4/28.7 | 4.6 | | |
| 30.0 | 20.9 | 13.5 | 13.1 | 13.1 | 16.2 | 13.5 | 9.7 | 11.8 | 8.2 | 6.4 | 5.3 | 4.6 | | |
| 32.0 | 19.9 | 13.5 | 12.8 | 12.8 | 15.6 | 13.5 | 9.5 | 11.6 | 8.1 | 6.3 | 5.2 | 4.5 | | |
| 34.0 | 19.0 | 13.5 | 12.5 | 12.5 | 15.1 | 13.5 | 9.3 | 11.4 | 7.9 | 6.2 | 5.2 | 4.4 | | |
| 36.0 | 18.1 | 13.5 | 12.2 | 12.2 | 14.6 | 13.5 | 9.1 | 11.2 | 7.8 | 6.1 | 5.1 | 4.3 | | |
| 38.0 | 17.3 | 13.5 | 11.9 | 11.9 | 14.1 | 13.5 | 8.9 | 10.9 | 7.6 | 6.0 | 5.1 | 4.3 | | |
| 40.0 | 16.6 | 13.5 | 11.6 | 11.6 | 13.6 | 13.5 | 8.7 | 10.7 | 7.5 | 5.9 | 5.0 | 4.2 | | |
| 42.0 | 15.3 | 13.5 | 11.4 | 11.4 | 13.1 | 13.1 | 8.5 | 10.5 | 7.3 | 5.7 | 4.9 | 4.1 | | |
| 44.0 | 14.2 | 13.3 | 11.1 | 11.1 | 12.6 | 12.6 | 8.3 | 10.3 | 7.1 | 5.6 | 4.9 | 4.0 | | |
| 46.0 | 13.0 | 13.0 | 10.8 | 10.8 | 12.1 | 12.1 | 8.1 | 10.1 | 7.0 | 5.5 | 4.8 | 4.0 | | |
| 48.0 | 12.4 | 12.4 | 10.5 | 10.5 | 11.5 | 11.5 | 7.9 | 9.9 | 6.8 | 5.4 | 4.8 | 3.9 | | |
| 50.0 | 11.6 | 11.6 | 10.2 | 10.2 | 11.0 | 11.0 | 7.7 | 9.7 | 6.7 | 5.3 | 4.7 | 3.8 | | |
| 52.0 | 10.8 | 10.8 | 9.9 | 9.9 | 10.3 | 10.3 | 7.4 | 9.5 | 6.5 | 5.2 | 4.6 | 3.7 | | |
| 54.0 | 10.2 | 10.2 | 9.3 | 9.3 | 9.7 | 9.7 | 7.2 | 9.3 | 6.4 | 5.1 | 4.6 | 3.7 | | |
| 56.0 | | | | | 9.0 | 9.0 | 7.0 | 9.1 | 6.2 | 4.9 | 4.5 | 3.6 | | |
| 58.0 | 9.8/54.9 | 9.8/55.6 | 8.9/55.6 | | | | | 8.4 | 8.4 | 6.8 | 8.9 | 6.1 | | |
| 60.0 | | | | | | | | 8.9/56.4 | 7.9 | 7.9 | 6.6 | 8.7 | | |
| 62.0 | | | | | | | | | | | | 6.4 | | |
| 64.0 | | | | | | | | 7.7/61.0 | 7.7/61.7 | | | 8.5 | | |
| 66.0 | | | | | | | | | | 6.4/62.5 | | 8.1 | | |
| 68.0 | | | | | | | | | | | | 7.6 | | |
| 70.0 | | | | | | | | | | | | 5.3 | | |
| 72.0 | | | | | | | | | | | | 4.2 | | |
| 74.0 | | | | | | | | | | | | 4.1 | | |
| 76.0 | | | | | | | | | | | | 4.1 | | |
| 78.0 | | | | | | | | | | | | 4.0 | | |
| 80.0 | | | | | | | | | | | | 4.0 | | |
| 82.0 | | | | | | | | | | | | 4.0 | | |
| 84.0 | | | | | | | | | | | | 4.0 | | |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量 (t) | フック重量 (t) | 定格総荷重の最大値 (t) | | | | | |
|-----------|-----------|---------------|------|------|------|------|------|
| | | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — |
| 80 | 1.4 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | 35.0 | 25.0 | 13.5 |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | 13.5 |

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ クレーンジブ

| ブーム長さ (m) | 51.80 | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|--|
| ジブ長さ (m) | 12.20 | | | | 18.30 | | | | 24.40 | | 30.50 | | 36.55 | |
| オフセット角 (°) | 10 | | 30 | | 10 | | 30 | | 10 | 30 | 10 | 30 | | |
| ロープ掛数 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 12.0 | 25.0/15.3 | 13.5/15.6 | | | | | | | | | | | | |
| 14.0 | | | | | 19.5/17.9 | | | | | | | | | |
| 16.0 | 25.0 | 13.5 | 14.9/18.2 | 13.5/18.7 | | | | | | | | | | |
| 18.0 | 25.0 | 13.5 | | | 19.4 | 13.5/18.2 | | | | 7.0/21.8 | | | | |
| 20.0 | 25.0 | 13.5 | 14.6 | 13.5 | 18.9 | 13.5 | | | | | | | | |
| 22.0 | 24.9 | 13.5 | 14.3 | 13.5 | 18.4 | 13.5 | 10.6/22.7 | | | | 4.9/22.9 | | | |
| 24.0 | 24.0 | 13.5 | 14.0 | 13.5 | 17.9 | 13.5 | 10.4 | 12.5 | | 6.9 | | 4.8 | | |
| 26.0 | 23.1 | 13.5 | 13.8 | 13.5 | 17.4 | 13.5 | 10.2 | 12.3 | 8.6/26.2 | 6.7 | | 4.7 | | |
| 28.0 | 22.3 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 16.9 | 13.5 | 10.0 | 12.1 | 8.4 | 6.6 | 5.4/29.2 | 4.7 | | |
| 30.0 | 21.5 | 13.5 | 13.2 | 13.2 | 16.4 | 13.5 | 9.8 | 11.9 | 8.3 | 6.5 | 5.3 | 4.6 | | |
| 32.0 | 20.7 | 13.5 | 13.0 | 13.0 | 15.9 | 13.5 | 9.6 | 11.7 | 8.1 | 6.4 | 5.3 | 4.5 | | |
| 34.0 | 19.9 | 13.5 | 12.7 | 12.7 | 15.5 | 13.5 | 9.4 | 11.5 | 8.0 | 6.3 | 5.2 | 4.5 | | |
| 36.0 | 19.0 | 13.5 | 12.4 | 12.4 | 15.0 | 13.5 | 9.2 | 11.3 | 7.8 | 6.2 | 5.2 | 4.4 | | |
| 38.0 | 17.5 | 13.5 | 12.2 | 12.2 | 14.5 | 13.5 | 9.0 | 11.1 | 7.7 | 6.1 | 5.1 | 4.3 | | |
| 40.0 | 16.1 | 13.5 | 11.9 | 11.9 | 14.0 | 13.5 | 8.8 | 10.9 | 7.5 | 5.9 | 5.0 | 4.2 | | |
| 42.0 | 14.9 | 13.5 | 11.6 | 11.6 | 13.5 | 13.5 | 8.6 | 10.7 | 7.4 | 5.8 | 5.0 | 4.2 | | |
| 44.0 | 13.8 | 13.3 | 11.3 | 11.3 | 13.0 | 13.0 | 8.4 | 10.5 | 7.2 | 5.7 | 4.9 | 4.1 | | |
| 46.0 | 12.8 | 12.8 | 11.1 | 11.1 | 12.5 | 12.5 | 8.2 | 10.3 | 7.1 | 5.6 | 4.9 | 4.0 | | |
| 48.0 | 12.0 | 12.0 | 10.8 | 10.8 | 12.0 | 12.0 | 8.0 | 10.1 | 7.0 | 5.5 | 4.8 | 3.9 | | |
| 50.0 | 11.1 | 11.1 | 10.5 | 10.5 | 11.5 | 11.5 | 7.8 | 9.9 | 6.8 | 5.4 | 4.7 | 3.9 | | |
| 52.0 | 10.4 | 10.4 | 10.1 | 10.1 | 10.7 | 10.7 | 7.6 | 9.7 | 6.7 | 5.3 | 4.7 | 3.8 | | |
| 54.0 | 9.7 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 10.0 | 10.0 | 7.4 | 9.5 | 6.5 | 5.2 | 4.6 | 3.7 | | |
| 56.0 | 9.1 | 9.1 | 9.2 | 9.2 | 9.4 | 9.4 | 7.3 | 9.3 | 6.4 | 5.0 | 4.6 | 3.7 | | |
| 58.0 | | 8.6/57.6 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.8 | 7.1 | 9.0 | 6.2 | 4.9 | 4.5 | 3.6 | | |
| 60.0 | | | 8.6/58.3 | 8.5/58.2 | 8.5/59.0 | 8.3 | 8.3 | 6.9 | 8.7 | 6.1 | 4.8 | 4.5 | | |
| 62.0 | | | | | | 7.7 | 7.7 | 6.7 | 8.2 | 5.9 | 4.7 | 4.4 | | |
| 64.0 | | | | | | 7.4/63.3 | 7.4 | 6.5 | 7.7 | 5.8 | 4.6 | 4.3 | | |
| 66.0 | | | | | | | | 7.2 | 5.6 | 4.5 | 4.3 | 3.3 | | |
| 68.0 | | | | | | | 6.4/65.1 | 6.7 | 5.5 | 4.4 | 4.2 | 3.2 | | |
| 70.0 | | | | | | | | | 5.3 | 4.3 | 4.2 | 3.1 | | |
| 72.0 | | | | | | | | 6.3/69.7 | 4.2 | 4.1 | 3.1 | 2.7 | | |
| 74.0 | | | | | | | | | 5.3/71.2 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | | |
| 76.0 | | | | | | | | | | 4.0/75.7 | 4.0 | 2.9 | | |
| 78.0 | | | | | | | | | | | 4.0/77.3 | 2.9 | | |
| 80.0 | | | | | | | | | | | | 2.8 | | |
| 82.0 | | | | | | | | | | | | 2.8/81.0 | | |
| 84.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 86.0 | | | | | | | | | | | | 2.6/83.3 | | |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量(t) | フック重量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | | | | |
|----------|----------|--------------|------|------|------|------|------|
| | | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — |
| 80 | 1.4 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | 35.0 | 25.0 | 13.5 |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | 13.5 |

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ クレーンジブ

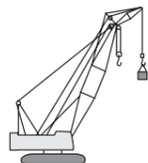
| ブーム長さ (m) | 54.85 | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-------|--|
| ジブ長さ (m) | 12.20 | | | | 18.30 | | | | 24.40 | | 30.50 | | 36.55 | |
| オフセット角 (°) | 10 | | 30 | | 10 | | 30 | | 10 | 30 | 10 | 30 | | |
| ロープ掛数 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 12.0 | 25.0/15.8 | | | | | | | | | | | | | |
| 14.0 | | 13.5/16.1 | | | | | | | | | | | | |
| 16.0 | 25.0 | 13.5 | 14.9/18.8 | 13.5/19.2 | 19.5/18.4 | 13.5/18.7 | | | | | | | | |
| 18.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | | | | | | | |
| 20.0 | 25.0 | 13.5 | 14.7 | 13.5 | 19.1 | 13.5 | | | | 12.9/20.8 | | | | |
| 22.0 | 25.0 | 13.5 | 14.4 | 13.5 | 18.6 | 13.5 | 10.6/23.2 | | | | 7.0/22.4 | 4.9/23.4 | | |
| 24.0 | 24.4 | 13.5 | 14.2 | 13.5 | 18.1 | 13.5 | 10.5 | 12.5 | | | 8.6/26.7 | 6.9 | | |
| 26.0 | 23.6 | 13.5 | 13.9 | 13.5 | 17.6 | 13.5 | 10.3 | 12.3 | | | | 4.8 | | |
| 28.0 | 22.8 | 13.5 | 13.6 | 13.5 | 17.2 | 13.5 | 10.1 | 12.2 | 8.5 | 6.6 | 5.4/29.8 | 4.7 | | |
| 30.0 | 22.0 | 13.5 | 13.4 | 13.4 | 16.7 | 13.5 | 9.9 | 12.0 | 8.3 | 6.5 | 5.3 | 4.6 | | |
| 32.0 | 21.2 | 13.5 | 13.1 | 13.1 | 16.2 | 13.5 | 9.7 | 11.8 | 8.2 | 6.4 | 5.3 | 4.6 | | |
| 34.0 | 20.4 | 13.5 | 12.9 | 12.9 | 15.8 | 13.5 | 9.5 | 11.6 | 8.0 | 6.3 | 5.2 | 4.5 | | |
| 36.0 | 18.8 | 13.5 | 12.6 | 12.6 | 15.4 | 13.5 | 9.3 | 11.4 | 7.9 | 6.2 | 5.2 | 4.4 | | |
| 38.0 | 17.3 | 13.5 | 12.4 | 12.4 | 15.0 | 13.5 | 9.2 | 11.2 | 7.8 | 6.1 | 5.1 | 4.3 | | |
| 40.0 | 15.9 | 13.5 | 12.1 | 12.1 | 14.6 | 13.5 | 9.0 | 11.0 | 7.6 | 6.0 | 5.1 | 4.3 | | |
| 42.0 | 14.7 | 13.5 | 11.8 | 11.8 | 14.2 | 13.5 | 8.8 | 10.8 | 7.5 | 5.9 | 5.0 | 4.2 | | |
| 44.0 | 13.6 | 13.2 | 11.6 | 11.6 | 13.8 | 13.2 | 8.6 | 10.6 | 7.3 | 5.8 | 5.0 | 4.1 | | |
| 46.0 | 12.6 | 12.6 | 11.3 | 11.3 | 12.8 | 12.8 | 8.4 | 10.4 | 7.2 | 5.7 | 4.9 | 4.1 | | |
| 48.0 | 11.7 | 11.7 | 11.1 | 11.1 | 12.1 | 12.1 | 8.2 | 10.2 | 7.1 | 5.6 | 4.8 | 4.0 | | |
| 50.0 | 10.9 | 10.9 | 10.8 | 10.8 | 11.2 | 11.2 | 8.0 | 10.0 | 6.9 | 5.5 | 4.8 | 3.9 | | |
| 52.0 | 10.1 | 10.1 | 10.4 | 10.4 | 10.5 | 10.5 | 7.8 | 9.8 | 6.8 | 5.4 | 4.7 | 3.9 | | |
| 54.0 | 9.5 | 9.5 | 9.6 | 9.6 | 9.8 | 9.8 | 7.6 | 9.7 | 6.6 | 5.3 | 4.7 | 3.8 | | |
| 56.0 | 8.8 | 8.8 | 9.0 | 9.0 | 9.1 | 9.1 | 7.5 | 9.4 | 6.5 | 5.1 | 4.6 | 3.7 | | |
| 58.0 | 8.2 | 8.2 | 8.4 | 8.4 | 8.5 | 8.5 | 7.3 | 9.0 | 6.4 | 5.0 | 4.6 | 3.6 | | |
| 60.0 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 8.0 | 8.0 | 7.1 | 8.5 | 6.2 | 4.9 | 4.5 | 3.6 | | |
| 62.0 | | 7.6/60.2 | 7.6/60.9 | 7.5/60.8 | 7.5/61.6 | | 7.4 | 7.4 | 6.9 | 7.9 | 6.1 | 4.8 | | |
| 64.0 | | | | | | | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 7.4 | 5.9 | 4.7 | | |
| 66.0 | | | | | | | | 6.6 | 6.6 | 6.9 | 5.8 | 4.6 | | |
| 68.0 | | | | | | | 6.4/65.9 | | | | | | | |
| 70.0 | | | | | | | | 6.4/66.6 | 6.3/67.7 | 6.4 | 5.7 | 4.5 | | |
| 72.0 | | | | | | | | | | 6.0 | 5.5 | 4.4 | | |
| 74.0 | | | | | | | | | | 5.5 | 5.2 | 4.3 | | |
| 76.0 | | | | | | | | | | 4.2 | 4.1 | 3.1 | | |
| 78.0 | | | | | | | | | | 5.5/72.4 | 4.7/73.8 | 4.1 | | |
| 80.0 | | | | | | | | | | | | 4.1 | | |
| 82.0 | | | | | | | | | | | | 4.0 | | |
| 84.0 | | | | | | | | | | | | 4.0 | | |
| 86.0 | | | | | | | | | | | | 4.0/78.3 | | |
| 88.0 | | | | | | | | | | | | 3.9/79.9 | | |
| | | | | | | | | | | | | 2.9 | | |
| | | | | | | | | | | | | 2.8 | | |
| | | | | | | | | | | | | 2.8/83.7 | | |
| | | | | | | | | | | | | 2.6 | | |
| | | | | | | | | | | | | 2.6/85.9 | | |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量(t) | フック重量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | | | | |
|----------|----------|--------------|------|------|------|------|------|
| | | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — |
| 80 | 1.4 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | 35.0 | 25.0 | 13.5 |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | 13.5 |

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■クレーンジブ

| ブーム長さ (m) | 57.90 | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|----------|----------|----------|----------|-------|--|
| ジブ長さ (m) | 12.20 | | | | 18.30 | | | | 24.40 | | 30.50 | | 36.55 | |
| オフセット角 (°) | 10 | | 30 | | 10 | | 30 | | 10 | 30 | 10 | 30 | | |
| ロープ掛数 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 14.0 | 25.0/16.3 | 13.5/16.6 | | | | | | | | | | | | |
| 16.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.0 | 25.0 | 13.5 | 14.9/19.3 | 13.5/19.8 | 19.5/18.9 | 13.5/19.2 | | | | | | | | |
| 20.0 | 25.0 | 13.5 | 14.7 | 13.5 | 19.2 | 13.5 | | | | | | | | |
| 22.0 | 25.0 | 13.5 | 14.5 | 13.5 | 18.7 | 13.5 | 10.6/23.7 | 12.8 | | | 7.0/22.9 | | | |
| 24.0 | 24.8 | 13.5 | 14.3 | 13.5 | 18.3 | 13.5 | 10.5 | 12.6 | | | | 4.9 | | |
| 26.0 | 24.0 | 13.5 | 14.0 | 13.5 | 17.8 | 13.5 | 10.3 | 12.4 | 8.6/27.2 | | 6.9 | 4.8 | | |
| 28.0 | 23.2 | 13.5 | 13.8 | 13.5 | 17.4 | 13.5 | 10.2 | 12.2 | 8.5 | 6.7 | | 4.7 | | |
| 30.0 | 22.4 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 16.9 | 13.5 | 10.0 | 12.0 | 8.4 | 6.6 | 5.4/30.3 | 4.6 | | |
| 32.0 | 21.6 | 13.5 | 13.3 | 13.3 | 16.5 | 13.5 | 9.8 | 11.9 | 8.2 | 6.5 | 5.3 | 4.6 | | |
| 34.0 | 20.4 | 13.5 | 13.0 | 13.0 | 16.0 | 13.5 | 9.6 | 11.7 | 8.1 | 6.4 | 5.3 | 4.5 | | |
| 36.0 | 18.7 | 13.5 | 12.8 | 12.8 | 15.6 | 13.5 | 9.4 | 11.5 | 8.0 | 6.3 | 5.2 | 4.4 | | |
| 38.0 | 17.1 | 13.5 | 12.5 | 12.5 | 15.1 | 13.5 | 9.3 | 11.3 | 7.8 | 6.2 | 5.1 | 4.4 | | |
| 40.0 | 15.7 | 13.5 | 12.3 | 12.3 | 14.7 | 13.5 | 9.1 | 11.1 | 7.7 | 6.1 | 5.1 | 4.3 | | |
| 42.0 | 14.5 | 13.5 | 12.1 | 12.1 | 14.1 | 13.5 | 8.9 | 10.9 | 7.6 | 6.0 | 5.0 | 4.2 | | |
| 44.0 | 13.1 | 13.1 | 11.8 | 11.8 | 13.3 | 13.3 | 8.7 | 10.8 | 7.4 | 5.9 | 5.0 | 4.2 | | |
| 46.0 | 12.4 | 12.4 | 11.6 | 11.6 | 12.8 | 12.8 | 8.5 | 10.6 | 7.3 | 5.8 | 4.9 | 4.1 | | |
| 48.0 | 11.5 | 11.5 | 11.3 | 11.3 | 11.9 | 11.9 | 8.4 | 10.4 | 7.2 | 5.7 | 4.9 | 4.0 | | |
| 50.0 | 10.7 | 10.7 | 11.0 | 11.0 | 11.1 | 11.1 | 8.2 | 10.2 | 7.0 | 5.6 | 4.8 | 4.0 | | |
| 52.0 | 10.0 | 10.0 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.3 | 8.0 | 10.0 | 6.9 | 5.4 | 4.8 | 3.9 | | |
| 54.0 | 9.3 | 9.3 | 9.5 | 9.5 | 9.6 | 9.6 | 7.8 | 9.8 | 6.8 | 5.3 | 4.7 | 3.8 | | |
| 56.0 | 8.6 | 8.6 | 8.8 | 8.8 | 8.9 | 8.9 | 7.6 | 9.5 | 6.6 | 5.2 | 4.7 | 3.8 | | |
| 58.0 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 7.5 | 9.4 | 6.5 | 5.1 | 4.6 | 3.7 | | |
| 60.0 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.3 | 9.3 | 6.4 | 5.0 | 4.6 | 3.6 | | |
| 62.0 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 9.2 | 6.2 | 4.9 | 4.5 | 3.6 | | |
| 64.0 | 6.6/62.8 | 6.6/63.5 | 6.5/63.5 | | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 9.1 | 6.1 | 4.8 | 4.4 | 3.5 | | |
| 66.0 | | | | 6.5/64.3 | 6.1 | 6.1 | 6.6 | 9.0 | 6.0 | 4.7 | 4.4 | 3.4 | | |
| 68.0 | | | | | 5.7 | 5.7 | 6.1 | 8.9 | 5.8 | 4.6 | 4.3 | 3.4 | | |
| 70.0 | | | | | | | 5.6 | 8.8 | 5.5 | 4.5 | 4.3 | 3.3 | | |
| 72.0 | | | | | 5.5/68.6 | 5.5/69.3 | | 8.7 | 5.3 | 4.4 | 4.2 | 3.2 | | |
| 74.0 | | | | | | | | 8.6 | 4.9 | 4.3 | 4.2 | 3.2 | | |
| 76.0 | | | | | | | | 8.5 | 4.7 | 4.2 | 4.1 | 3.1 | | |
| 78.0 | | | | | | | | 8.4 | | 4.1 | 4.1 | 3.0 | | |
| 80.0 | | | | | | | | 8.3 | 4.6/76.5 | 4.0 | 4.1 | 3.0 | | |
| 82.0 | | | | | | | | 8.2 | | 3.9 | 3.9 | 2.9 | | |
| 84.0 | | | | | | | | 8.1 | | 3.8/80.7 | 3.8 | 2.8 | | |
| 86.0 | | | | | | | | 8.0 | | | 3.8/82.6 | 2.7 | | |
| 88.0 | | | | | | | | 7.9 | | | | 2.6 | | |
| 90.0 | | | | | | | | 7.8 | | | 2.6/86.3 | 2.6 | | |
| 92.0 | | | | | | | | 7.7 | | | | 2.5/88.5 | | |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつた状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量 (t) | フック重量 (t) | 定格総荷重の最大値 (t) | | | | | | |
|-----------|-----------|---------------|------|------|------|------|------|--|
| | | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 | |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — | |
| 80 | 1.4 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 | |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | 35.0 | 25.0 | 13.5 | |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | 13.5 | |

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■クレーンジブ

| ブーム長さ (m) | 61.95 | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|--|
| ジブ長さ (m) | 12.20 | | | | 18.30 | | | | 24.40 | | 30.50 | | 36.55 | |
| オフセット角 (°) | 10 | | 30 | | 10 | | 30 | | 10 | 30 | 10 | 30 | | |
| ロープ掛数 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 14.0 | 25.0/16.9 | 13.5/17.1 | | | | | | | | | | | | |
| 16.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.0 | 25.0 | 13.5 | 14.9/19.8 | | 19.5/19.5 | 13.5/19.7 | | | | | | | | |
| 20.0 | 25.0 | 13.5 | 14.8 | | 13.5/20.3 | 19.3 | 13.5 | | | | | | | |
| 22.0 | 25.0 | 13.5 | 14.5 | 13.5 | 18.8 | 13.5 | | | | | | | | |
| 24.0 | 24.4 | 13.5 | 14.2 | 13.5 | 18.3 | 13.5 | 10.6/24.3 | 12.8 | | | | | | |
| 26.0 | 23.4 | 13.5 | 13.9 | 13.5 | 17.8 | 13.5 | 10.4 | 12.5 | 8.6/27.8 | | 7.0/23.4 | | | |
| 28.0 | 22.5 | 13.5 | 13.6 | 13.5 | 17.4 | 13.5 | 10.2 | 12.3 | 8.5 | 6.7 | | 4.9/24.5 | | |
| 30.0 | 21.6 | 13.5 | 13.3 | 13.3 | 16.9 | 13.5 | 10.1 | 12.1 | 8.4 | 6.6 | 5.4/30.8 | 4.7 | | |
| 32.0 | 20.7 | 13.5 | 13.0 | 13.0 | 16.4 | 13.5 | 9.9 | 11.9 | 8.3 | 6.5 | 5.3 | 4.6 | | |
| 34.0 | 19.8 | 13.5 | 12.7 | 12.7 | 15.9 | 13.5 | 9.7 | 11.8 | 8.2 | 6.4 | 5.3 | 4.5 | | |
| 36.0 | 18.3 | 13.5 | 12.4 | 12.4 | 15.4 | 13.5 | 9.5 | 11.6 | 8.0 | 6.3 | 5.2 | 4.5 | | |
| 38.0 | 16.7 | 13.5 | 12.1 | 12.1 | 15.0 | 13.5 | 9.4 | 11.4 | 7.9 | 6.2 | 5.2 | 4.4 | | |
| 40.0 | 15.4 | 13.5 | 11.8 | 11.8 | 14.5 | 13.5 | 9.2 | 11.2 | 7.8 | 6.1 | 5.1 | 4.3 | | |
| 42.0 | 14.1 | 13.3 | 11.5 | 11.5 | 13.9 | 13.5 | 9.0 | 11.1 | 7.6 | 6.0 | 5.1 | 4.3 | | |
| 44.0 | 12.8 | 12.8 | 11.2 | 11.2 | 13.4 | 13.4 | 8.9 | 10.9 | 7.5 | 5.9 | 5.0 | 4.2 | | |
| 46.0 | 12.0 | 12.0 | 10.9 | 10.9 | 12.4 | 12.4 | 8.7 | 10.7 | 7.4 | 5.8 | 5.0 | 4.2 | | |
| 48.0 | 11.1 | 11.1 | 10.6 | 10.6 | 11.5 | 11.5 | 8.5 | 10.5 | 7.3 | 5.7 | 4.9 | 4.1 | | |
| 50.0 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.7 | 10.7 | 8.3 | 10.3 | 7.1 | 5.6 | 4.9 | 4.0 | | |
| 52.0 | 9.5 | 9.5 | 9.8 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 8.2 | 10.1 | 7.0 | 5.5 | 4.8 | 4.0 | | |
| 54.0 | 8.8 | 8.8 | 9.1 | 9.1 | 9.2 | 9.2 | 8.0 | 9.8 | 6.9 | 5.4 | 4.8 | 3.9 | | |
| 56.0 | 8.1 | 8.1 | 8.4 | 8.4 | 8.5 | 8.5 | 7.8 | 9.1 | 6.7 | 5.3 | 4.7 | 3.8 | | |
| 58.0 | 7.4 | 7.4 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 8.5 | 6.6 | 5.2 | 4.7 | 3.8 | | |
| 60.0 | 6.8 | 6.8 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.8 | 6.5 | 5.1 | 4.6 | 3.7 | | |
| 62.0 | 6.3 | 6.3 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 6.4 | 5.0 | 4.5 | 3.6 | | |
| 64.0 | 5.8 | 5.8 | 5.9 | 5.9 | 6.1 | 6.1 | 6.7 | 6.7 | 6.2 | 4.9 | 4.5 | 3.6 | | |
| 66.0 | | 5.4/65.5 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.6 | 6.2 | 6.2 | 6.1 | 4.8 | 3.5 | | |
| 68.0 | | | | | | | 5.2 | 5.2 | 5.7 | 5.7 | 5.9 | 4.7 | | |
| 70.0 | | | 5.4/66.2 | 5.4/66.1 | 5.4/66.9 | | 4.7 | 4.7 | 5.2 | 5.3 | 5.7 | 4.6 | | |
| 72.0 | | | | | | | | 4.7 | 4.8 | 5.2 | 4.5 | 4.3 | | |
| 74.0 | | | | | 4.5/71.2 | 4.5/71.9 | | | 4.4 | 4.7 | 4.4 | 4.2 | | |
| 76.0 | | | | | | | | 4.5/73.0 | 4.1 | 4.3 | 4.3 | 4.2 | | |
| 78.0 | | | | | | | | | 3.8/77.6 | 3.9 | 3.9 | 4.1 | | |
| 80.0 | | | | | | | | | | 3.6 | 3.9 | 3.0 | | |
| 82.0 | | | | | | | | | | 3.3 | 3.6 | 2.9 | | |
| 84.0 | | | | | | | | | | | 3.2 | 2.9 | | |
| 86.0 | | | | | | | | | | 3.1/83.4 | | 2.8 | | |
| 88.0 | | | | | | | | | | | 3.0/85.2 | 2.6 | | |
| 90.0 | | | | | | | | | | | | 2.6 | | |
| 92.0 | | | | | | | | | | | | 2.5/88.5 | | |
| 94.0 | | | | | | | | | | | | 2.5/90.4 | | |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつた状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量 (t) | フック重量 (t) | 定格総荷重の最大値 (t) | | | | | | |
|-----------|-----------|---------------|------|------|------|------|------|--|
| | | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 | |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — | |
| 80 | 1.4 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 | |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | 35.0 | 25.0 | 13.5 | |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | 13.5 | |

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ クレーンジブ

| ブーム長さ (m) | 64.00 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----|-----|
| ジブ長さ (m) | 12.20 | | | | 18.30 | | | | 24.40 | | 30.50 | | 36.55 | | |
| オフセット角 (°) | 10 | | 30 | | 10 | | 30 | | 10 | 30 | 10 | 30 | | | |
| ロープ掛数 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 14.0 | 25.0/17.4 | 13.5/17.7 | | | | | | | | | | | | | |
| 16.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | | | | | | | | |
| 20.0 | 24.6 | 13.5 | 14.9/20.4 | 13.5/20.8 | | | | | | | | | | | |
| 22.0 | 23.8 | 13.5 | 14.6 | 13.5 | 18.8 | 13.5 | | | 12.9/22.4 | | | | | | |
| 24.0 | 22.9 | 13.5 | 14.2 | 13.5 | 18.2 | 13.5 | 10.6/24.8 | | 12.7 | | | 4.9/25.0 | | | |
| 26.0 | 22.0 | 13.5 | 13.9 | 13.5 | 17.6 | 13.5 | 10.5 | 12.5 | | 7.0 | | 4.8 | | | |
| 28.0 | 21.2 | 13.5 | 13.6 | 13.5 | 17.0 | 13.5 | 10.3 | 12.4 | 8.6/28.3 | 6.9 | | 4.8 | | | |
| 30.0 | 20.4 | 13.5 | 13.3 | 13.3 | 16.4 | 13.5 | 10.1 | 12.2 | 8.4 | 6.7 | 5.4/31.4 | 4.7 | | | |
| 32.0 | 19.6 | 13.5 | 12.9 | 12.9 | 15.8 | 13.5 | 10.0 | 12.0 | 8.3 | 6.6 | 5.3 | 4.6 | | | |
| 34.0 | 18.8 | 13.5 | 12.6 | 12.6 | 15.2 | 13.5 | 9.8 | 11.9 | 8.2 | 6.5 | 5.3 | 4.6 | 3.1 | | |
| 36.0 | 18.0 | 13.5 | 12.3 | 12.3 | 14.5 | 13.5 | 9.6 | 11.7 | 8.1 | 6.4 | 5.2 | 4.5 | 3.0 | | |
| 38.0 | 16.6 | 13.5 | 11.9 | 11.9 | 13.9 | 13.5 | 9.5 | 11.5 | 8.0 | 6.3 | 5.2 | 4.4 | 3.0 | | |
| 40.0 | 15.2 | 13.5 | 11.6 | 11.6 | 13.3 | 13.3 | 9.3 | 11.3 | 7.8 | 6.2 | 5.1 | 4.4 | 3.0 | | |
| 42.0 | 14.0 | 13.5 | 11.3 | 11.3 | 12.7 | 12.7 | 9.1 | 11.2 | 7.7 | 6.1 | 5.1 | 4.3 | 3.0 | | |
| 44.0 | 12.9 | 12.9 | 11.0 | 11.0 | 12.1 | 12.1 | 9.0 | 11.0 | 7.6 | 6.0 | 5.0 | 4.3 | 3.0 | | |
| 46.0 | 11.9 | 11.9 | 10.6 | 10.6 | 11.5 | 11.5 | 8.8 | 10.8 | 7.5 | 5.9 | 5.0 | 4.2 | 2.9 | | |
| 48.0 | 11.0 | 11.0 | 10.3 | 10.3 | 10.7 | 10.7 | 8.6 | 10.7 | 7.3 | 5.8 | 4.9 | 4.1 | 2.9 | | |
| 50.0 | 10.2 | 10.2 | 10.0 | 10.0 | 10.3 | 10.3 | 8.5 | 10.5 | 7.2 | 5.7 | 4.9 | 4.1 | 2.9 | | |
| 52.0 | 9.4 | 9.4 | 9.7 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 8.3 | 10.4 | 7.1 | 5.6 | 4.8 | 4.0 | 2.9 | | |
| 54.0 | 8.6 | 8.6 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 8.1 | 9.6 | 7.0 | 5.5 | 4.8 | 3.9 | 2.9 | | |
| 56.0 | 7.9 | 7.9 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.0 | 9.0 | 6.8 | 5.4 | 4.7 | 3.9 | 2.9 | | |
| 58.0 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 8.3 | 6.7 | 5.3 | 4.7 | 3.8 | 2.8 | | |
| 60.0 | 6.6 | 6.6 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.5 | 7.7 | 6.6 | 5.2 | 4.6 | 3.7 | 2.8 | | |
| 62.0 | 6.1 | 6.1 | 6.3 | 6.3 | 6.4 | 6.4 | 7.2 | 7.1 | 6.5 | 5.1 | 4.6 | 3.7 | 2.8 | | |
| 64.0 | 5.5 | 5.5 | 5.7 | 5.7 | 5.9 | 5.9 | 6.6 | 6.5 | 6.3 | 5.0 | 4.5 | 3.6 | 2.8 | | |
| 66.0 | 5.1 | 5.1 | 5.2 | 5.2 | 5.4 | 5.4 | 6.0 | 6.0 | 6.2 | 4.9 | 4.5 | 3.6 | 2.8 | | |
| 68.0 | 4.6 | 4.6 | 4.7 | 4.7 | 4.9 | 4.9 | 5.5 | 5.5 | 6.0 | 4.8 | 4.4 | 3.5 | 2.8 | | |
| 70.0 | | | | | 4.5 | 4.5 | 5.0 | 5.0 | 5.5 | 4.7 | 4.4 | 3.4 | 2.7 | | |
| 72.0 | 4.6/68.1 | 4.6/68.8 | 4.5/68.8 | 4.5/69.6 | 4.1 | 4.1 | 4.5 | 4.6 | 5.0 | 4.6 | 4.3 | 3.4 | 2.7 | | |
| 74.0 | | | | | 3.8 | 4.1 | 4.2 | 4.6 | 4.5 | 4.3 | 4.3 | 3.3 | 2.7 | | |
| 76.0 | | | | | 3.8/73.8 | | 3.8 | 4.2 | 4.1 | 4.3 | 4.3 | 3.2 | 2.7 | | |
| 78.0 | | | | | | 3.8/74.6 | 3.8/75.7 | | 3.5 | 3.7 | 3.7 | 4.2 | 3.2 | 2.7 | |
| 80.0 | | | | | | | | 3.2 | 3.4 | 3.4 | 3.8 | 3.2 | 2.7 | | |
| 82.0 | | | | | | | | | 3.0 | 3.4 | 3.1 | 3.1 | 2.6 | | |
| 84.0 | | | | | | | | | 3.1/80.3 | 3.0/81.8 | 2.7 | 3.0 | 2.9 | 2.6 | |
| 86.0 | | | | | | | | | | | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | |
| 88.0 | | | | | | | | | | | | 2.5/85.3 | 2.7 | 2.6 | 2.5 |
| 90.0 | | | | | | | | | | | | 2.5/87.2 | 2.5/86.6 | | 2.5 |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の 00/00 は、定格総荷重/作業半径 m を示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量 (t) | フック重量 (t) | 定格総荷重の最大値 (t) | | | | | |
|-----------|-----------|---------------|------|------|------|------|------|
| | | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — |
| 80 | 1.4 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | — | 35.0 | 25.0 |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | 13.5 |

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ クレーンジブ

| ブーム長さ (m) | 67.05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|-----|
| ジブ長さ (m) | 12.20 | | | | 18.30 | | | | 24.40 | | 30.50 | | 36.55 | | | | |
| オフセット角 (°) | 10 | | 30 | | 10 | | 30 | | 10 | 30 | 10 | 30 | | | | | |
| ロープ掛数 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 14.0 | 25.0/17.9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.0 | 24.9 | 13.5/18.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.0 | 24.0 | 13.5 | 14.9/20.9 | 13.5/21.4 | 19.5/20.5 | 13.5/20.8 | | | | | | | | | | | |
| 22.0 | 23.2 | 13.5 | 14.6 | 13.5 | 19.0 | 13.5 | | | 12.9/22.9 | | | | | | | | |
| 24.0 | 22.4 | 13.5 | 14.2 | 13.5 | 18.3 | 13.5 | 10.6/25.3 | | 12.8 | | | 7.0/24.5 | | | | | |
| 26.0 | 21.5 | 13.5 | 13.8 | 13.5 | 17.7 | 13.5 | 10.5 | 12.6 | | | | 4.8 | | | | | |
| 28.0 | 20.7 | 13.5 | 13.4 | 13.4 | 17.1 | 13.5 | 10.3 | 12.4 | 8.6/28.8 | | | 4.8 | | | | | |
| 30.0 | 19.9 | 13.5 | 13.0 | 13.0 | 16.5 | 13.5 | 10.2 | 12.3 | 8.5 | 6.7 | 5.4/31.9 | 4.7 | | | | | |
| 32.0 | 19.1 | 13.5 | 12.6 | 12.6 | 15.9 | 13.5 | 10.0 | 12.1 | 8.4 | 6.6 | 5.3 | 4.7 | | | | | |
| 34.0 | 18.3 | 13.5 | 12.2 | 12.2 | 15.3 | 13.5 | 9.9 | 11.9 | 8.2 | 6.5 | 5.3 | 4.6 | 3.1/34.5 | | | | |
| 36.0 | 17.5 | 13.5 | 11.9 | 11.9 | 14.7 | 13.5 | 9.7 | 11.8 | 8.1 | 6.4 | 5.3 | 4.5 | 3.0 | | | | |
| 38.0 | 16.4 | 13.5 | 11.5 | 11.5 | 14.1 | 13.5 | 9.5 | 11.6 | 8.0 | 6.3 | 5.2 | 4.5 | 3.0 | | | | |
| 40.0 | 15.0 | 13.5 | 11.1 | 11.1 | 13.5 | 13.5 | 9.4 | 11.4 | 7.9 | 6.2 | 5.2 | 4.4 | 3.0 | | | | |
| 42.0 | 13.8 | 13.5 | 10.7 | 10.7 | 12.8 | 12.8 | 9.2 | 11.3 | 7.8 | 6.1 | 5.1 | 4.3 | 3.0 | | | | |
| 44.0 | 12.6 | 12.6 | 10.3 | 10.3 | 12.3 | 12.3 | 9.1 | 11.1 | 7.6 | 6.0 | 5.1 | 4.3 | 3.0 | | | | |
| 46.0 | 11.6 | 11.6 | 9.9 | 9.9 | 11.7 | 11.7 | 8.9 | 10.9 | 7.5 | 5.9 | 5.0 | 4.2 | 3.0 | | | | |
| 48.0 | 10.7 | 10.7 | 9.5 | 9.5 | 11.1 | 11.1 | 8.8 | 10.8 | 7.4 | 5.9 | 5.0 | 4.2 | 2.9 | | | | |
| 50.0 | 9.9 | 9.9 | 9.1 | 9.1 | 10.3 | 10.3 | 8.6 | 10.5 | 7.3 | 5.8 | 4.9 | 4.1 | 2.9 | | | | |
| 52.0 | 9.1 | 9.1 | 8.7 | 8.7 | 9.5 | 9.5 | 8.4 | 10.1 | 7.2 | 5.7 | 4.9 | 4.0 | 2.9 | | | | |
| 54.0 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.7 | 8.7 | 8.3 | 9.4 | 7.1 | 5.6 | 4.8 | 4.0 | 2.9 | | | | |
| 56.0 | 7.6 | 7.6 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.7 | 6.9 | 5.5 | 4.8 | 3.9 | 2.9 | | | | |
| 58.0 | 6.9 | 6.9 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.8 | 8.0 | 6.8 | 5.4 | 4.7 | 3.9 | 2.9 | | | | |
| 60.0 | 6.3 | 6.3 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 7.5 | 7.3 | 6.7 | 5.3 | 4.7 | 3.8 | 2.8 | | | | |
| 62.0 | 5.7 | 5.7 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.9 | 6.7 | 6.6 | 5.2 | 4.6 | 3.7 | 2.8 | | | | |
| 64.0 | 5.2 | 5.2 | 5.4 | 5.4 | 5.6 | 5.6 | 6.3 | 6.2 | 6.5 | 5.1 | 4.6 | 3.7 | 2.8 | | | | |
| 66.0 | 4.7 | 4.7 | 4.9 | 4.9 | 5.1 | 5.1 | 5.7 | 5.7 | 6.3 | 5.0 | 4.5 | 3.6 | 2.8 | | | | |
| 68.0 | 4.3 | 4.3 | 4.4 | 4.4 | 4.6 | 4.6 | 5.2 | 5.2 | 5.8 | 4.9 | 4.5 | 3.6 | 2.8 | | | | |
| 70.0 | 3.8 | 3.8 | 4.0 | 4.0 | 4.2 | 4.2 | 4.7 | 4.7 | 5.3 | 4.8 | 4.4 | 3.5 | 2.8 | | | | |
| 72.0 | | | | | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 4.3 | 4.3 | 4.8 | 4.6 | 4.4 | 3.4 | 2.7 | | | |
| 74.0 | 3.7/70.8 | 3.7/71.5 | 3.7/71.4 | | | | 3.7 | 3.7 | 4.3 | 4.3 | 4.8 | 4.6 | 4.4 | 3.4 | 2.7 | | |
| 76.0 | | | | | | | 3.7/72.2 | | 3.4 | 3.4 | 3.8 | 3.9 | 4.1 | 4.4 | 3.4 | 2.7 | |
| 78.0 | | | | | | | | | 3.0 | 3.0 | 3.4 | 3.5 | 3.9 | 3.8 | 4.3 | 3.4 | 2.7 |
| 80.0 | | | | | | | | 2.9/76.5 | 2.9/77.2 | | 3.0 | 3.2 | 3.5 | 3.4 | 3.9 | 3.4 | 2.7 |
| 82.0 | | | | | | | | | | 3.0/78.3 | | 2.8 | 3.1 | 3.0 | 3.5 | 3.2 | 2.7 |
| 84.0 | | | | | | | | | | | | 2.5 | 2.7 | 2.7 | 3.1 | 2.9 | 2.7 |
| 86.0 | | | | | | | | | | | | | | | 2.8 | 2.6 | 2.7 |
| 88.0 | | | | | | | | | | | | 2.5/83.3 | 2.5/83.3 | | 2.8 | 2.6 | 2.7 |
| 90.0 | | | | | | | | | | | | | | 2.5/85.5 | 2.5/84.6 | | 2.6 |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の 00/00 は、定格総荷重/作業半径 m を示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量 (t) | フック重量 (t) | 定格総荷重の最大値 (t) | | | | | |
|-----------|-----------|---------------|------|------|------|------|------|
| | | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — |
| 80 | 1.4 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | — | 35.0 | 25.0 |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | 13.5 |

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ クレーンジブ

| ブーム長さ (m) | 70.10 | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----|-------|--|
| ジブ長さ (m) | 12.20 | | | | 18.30 | | | | 24.40 | | 30.50 | | 36.55 | |
| オフセット角 (°) | 10 | | 30 | | 10 | | 30 | | 10 | 30 | 10 | 30 | | |
| ロープ掛数 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 16.0 | 22.6/18.5 | 13.5/18.7 | | | | | | | | | | | | |
| 18.0 | | | 14.9/21.4 | 13.5/21.9 | 18.0/21.1 | 13.5/21.3 | | | | | | | | |
| 20.0 | 21.9 | 13.5 | | | | | 12.9/23.4 | | | | | | | |
| 22.0 | 21.2 | 13.5 | 14.7 | 13.5 | 17.6 | 13.5 | | | | | | | | |
| 24.0 | 20.4 | 13.5 | 14.2 | 13.5 | 17.1 | 13.5 | 10.6/25.8 | 12.8 | | 7.0/25.0 | | | | |
| 26.0 | 19.7 | 13.5 | 13.7 | 13.5 | 16.5 | 13.5 | 10.5 | 12.6 | | | 4.9/26.1 | | | |
| 28.0 | 19.0 | 13.5 | 13.2 | 13.2 | 15.9 | 13.5 | 10.4 | 12.5 | 8.6/29.4 | 6.9 | | | | |
| 30.0 | 18.3 | 13.5 | 12.7 | 12.7 | 15.4 | 13.5 | 10.2 | 12.3 | 8.5 | 6.7 | | | | |
| 32.0 | 17.6 | 13.5 | 12.2 | 12.2 | 14.8 | 13.5 | 10.1 | 12.2 | 8.4 | 6.6 | 5.4/32.4 | 4.7 | | |
| 34.0 | 16.9 | 13.5 | 11.7 | 11.7 | 14.2 | 13.5 | 9.9 | 12.0 | 8.3 | 6.5 | 5.3 | 4.6 | | |
| 36.0 | 16.2 | 13.5 | 11.2 | 11.2 | 13.7 | 13.5 | 9.8 | 11.8 | 8.2 | 6.5 | 5.3 | 4.6 | | |
| 38.0 | 15.5 | 13.5 | 10.7 | 10.7 | 13.1 | 13.1 | 9.6 | 11.7 | 8.1 | 6.4 | 5.2 | 4.5 | | |
| 40.0 | 14.6 | 13.5 | 10.2 | 10.2 | 12.5 | 12.5 | 9.5 | 11.5 | 7.9 | 6.3 | 5.2 | 4.4 | | |
| 42.0 | 13.4 | 13.4 | 9.7 | 9.7 | 11.9 | 11.9 | 9.3 | 11.4 | 7.8 | 6.2 | 5.1 | 4.4 | | |
| 44.0 | 12.3 | 12.3 | 9.3 | 9.3 | 11.4 | 11.4 | 9.2 | 11.2 | 7.7 | 6.1 | 5.1 | 4.3 | | |
| 46.0 | 11.3 | 11.3 | 8.8 | 8.8 | 10.8 | 10.8 | 9.0 | 11.0 | 7.6 | 6.0 | 5.0 | 4.3 | | |
| 48.0 | 10.3 | 10.3 | 8.3 | 8.3 | 10.1 | 10.1 | 8.9 | 10.8 | 7.5 | 5.9 | 5.0 | 4.2 | | |
| 50.0 | 9.4 | 9.4 | 7.8 | 7.8 | 9.4 | 9.4 | 8.7 | 10.6 | 7.4 | 5.8 | 4.9 | 4.1 | | |
| 52.0 | 8.6 | 8.6 | 7.3 | 7.3 | 8.8 | 8.8 | 8.6 | 9.8 | 7.3 | 5.7 | 4.9 | 4.1 | | |
| 54.0 | 7.8 | 7.8 | 6.8 | 6.8 | 8.3 | 8.3 | 8.4 | 9.0 | 7.1 | 5.6 | 4.9 | 4.0 | | |
| 56.0 | 7.1 | 7.1 | 6.3 | 6.3 | 7.5 | 7.5 | 8.2 | 8.3 | 7.0 | 5.6 | 4.8 | 4.0 | | |
| 58.0 | 6.4 | 6.4 | 5.8 | 5.8 | 6.8 | 6.8 | 7.8 | 7.6 | 6.9 | 5.5 | 4.8 | 3.9 | | |
| 60.0 | 5.8 | 5.8 | 5.3 | 5.3 | 6.2 | 6.2 | 7.1 | 6.9 | 6.8 | 5.4 | 4.7 | 3.8 | | |
| 62.0 | 5.2 | 5.2 | 4.8 | 4.8 | 5.6 | 5.6 | 6.5 | 6.3 | 6.7 | 5.3 | 4.7 | 3.8 | | |
| 64.0 | 4.7 | 4.7 | 4.3 | 4.3 | 5.1 | 5.1 | 5.9 | 5.8 | 6.5 | 5.2 | 4.6 | 3.7 | | |
| 66.0 | 4.2 | 4.2 | 3.8 | 3.8 | 4.6 | 4.6 | 5.3 | 5.2 | 5.9 | 5.1 | 4.6 | 3.7 | | |
| 68.0 | 3.8 | 3.8 | 3.3 | 3.3 | 4.1 | 4.1 | 4.8 | 4.7 | 5.4 | 5.0 | 4.5 | 3.6 | | |
| 70.0 | 3.3 | 3.3 | | | 3.7 | 3.7 | 4.3 | 4.3 | 4.9 | 4.6 | 4.5 | 3.5 | | |
| 72.0 | 2.9 | 2.9 | | 3.1/68.8 | 3.3 | 3.3 | 3.9 | 3.9 | 4.4 | 4.1 | 4.5 | 3.5 | | |
| 74.0 | | | | | 2.9 | 2.9 | 3.4 | 3.5 | 3.9 | 3.7 | 4.4 | 3.4 | | |
| 76.0 | 2.8/72.7 | 2.8/73.5 | | | | | 3.0 | 3.1 | 3.5 | 3.3 | 4.0 | 3.3 | | |
| 78.0 | | | | | 2.8/74.5 | 2.8/75.3 | 2.6 | 2.7 | 3.1 | 3.0 | 3.6 | 3.2 | | |
| 80.0 | | | | | | | 2.5/78.6 | 2.5/79.3 | 2.7 | 2.6 | 3.2 | 2.8 | | |
| 82.0 | | | | | | | | | 2.5/81.3 | 2.5/80.6 | 2.8 | 2.5 | | |
| 84.0 | | | | | | | | | | | 2.5/83.5 | | | |
| 86.0 | | | | | | | | | | | | 2.5 | | |

1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上です。
2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
5. カウンタウェイトは、標準仕様(91.0t)です。
6. 表中の 00/00 は、定格総荷重 / 作業半径 m を示します。
7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量 (t) | フック重量 (t) | 定格総荷重の最大値 (t) | | | | | |
|-----------|-----------|---------------|------|------|------|------|------|
| | | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — |
| 80 | 1.4 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | 35.0 | 25.0 | 13.5 |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | 13.5 |

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ クレーンジブ

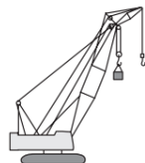
| ブーム長さ (m) | 73.15 | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|----------|----------|----------|----------|-------|--|
| ジブ長さ (m) | 12.20 | | | | 18.30 | | | | 24.40 | | 30.50 | | 36.55 | |
| オフセット角 (°) | 10 | | 30 | | 10 | | 30 | | 10 | 30 | 10 | 30 | | |
| ロープ掛数 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 16.0 | 19.6/19.0 | 13.5/19.3 | | | | | | | | | | | | |
| 18.0 | | | | | 17.7/21.6 | 13.5/21.9 | | | | | | | | |
| 20.0 | 19.2 | 13.5 | | | | | | | | | | | | |
| 22.0 | 18.5 | 13.5 | 14.8 | 13.5/22.4 | 17.5 | 13.5 | | | | | | | | |
| 24.0 | 17.9 | 13.5 | 14.3 | 13.5 | 16.9 | 13.5 | | | | | | | | |
| 26.0 | 17.2 | 13.5 | 13.8 | 13.5 | 16.4 | 13.5 | 10.6/26.4 | 12.9 | | | | | | |
| 28.0 | 16.6 | 13.5 | 13.3 | 13.3 | 15.8 | 13.5 | 10.4 | 12.1 | 8.6/29.9 | 6.9 | | | | |
| 30.0 | 16.0 | 13.5 | 12.8 | 12.8 | 15.2 | 13.5 | 10.3 | 11.7 | 8.5 | 6.8 | 7.0/25.5 | | | |
| 32.0 | 15.4 | 13.5 | 12.3 | 12.3 | 14.7 | 13.5 | 10.1 | 11.3 | 8.4 | 6.7 | | 4.9/26.6 | | |
| 34.0 | 14.8 | 13.5 | 11.8 | 11.8 | 14.2 | 13.5 | 10.0 | 10.9 | 8.3 | 6.6 | 5.4/32.9 | 4.7 | | |
| 36.0 | 14.2 | 13.5 | 11.3 | 11.3 | 13.7 | 13.5 | 9.8 | 10.5 | 8.2 | 6.5 | 5.3 | 4.6 | | |
| 38.0 | 13.6 | 13.4 | 10.8 | 10.8 | 13.0 | 13.0 | 9.7 | 10.1 | 8.1 | 6.4 | 5.2 | 4.5 | | |
| 40.0 | 12.7 | 12.7 | 10.3 | 10.3 | 12.4 | 12.4 | 9.6 | 9.7 | 8.0 | 6.3 | 5.2 | 4.5 | | |
| 42.0 | 12.3 | 12.3 | 9.8 | 9.8 | 12.0 | 12.0 | 9.4 | 9.3 | 7.9 | 6.2 | 5.1 | 4.4 | | |
| 44.0 | 11.8 | 11.8 | 9.3 | 9.3 | 11.6 | 11.6 | 9.3 | 9.0 | 7.8 | 6.1 | 5.1 | 4.4 | | |
| 46.0 | 11.2 | 11.2 | 8.8 | 8.8 | 11.0 | 11.0 | 9.1 | 8.8 | 7.7 | 6.1 | 5.1 | 4.3 | | |
| 48.0 | 10.2 | 10.2 | 8.3 | 8.3 | 10.3 | 10.3 | 9.0 | 8.6 | 7.6 | 6.0 | 5.0 | 4.2 | | |
| 50.0 | 9.3 | 9.3 | 7.8 | 7.8 | 9.8 | 9.8 | 8.8 | 8.4 | 7.4 | 5.9 | 5.0 | 4.2 | | |
| 52.0 | 8.4 | 8.4 | 7.3 | 7.3 | 8.9 | 8.9 | 8.7 | 8.2 | 7.3 | 5.8 | 4.9 | 4.1 | | |
| 54.0 | 7.6 | 7.6 | 6.8 | 6.8 | 8.1 | 8.1 | 8.5 | 8.0 | 7.2 | 5.7 | 4.9 | 4.1 | | |
| 56.0 | 6.9 | 6.9 | 6.3 | 6.3 | 7.4 | 7.4 | 8.3 | 7.8 | 7.1 | 5.6 | 4.8 | 4.0 | | |
| 58.0 | 6.2 | 6.2 | 5.8 | 5.8 | 6.7 | 6.7 | 7.7 | 7.4 | 7.0 | 5.5 | 4.8 | 3.9 | | |
| 60.0 | 5.6 | 5.6 | 5.2 | 5.2 | 6.0 | 6.0 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 5.4 | 4.7 | 3.9 | | |
| 62.0 | 5.0 | 5.0 | 4.6 | 4.6 | 5.5 | 5.5 | 6.4 | 6.2 | 6.7 | 5.4 | 4.7 | 3.8 | | |
| 64.0 | 4.5 | 4.5 | 4.1 | 4.1 | 4.9 | 4.9 | 5.8 | 5.6 | 6.4 | 5.3 | 4.7 | 3.8 | | |
| 66.0 | 4.0 | 4.0 | 3.5 | 3.5 | 4.4 | 4.4 | 5.2 | 5.1 | 5.8 | 5.1 | 4.6 | 3.7 | | |
| 68.0 | 3.5 | 3.5 | 3.0 | 3.0 | 3.9 | 3.9 | 4.7 | 4.6 | 5.3 | 4.9 | 4.6 | 3.7 | | |
| 70.0 | 3.1 | 3.1 | | | 3.5 | 3.5 | 4.2 | 4.1 | 4.7 | 4.4 | 4.5 | 3.6 | | |
| 72.0 | | | | | 3.0/68.8 | | | | | | | | | |
| 74.0 | 2.8/71.6 | | | | 3.1 | 3.1 | 3.7 | 3.7 | 4.3 | 3.9 | 4.4 | 3.6 | | |
| 76.0 | | 2.8/72.4 | | | 2.9 | 3.3 | 3.3 | 3.8 | 3.5 | 4.3 | 3.5 | 2.8 | | |
| 78.0 | | | | | 2.8/74.5 | | 2.9 | 2.9 | 3.4 | 3.1 | 3.8 | 3.4 | | |
| 80.0 | | | | | | | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 2.8 | 3.4 | 3.0 | | |
| 82.0 | | | | | | | | | 2.6 | 2.5/79.5 | 3.0 | 2.6 | | |
| 84.0 | | | | | | | | | | 2.5/80.4 | 2.6 | 2.7 | | |
| 86.0 | | | | | | | | | | | 2.5/82.6 | | | |
| 88.0 | | | | | | | | | | | | 2.5/84.6 | | |

1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上です。
2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
5. カウンタウェイトは、標準仕様(91.0t)です。
6. 表中の 00/00 は、定格総荷重 / 作業半径 m を示します。
7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量 (t) | フック重量 (t) | 定格総荷重の最大値 (t) | | | | | |
|-----------|-----------|---------------|------|------|------|------|------|
| | | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — |
| 80 | 1.4 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | 35.0 | 25.0 | 13.5 |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | 13.5 |

定格総荷重表

91.0 t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ クレーンジブ付き主ブーム

| ブーム長さ (m) | 45.70 | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ジブ長さ (m) | 12.20 | | 18.30 | | 24.40 | | 30.50 | | 36.55 | |
| オフセット角 (°) | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 |
| ロープ掛数 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 9.0 | 75.0/9.9 | 75.0/9.9 | 75.0/9.9 | 75.0/9.9 | 75.0/9.9 | 75.0/9.9 | 75.0/9.9 | 73.2/9.9 | 72.4/9.9 | 71.9/9.9 |
| 10.0 | 75.0 | 75.0 | 75.0 | 75.0 | 75.0 | 75.0 | 75.0 | 72.9 | 72.1 | 71.5 |
| 12.0 | 74.7 | 74.5 | 73.8 | 73.7 | 72.7 | 72.3 | 71.7 | 71.4 | 70.6 | 70.0 |
| 14.0 | 70.9 | 70.4 | 70.0 | 69.2 | 69.0 | 67.8 | 68.0 | 66.4 | 66.9 | 64.7 |
| 16.0 | 58.4 | 58.0 | 57.6 | 56.9 | 56.6 | 55.7 | 55.6 | 54.3 | 54.6 | 52.8 |
| 18.0 | 49.3 | 49.0 | 48.5 | 47.9 | 47.6 | 46.8 | 46.6 | 45.6 | 45.6 | 44.2 |
| 20.0 | 42.3 | 42.1 | 41.6 | 41.1 | 40.7 | 40.1 | 39.8 | 38.9 | 38.8 | 37.6 |
| 22.0 | 36.9 | 36.7 | 36.1 | 35.8 | 35.3 | 34.8 | 34.4 | 33.7 | 33.4 | 32.5 |
| 24.0 | 32.5 | 32.3 | 31.8 | 31.5 | 31.0 | 30.5 | 30.1 | 29.5 | 29.1 | 28.3 |
| 26.0 | 28.9 | 28.7 | 28.2 | 27.9 | 27.4 | 27.0 | 26.5 | 26.0 | 25.6 | 24.9 |
| 28.0 | 25.9 | 25.7 | 25.2 | 24.9 | 24.4 | 24.1 | 23.5 | 23.1 | 22.6 | 22.1 |
| 30.0 | 23.3 | 23.2 | 22.6 | 22.4 | 21.8 | 21.6 | 21.0 | 20.7 | 20.1 | 19.7 |
| 32.0 | 21.1 | 21.0 | 20.4 | 20.3 | 19.6 | 19.5 | 18.8 | 18.6 | 18.0 | 17.6 |
| 34.0 | 19.2 | 19.1 | 18.5 | 18.4 | 17.7 | 17.6 | 16.9 | 16.7 | 16.1 | 15.8 |
| 36.0 | 17.5 | 17.4 | 16.8 | 16.7 | 16.1 | 16.0 | 15.3 | 15.2 | 14.4 | 14.2 |
| 38.0 | 16.0 | 16.0 | 15.4 | 15.3 | 14.6 | 14.6 | 13.9 | 13.8 | 12.9 | 12.7 |
| 40.0 | 14.7 | 14.7 | 14.1 | 14.1 | 13.4 | 13.3 | 12.5 | 12.5 | 11.5 | 11.4 |
| 42.0 | 14.0/41.2 | 14.0/41.2 | 13.4/41.2 | 13.4/41.2 | 12.6/41.2 | 12.6/41.2 | 11.6/41.2 | 11.6/41.2 | 10.6/41.2 | 10.6/41.2 |
| 44.0 | | | | | | | | | | |

単位：t

| ブーム長さ (m) | 48.75 | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ジブ長さ (m) | 12.20 | | 18.30 | | 24.40 | | 30.50 | | 36.55 | |
| オフセット角 (°) | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 |
| ロープ掛数 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 10.0 | 62.5/10.5 | 62.5/10.5 | 62.5/10.5 | 62.5/10.5 | 62.5/10.5 | 62.5/10.5 | 62.5/10.5 | 62.5/10.5 | 62.5/10.5 | 62.5/10.5 |
| 12.0 | 62.5 | 62.5 | 62.5 | 62.5 | 62.5 | 62.5 | 62.5 | 62.5 | 62.1 | 61.5 |
| 14.0 | 62.5 | 62.5 | 62.5 | 62.5 | 62.5 | 62.3 | 61.7 | 61.4 | 60.6 | 60.0 |
| 16.0 | 58.3 | 57.9 | 57.5 | 56.9 | 56.6 | 55.6 | 55.7 | 54.3 | 54.6 | 52.8 |
| 18.0 | 49.2 | 48.9 | 48.4 | 47.9 | 47.6 | 46.8 | 46.6 | 45.6 | 45.6 | 44.2 |
| 20.0 | 42.3 | 42.0 | 41.5 | 41.1 | 40.7 | 40.0 | 39.8 | 38.8 | 38.8 | 37.6 |
| 22.0 | 36.8 | 36.6 | 36.1 | 35.7 | 35.3 | 34.7 | 34.4 | 33.6 | 33.4 | 32.4 |
| 24.0 | 32.4 | 32.2 | 31.7 | 31.4 | 30.9 | 30.4 | 30.0 | 29.4 | 29.1 | 28.3 |
| 26.0 | 28.8 | 28.6 | 28.1 | 27.8 | 27.3 | 26.9 | 26.5 | 25.9 | 25.6 | 24.8 |
| 28.0 | 25.8 | 25.6 | 25.1 | 24.8 | 24.3 | 24.0 | 23.5 | 23.0 | 22.6 | 22.0 |
| 30.0 | 23.2 | 23.1 | 22.5 | 22.3 | 21.7 | 21.5 | 20.9 | 20.6 | 20.1 | 19.6 |
| 32.0 | 20.9 | 20.8 | 20.2 | 20.1 | 19.5 | 19.3 | 18.7 | 18.4 | 17.9 | 17.5 |
| 34.0 | 19.0 | 18.9 | 18.3 | 18.2 | 17.6 | 17.4 | 16.8 | 16.6 | 16.0 | 15.7 |
| 36.0 | 17.3 | 17.2 | 16.6 | 16.5 | 15.9 | 15.8 | 15.1 | 15.0 | 14.3 | 14.0 |
| 38.0 | 15.8 | 15.8 | 15.2 | 15.1 | 14.5 | 14.4 | 13.7 | 13.5 | 12.7 | 12.5 |
| 40.0 | 14.5 | 14.5 | 13.9 | 13.8 | 13.2 | 13.1 | 12.3 | 12.2 | 11.3 | 11.2 |
| 42.0 | 13.3 | 13.3 | 12.7 | 12.7 | 11.9 | 11.9 | 11.1 | 11.0 | 10.1 | 10.0 |
| 44.0 | | | | | | | | | | |
| 46.0 | 12.4/43.9 | 12.3/43.9 | 11.6/43.9 | 11.6/43.9 | 10.8/43.9 | 10.8/43.9 | 9.9/43.9 | 9.9/43.9 | 9.0/43.9 | 9.0/43.9 |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の00/00は、定格総荷重/作業半径mを示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量(t) | フック重量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | | | | | |
|----------|----------|--------------|------|------|------|------|------|--|
| | | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 | |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — | |
| 80 | 1.4 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 | |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | 35.0 | 25.0 | 13.5 | |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | 13.5 | |

定格総荷重表

91.0 t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ クレーンジブ付き主ブーム

| ブーム長さ (m) | 51.80 | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ジブ長さ (m) | 12.20 | | 18.30 | | 24.40 | | 30.50 | | 36.55 | |
| オフセット角 (°) | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 |
| ロープ掛数 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 10.0 | 60.9/11.0 | 60.7/11.0 | 60.0/11.0 | 59.9/11.0 | 58.9/11.0 | 58.5/11.0 | 57.9/11.0 | 57.6/11.0 | 56.8/11.0 | 56.2/11.0 |
| 12.0 | 60.2 | 60.0 | 59.3 | 59.2 | 58.2 | 57.8 | 57.2 | 56.9 | 56.1 | 55.5 |
| 14.0 | 58.7 | 58.5 | 57.8 | 57.7 | 56.7 | 56.3 | 55.7 | 55.4 | 54.6 | 54.0 |
| 16.0 | 57.2 | 57.0 | 56.3 | 56.5 | 55.2 | 54.8 | 54.2 | 53.5 | 53.1 | 51.0 |
| 18.0 | 48.8 | 48.5 | 48.1 | 47.5 | 47.2 | 46.4 | 46.3 | 45.2 | 45.3 | 43.8 |
| 20.0 | 41.9 | 41.6 | 41.2 | 40.7 | 40.3 | 39.6 | 39.4 | 38.5 | 38.5 | 37.2 |
| 22.0 | 36.4 | 36.2 | 35.7 | 35.3 | 34.9 | 34.3 | 34.0 | 33.2 | 33.1 | 32.0 |
| 24.0 | 32.0 | 31.8 | 31.3 | 31.0 | 30.5 | 30.0 | 29.7 | 29.0 | 28.8 | 27.9 |
| 26.0 | 28.4 | 28.2 | 27.7 | 27.4 | 26.9 | 26.5 | 26.1 | 25.5 | 25.2 | 24.5 |
| 28.0 | 25.4 | 25.2 | 24.7 | 24.4 | 23.9 | 23.6 | 23.1 | 22.6 | 22.2 | 21.6 |
| 30.0 | 22.8 | 22.7 | 22.1 | 21.9 | 21.3 | 21.1 | 20.5 | 20.2 | 19.7 | 19.2 |
| 32.0 | 20.6 | 20.4 | 19.9 | 19.7 | 19.1 | 18.9 | 18.3 | 18.0 | 17.5 | 17.1 |
| 34.0 | 18.6 | 18.5 | 17.9 | 17.8 | 17.2 | 17.0 | 16.4 | 16.2 | 15.6 | 15.1 |
| 36.0 | 16.9 | 16.8 | 16.2 | 16.1 | 15.5 | 15.4 | 14.8 | 14.5 | 13.8 | 13.4 |
| 38.0 | 15.4 | 15.3 | 14.8 | 14.7 | 14.1 | 13.9 | 13.2 | 13.0 | 12.2 | 11.9 |
| 40.0 | 14.1 | 14.0 | 13.4 | 13.4 | 12.7 | 12.6 | 11.8 | 11.6 | 10.8 | 10.6 |
| 42.0 | 12.9 | 12.9 | 12.2 | 12.2 | 11.4 | 11.3 | 10.6 | 10.4 | 9.6 | 9.4 |
| 44.0 | 11.8 | 11.8 | 11.1 | 11.1 | 10.3 | 10.2 | 9.4 | 9.4 | 8.5 | 8.4 |
| 46.0 | 10.8 | 10.8 | 10.1 | 10.1 | 9.3 | 9.3 | 8.5 | 8.4 | 7.5 | 7.5 |
| 48.0 | | | | | | | | | | |
| 50.0 | 10.6/46.5 | 10.6/46.5 | 9.8/46.5 | 9.8/46.5 | 9.0/46.5 | 9.0/46.5 | 8.1/46.5 | 8.1/46.5 | 7.1/46.5 | 7.1/46.5 |

単位：t

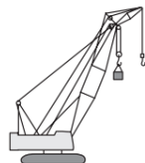
| ブーム長さ (m) | 54.85 | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ジブ長さ (m) | 12.20 | | 18.30 | | 24.40 | | 30.50 | | 36.55 | |
| オフセット角 (°) | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 |
| ロープ掛数 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 10.0 | 50.0/11.5 | 50.0/11.5 | 50.0/11.5 | 50.0/11.5 | 50.0/11.5 | 50.0/11.5 | 50.0/11.5 | 50.0/11.5 | 50.0/11.5 | 50.0/11.5 |
| 12.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 |
| 14.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 49.9 | 49.1 | 48.5 |
| 16.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 49.7 | 49.3 | 48.7 | 48.4 | 47.6 | 47.0 |
| 18.0 | 48.7 | 48.3 | 47.9 | 47.3 | 47.1 | 46.2 | 46.2 | 45.0 | 45.2 | 43.6 |
| 20.0 | 41.7 | 41.4 | 41.0 | 40.5 | 40.2 | 39.4 | 39.3 | 38.3 | 38.3 | 37.0 |
| 22.0 | 36.2 | 36.0 | 35.5 | 35.1 | 34.7 | 34.1 | 33.9 | 33.0 | 33.0 | 31.9 |
| 24.0 | 31.8 | 31.6 | 31.1 | 30.8 | 30.4 | 29.8 | 29.5 | 28.8 | 28.6 | 27.7 |
| 26.0 | 28.2 | 28.0 | 27.5 | 27.2 | 26.7 | 26.3 | 25.9 | 25.3 | 25.1 | 24.2 |
| 28.0 | 25.2 | 25.0 | 24.4 | 24.2 | 23.7 | 23.3 | 22.9 | 22.4 | 22.1 | 21.4 |
| 30.0 | 22.5 | 22.4 | 21.8 | 21.6 | 21.1 | 20.8 | 20.3 | 19.9 | 19.5 | 19.0 |
| 32.0 | 20.3 | 20.2 | 19.6 | 19.4 | 18.9 | 18.6 | 18.1 | 17.8 | 17.3 | 16.9 |
| 34.0 | 18.3 | 18.2 | 17.7 | 17.5 | 16.9 | 16.7 | 16.2 | 15.9 | 15.4 | 14.9 |
| 36.0 | 16.6 | 16.5 | 16.0 | 15.8 | 15.3 | 15.1 | 14.5 | 14.2 | 13.6 | 13.1 |
| 38.0 | 15.1 | 15.1 | 14.5 | 14.4 | 13.8 | 13.6 | 12.9 | 12.7 | 12.0 | 11.6 |
| 40.0 | 13.8 | 13.7 | 13.2 | 13.1 | 12.4 | 12.2 | 11.5 | 11.3 | 10.6 | 10.3 |
| 42.0 | 12.6 | 12.6 | 11.9 | 11.8 | 11.1 | 11.0 | 10.2 | 10.1 | 9.3 | 9.1 |
| 44.0 | 11.5 | 11.4 | 10.7 | 10.7 | 9.9 | 9.9 | 9.1 | 9.0 | 8.2 | 8.0 |
| 46.0 | 10.4 | 10.4 | 9.7 | 9.7 | 8.9 | 8.9 | 8.1 | 8.0 | 7.2 | 7.1 |
| 48.0 | 9.5 | 9.5 | 8.8 | 8.8 | 8.0 | 8.0 | 7.2 | 7.1 | 6.3 | 6.2 |
| 50.0 | | | | | | | | | | |
| 52.0 | 9.0/49.1 | 9.0/49.1 | 8.3/49.1 | 8.3/49.1 | 7.5/49.1 | 7.5/49.1 | 6.6/49.1 | 6.6/49.1 | 5.8/49.1 | 5.8/49.1 |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の00/00は、定格総荷重/作業半径mを示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量(t) | フック重量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | | | | | |
|----------|----------|--------------|------|------|------|------|------|--|
| | | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 | |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — | |
| 80 | 1.4 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 | |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | 35.0 | 25.0 | 13.5 | |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | 13.5 | |

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■クレーンジブ付き主ブーム

| ブーム長さ (m) | 57.90 | | | | | | | | | |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ジブ長さ (m) | 12.20 | | 18.30 | | 24.40 | | 30.50 | | 36.55 | |
| オフセット角 (°) | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 |
| ロープ掛数 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 12.0 | 49.7 | 49.5 | 48.8 | 48.7 | 47.7 | 47.3 | 46.7 | 46.4 | 45.6 | 45.0 |
| 14.0 | 48.2 | 48.0 | 47.3 | 47.2 | 46.2 | 45.8 | 45.2 | 44.9 | 44.1 | 43.5 |
| 16.0 | 46.7 | 46.5 | 45.8 | 45.7 | 44.7 | 44.3 | 43.7 | 43.4 | 42.6 | 42.0 |
| 18.0 | 45.2 | 45.0 | 44.3 | 44.2 | 43.2 | 42.8 | 42.2 | 41.9 | 41.1 | 40.5 |
| 20.0 | 41.6 | 41.3 | 40.9 | 40.4 | 40.1 | 39.4 | 39.3 | 38.2 | 38.3 | 37.0 |
| 22.0 | 36.2 | 35.9 | 35.5 | 35.0 | 34.7 | 34.0 | 33.8 | 33.0 | 32.9 | 31.8 |
| 24.0 | 31.8 | 31.5 | 31.1 | 30.7 | 30.3 | 29.7 | 29.5 | 28.7 | 28.6 | 27.6 |
| 26.0 | 28.1 | 27.9 | 27.4 | 27.1 | 26.7 | 26.2 | 25.9 | 25.2 | 25.0 | 24.2 |
| 28.0 | 25.1 | 24.9 | 24.3 | 24.1 | 23.6 | 23.2 | 22.8 | 22.3 | 22.0 | 21.3 |
| 30.0 | 22.4 | 22.3 | 21.7 | 21.5 | 21.0 | 20.7 | 20.2 | 19.8 | 19.5 | 18.9 |
| 32.0 | 20.2 | 20.1 | 19.5 | 19.3 | 18.8 | 18.5 | 18.0 | 17.7 | 17.2 | 16.7 |
| 34.0 | 18.2 | 18.1 | 17.5 | 17.4 | 16.8 | 16.6 | 16.1 | 15.8 | 15.3 | 14.7 |
| 36.0 | 16.5 | 16.4 | 15.8 | 15.7 | 15.1 | 14.9 | 14.4 | 14.1 | 13.5 | 13.0 |
| 38.0 | 15.0 | 14.9 | 14.3 | 14.2 | 13.6 | 13.4 | 12.8 | 12.5 | 11.9 | 11.4 |
| 40.0 | 13.7 | 13.6 | 13.0 | 12.9 | 12.2 | 12.0 | 11.3 | 11.1 | 10.4 | 10.1 |
| 42.0 | 12.4 | 12.4 | 11.7 | 11.6 | 10.9 | 10.7 | 10.0 | 9.8 | 9.2 | 8.9 |
| 44.0 | 11.3 | 11.2 | 10.5 | 10.4 | 9.7 | 9.6 | 8.9 | 8.7 | 8.0 | 7.8 |
| 46.0 | 10.2 | 10.1 | 9.5 | 9.4 | 8.7 | 8.6 | 7.9 | 7.7 | 7.0 | 6.8 |
| 48.0 | 9.2 | 9.2 | 8.5 | 8.5 | 7.7 | 7.7 | 6.9 | 6.8 | 6.1 | 5.9 |
| 50.0 | 8.4 | 8.3 | 7.7 | 7.6 | 6.9 | 6.9 | 6.1 | 6.1 | 5.2 | 5.2 |
| 52.0 | | | | | | | | | | |
| 54.0 | 7.7/51.8 | 7.7/51.8 | 7.0/51.8 | 7.0/51.8 | 6.2/51.8 | 6.2/51.8 | 5.4/51.8 | 5.4/51.8 | 4.5/51.8 | 4.5/51.8 |

単位：t

| ブーム長さ (m) | 60.95 | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ジブ長さ (m) | 12.20 | | 18.30 | | 24.40 | | 30.50 | | 36.55 | |
| オフセット角 (°) | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 |
| ロープ掛数 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 12.0 | 45.1/12.6 | 44.9/12.6 | 44.2/12.6 | 44.1/12.6 | 43.1/12.6 | 42.7/12.6 | 42.1/12.6 | 41.8/12.6 | 41.0/12.6 | 40.4/12.6 |
| 14.0 | 44.1 | 43.9 | 43.2 | 43.1 | 42.1 | 41.7 | 41.1 | 40.8 | 40.0 | 39.4 |
| 16.0 | 42.6 | 42.4 | 41.7 | 41.6 | 40.6 | 40.2 | 39.6 | 39.3 | 38.5 | 37.9 |
| 18.0 | 41.1 | 40.9 | 40.2 | 40.1 | 39.1 | 38.7 | 38.1 | 37.8 | 37.0 | 36.4 |
| 20.0 | 39.6 | 39.4 | 38.7 | 38.6 | 37.6 | 37.2 | 36.6 | 36.3 | 35.5 | 34.9 |
| 22.0 | 35.8 | 35.5 | 35.1 | 34.6 | 34.3 | 33.7 | 33.5 | 32.6 | 32.6 | 31.4 |
| 24.0 | 31.4 | 31.1 | 30.7 | 30.3 | 29.9 | 29.4 | 29.1 | 28.3 | 28.3 | 27.2 |
| 26.0 | 27.7 | 27.5 | 27.1 | 26.7 | 26.3 | 25.8 | 25.5 | 24.9 | 24.7 | 23.8 |
| 28.0 | 24.7 | 24.5 | 24.0 | 23.7 | 23.2 | 22.9 | 22.5 | 21.9 | 21.7 | 20.9 |
| 30.0 | 22.1 | 21.9 | 21.4 | 21.1 | 20.6 | 20.3 | 19.9 | 19.4 | 19.1 | 18.5 |
| 32.0 | 19.8 | 19.7 | 19.1 | 18.9 | 18.4 | 18.1 | 17.7 | 17.3 | 16.9 | 16.2 |
| 34.0 | 17.8 | 17.7 | 17.2 | 17.0 | 16.5 | 16.2 | 15.7 | 15.4 | 14.9 | 14.2 |
| 36.0 | 16.1 | 16.0 | 15.5 | 15.3 | 14.8 | 14.5 | 14.0 | 13.6 | 13.0 | 12.5 |
| 38.0 | 14.6 | 14.5 | 13.9 | 13.8 | 13.2 | 13.0 | 12.3 | 12.0 | 11.4 | 10.9 |
| 40.0 | 13.3 | 13.2 | 12.5 | 12.4 | 11.7 | 11.5 | 10.9 | 10.6 | 10.0 | 9.6 |
| 42.0 | 11.9 | 11.9 | 11.2 | 11.1 | 10.4 | 10.2 | 9.6 | 9.3 | 8.7 | 8.4 |
| 44.0 | 10.8 | 10.7 | 10.0 | 9.9 | 9.2 | 9.1 | 8.4 | 8.2 | 7.5 | 7.3 |
| 46.0 | 9.7 | 9.6 | 9.0 | 8.9 | 8.2 | 8.1 | 7.4 | 7.2 | 6.5 | 6.3 |
| 48.0 | 8.7 | 8.7 | 8.0 | 7.9 | 7.2 | 7.2 | 6.4 | 6.3 | 5.6 | 5.4 |
| 50.0 | 7.8 | 7.8 | 7.1 | 7.1 | 6.4 | 6.3 | 5.6 | 5.5 | 4.7 | 4.6 |
| 52.0 | 7.1 | 7.0 | 6.4 | 6.3 | 5.6 | 5.6 | 4.8 | 4.8 | 4.0 | 3.9 |
| 54.0 | 6.3 | 6.3 | 5.7 | 5.6 | 4.9 | 4.9 | 4.1 | 4.1 | | |
| 56.0 | | | | | | | | | 3.2/53.6 | 3.2/53.6 |
| 58.0 | 6.2/54.4 | 6.2/54.4 | 5.5/54.4 | 5.5/54.4 | 4.8/54.4 | 4.8/54.4 | 4.0/54.4 | 4.0/54.4 | | |

注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。

5. カウンタウェイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t/作業半径 m を示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量 (t) | フック重量 (t) | 定格総荷重の最大値 (t) | | | | | |
|-----------|-----------|---------------|------|------|------|------|------|
| | | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — |
| 80 | 1.4 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | 35.0 | 25.0 | 13.5 |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | 13.5 |

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■クレーンジブ付き主ブーム

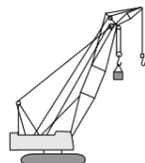
| ブーム長さ (m) | 64.00 | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ジブ長さ (m) | 12.20 | | 18.30 | | 24.40 | | 30.50 | | 36.55 | |
| オフセット角 (°) | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 |
| ロープ掛数 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 12.0 | 40.7/13.1 | 40.5/13.1 | 39.8/13.1 | 39.7/13.1 | 38.7/13.1 | 38.3/13.1 | 37.7/13.1 | 37.4/13.1 | 36.6/13.1 | 36.0/13.1 |
| 14.0 | 40.1 | 39.9 | 39.2 | 39.1 | 38.1 | 37.7 | 37.1 | 36.8 | 36.0 | 35.4 |
| 16.0 | 38.6 | 38.4 | 37.7 | 37.6 | 36.6 | 36.2 | 35.6 | 35.3 | 34.5 | 33.9 |
| 18.0 | 37.1 | 36.9 | 36.2 | 36.1 | 35.1 | 34.7 | 34.1 | 33.8 | 33.0 | 32.4 |
| 20.0 | 35.6 | 35.4 | 34.7 | 34.6 | 33.6 | 33.2 | 32.6 | 32.3 | 31.5 | 30.9 |
| 22.0 | 34.1 | 33.9 | 33.2 | 33.1 | 32.1 | 31.7 | 31.1 | 30.8 | 30.0 | 29.4 |
| 24.0 | 31.3 | 31.1 | 30.7 | 30.3 | 29.9 | 29.3 | 29.1 | 28.3 | 28.3 | 27.2 |
| 26.0 | 27.7 | 27.5 | 27.0 | 26.7 | 26.3 | 25.8 | 25.5 | 24.8 | 24.7 | 23.8 |
| 28.0 | 24.6 | 24.4 | 23.9 | 23.6 | 23.2 | 22.8 | 22.4 | 21.9 | 21.7 | 20.9 |
| 30.0 | 22.0 | 21.8 | 21.3 | 21.1 | 20.6 | 20.2 | 19.8 | 19.4 | 19.1 | 18.4 |
| 32.0 | 19.7 | 19.6 | 19.0 | 18.8 | 18.3 | 18.0 | 17.6 | 17.2 | 16.9 | 16.2 |
| 34.0 | 17.7 | 17.6 | 17.1 | 16.9 | 16.4 | 16.1 | 15.7 | 15.3 | 14.8 | 14.1 |
| 36.0 | 16.0 | 15.9 | 15.4 | 15.2 | 14.7 | 14.4 | 13.8 | 13.5 | 13.0 | 12.4 |
| 38.0 | 14.5 | 14.4 | 13.8 | 13.7 | 13.0 | 12.8 | 12.2 | 11.9 | 11.3 | 10.8 |
| 40.0 | 13.1 | 13.0 | 12.4 | 12.2 | 11.6 | 11.4 | 10.7 | 10.4 | 9.9 | 9.4 |
| 42.0 | 11.8 | 11.7 | 11.0 | 10.9 | 10.2 | 10.1 | 9.4 | 9.2 | 8.6 | 8.2 |
| 44.0 | 10.6 | 10.5 | 9.8 | 9.7 | 9.1 | 8.9 | 8.2 | 8.0 | 7.4 | 7.1 |
| 46.0 | 9.5 | 9.4 | 8.8 | 8.7 | 8.0 | 7.9 | 7.2 | 7.0 | 6.3 | 6.1 |
| 48.0 | 8.5 | 8.5 | 7.8 | 7.7 | 7.0 | 6.9 | 6.2 | 6.1 | 5.4 | 5.2 |
| 50.0 | 7.6 | 7.6 | 6.9 | 6.9 | 6.2 | 6.1 | 5.4 | 5.3 | 4.5 | 4.4 |
| 52.0 | 6.8 | 6.8 | 6.1 | 6.1 | 5.4 | 5.3 | 4.6 | 4.5 | 3.8 | 3.7 |
| 54.0 | 6.1 | 6.1 | 5.4 | 5.4 | 4.7 | 4.6 | 3.9 | 3.8 | 3.1 | |
| 56.0 | 5.4 | 5.4 | 4.7 | 4.7 | 4.0 | 4.0 | | | | 3.1/52.5 |
| 58.0 | | | | | | | | | | |
| 60.0 | 5.1/57.1 | 5.1/57.1 | 4.4/57.1 | 4.4/57.1 | 3.7/57.1 | 3.7/57.1 | | | | |

注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t/作業半径 m を示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量 (t) | フック重量 (t) | 定格総荷重の最大値 (t) | | | | | |
|-----------|-----------|---------------|------|------|------|------|------|
| | | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — |
| 80 | 1.4 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | 35.0 | 25.0 | 13.5 |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | 13.5 |

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ クレーンジブ付き主ブーム

| ブーム長さ (m) | 67.05 | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ジブ長さ (m) | 12.20 | | 18.30 | | 24.40 | | 30.50 | | 36.55 | |
| オフセット角 (°) | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 |
| ロープ掛数 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 12.0 | 37.4/13.6 | 37.2/13.6 | 36.5/13.6 | 36.4/13.6 | 35.4/13.6 | 35.0/13.6 | 34.4/13.6 | 34.1/13.6 | 33.3/13.6 | 32.7/13.6 |
| 14.0 | 37.1 | 36.9 | 36.2 | 36.1 | 35.1 | 34.7 | 34.1 | 33.8 | 33.0 | 32.4 |
| 16.0 | 35.6 | 35.4 | 34.7 | 34.6 | 33.6 | 33.2 | 32.6 | 32.3 | 31.5 | 30.9 |
| 18.0 | 34.1 | 33.9 | 33.2 | 33.1 | 32.1 | 31.7 | 31.1 | 30.8 | 30.0 | 29.4 |
| 20.0 | 32.6 | 32.4 | 31.7 | 31.6 | 30.6 | 30.2 | 29.6 | 29.3 | 28.5 | 27.9 |
| 22.0 | 31.1 | 30.9 | 30.2 | 30.1 | 29.1 | 28.7 | 28.1 | 27.8 | 27.0 | 26.4 |
| 24.0 | 29.6 | 29.4 | 28.7 | 28.6 | 27.6 | 27.2 | 26.6 | 26.3 | 25.5 | 24.9 |
| 26.0 | 27.4 | 27.2 | 26.8 | 26.4 | 26.0 | 25.5 | 25.3 | 24.6 | 24.5 | 23.5 |
| 28.0 | 24.4 | 24.2 | 23.7 | 23.4 | 22.9 | 22.6 | 22.2 | 21.6 | 21.5 | 20.6 |
| 30.0 | 21.7 | 21.6 | 21.0 | 20.8 | 20.3 | 20.0 | 19.6 | 19.1 | 18.9 | 18.2 |
| 32.0 | 19.5 | 19.3 | 18.8 | 18.6 | 18.1 | 17.8 | 17.4 | 16.9 | 16.6 | 15.9 |
| 34.0 | 17.5 | 17.4 | 16.8 | 16.6 | 16.1 | 15.9 | 15.4 | 15.0 | 14.5 | 13.8 |
| 36.0 | 15.8 | 15.6 | 15.1 | 14.9 | 14.4 | 14.1 | 13.5 | 13.2 | 12.7 | 12.1 |
| 38.0 | 14.2 | 14.1 | 13.5 | 13.4 | 12.7 | 12.5 | 11.9 | 11.5 | 11.0 | 10.5 |
| 40.0 | 12.8 | 12.7 | 12.0 | 11.9 | 11.2 | 11.0 | 10.4 | 10.1 | 9.6 | 9.1 |
| 42.0 | 11.5 | 11.4 | 10.7 | 10.6 | 9.9 | 9.7 | 9.1 | 8.8 | 8.3 | 7.9 |
| 44.0 | 10.3 | 10.2 | 9.5 | 9.4 | 8.7 | 8.6 | 7.9 | 7.7 | 7.1 | 6.8 |
| 46.0 | 9.2 | 9.1 | 8.4 | 8.3 | 7.7 | 7.5 | 6.9 | 6.7 | 6.0 | 5.8 |
| 48.0 | 8.2 | 8.1 | 7.5 | 7.4 | 6.7 | 6.6 | 5.9 | 5.7 | 5.1 | 4.9 |
| 50.0 | 7.3 | 7.2 | 6.6 | 6.5 | 5.8 | 5.7 | 5.0 | 4.9 | 4.2 | 4.0 |
| 52.0 | 6.5 | 6.4 | 5.8 | 5.7 | 5.0 | 5.0 | 4.3 | 4.1 | 3.1/51.9 | 3.1/51.7 |
| 54.0 | 5.7 | 5.7 | 5.1 | 5.0 | 4.3 | 4.3 | 3.5 | 3.5 | | |
| 56.0 | 5.1 | 5.0 | 4.4 | 4.4 | 3.7 | 3.6 | 3.1/54.3 | 3.1/54.2 | | |
| 58.0 | 4.4 | 4.4 | 3.8 | 3.8 | 3.1 | 3.1 | | | | |
| 60.0 | | | | | | 3.1/57.6 | | | | |
| 62.0 | 4.0/59.7 | 3.9/59.7 | 3.3/59.2 | 3.3/59.1 | | | | | | |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t/作業半径 m を示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量 (t) | フック重量 (t) | 定格総荷重の最大値 (t) | | | | | | |
|-----------|-----------|---------------|------|------|------|------|------|--|
| | | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 | |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — | |
| 80 | 1.4 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 | |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | 35.0 | 25.0 | 13.5 | |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | 13.5 | |

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ クレーンジブ付き主ブーム

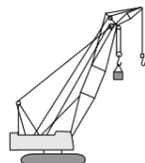
| ブーム長さ (m) | 70.10 | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ジブ長さ (m) | 12.20 | | 18.30 | | 24.40 | | 30.50 | | 36.55 | |
| オフセット角 (°) | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 |
| ロープ掛数 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 12.0 | | | | | | | | | | |
| 14.0 | 34.4/14.2 | 34.2/14.2 | 33.5/14.2 | 33.4/14.2 | 32.4/14.2 | 32.0/14.2 | 31.4/14.2 | 31.1/14.2 | 30.3/14.2 | 29.7/14.2 |
| 16.0 | 33.1 | 32.9 | 32.2 | 32.1 | 31.1 | 30.7 | 30.1 | 29.8 | 29.0 | 28.4 |
| 18.0 | 31.6 | 31.4 | 30.7 | 30.6 | 29.6 | 29.2 | 28.6 | 28.3 | 27.5 | 26.9 |
| 20.0 | 30.1 | 29.9 | 29.2 | 29.1 | 28.1 | 27.7 | 27.1 | 26.8 | 26.0 | 25.4 |
| 22.0 | 28.6 | 28.4 | 27.7 | 27.6 | 26.6 | 26.2 | 25.6 | 25.3 | 24.5 | 23.9 |
| 24.0 | 27.1 | 26.9 | 26.2 | 26.1 | 25.1 | 24.7 | 24.1 | 23.8 | 23.0 | 22.4 |
| 26.0 | 25.6 | 25.4 | 24.7 | 24.6 | 23.6 | 23.2 | 22.6 | 22.3 | 21.5 | 20.9 |
| 28.0 | 24.0 | 23.8 | 23.3 | 23.0 | 22.1 | 21.7 | 21.1 | 20.8 | 20.0 | 19.4 |
| 30.0 | 21.4 | 21.2 | 20.7 | 20.4 | 20.0 | 19.6 | 19.3 | 18.8 | 18.5 | 17.6 |
| 32.0 | 19.1 | 18.9 | 18.4 | 18.2 | 17.7 | 17.4 | 17.0 | 16.6 | 16.2 | 15.4 |
| 34.0 | 17.1 | 17.0 | 16.5 | 16.2 | 15.8 | 15.5 | 15.0 | 14.5 | 14.1 | 13.4 |
| 36.0 | 15.4 | 15.3 | 14.7 | 14.5 | 13.9 | 13.6 | 13.1 | 12.7 | 12.2 | 11.6 |
| 38.0 | 13.8 | 13.7 | 13.1 | 12.9 | 12.3 | 12.0 | 11.4 | 11.1 | 10.6 | 10.0 |
| 40.0 | 12.3 | 12.2 | 11.6 | 11.4 | 10.8 | 10.5 | 10.0 | 9.6 | 9.1 | 8.6 |
| 42.0 | 11.0 | 10.9 | 10.2 | 10.1 | 9.5 | 9.2 | 8.6 | 8.4 | 7.8 | 7.4 |
| 44.0 | 9.8 | 9.7 | 9.0 | 8.9 | 8.3 | 8.1 | 7.5 | 7.2 | 6.6 | 6.3 |
| 46.0 | 8.7 | 8.6 | 8.0 | 7.8 | 7.2 | 7.0 | 6.4 | 6.2 | 5.6 | 5.3 |
| 48.0 | 7.7 | 7.6 | 7.0 | 6.9 | 6.2 | 6.1 | 5.4 | 5.2 | 4.6 | 4.4 |
| 50.0 | 6.8 | 6.7 | 6.1 | 6.0 | 5.3 | 5.2 | 4.6 | 4.4 | 3.7 | 3.5 |
| 52.0 | 6.0 | 5.9 | 5.3 | 5.2 | 4.5 | 4.4 | 3.8 | 3.6 | 3.1/50.6 | 3.1/50.1 |
| 54.0 | 5.2 | 5.2 | 4.5 | 4.5 | 3.8 | 3.7 | 3.1/53.7 | 3.1/52.4 | | |
| 56.0 | 4.5 | 4.5 | 3.9 | 3.8 | 3.1 | 3.1 | | | | |
| 58.0 | 3.9 | 3.9 | 3.1/57.9 | 3.1/57.8 | | | | | | |
| 60.0 | 3.3 | 3.3 | | | | | | | | |
| 62.0 | | | | | | | | | | |
| 64.0 | 3.1/60.1 | 3.1/60.1 | | | | | | | | |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t/作業半径 m を示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量 (t) | フック重量 (t) | 定格総荷重の最大値 (t) | | | | | | |
|-----------|-----------|---------------|------|------|------|------|------|--|
| | | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 | |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — | |
| 80 | 1.4 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 | |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | 35.0 | 25.0 | 13.5 | |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | 13.5 | |

定格総荷重表

91.0 t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ クレーンジブ付き主ブーム (91.0 t)

| ブーム長さ (m) | 73.15 | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ジブ長さ (m) | 12.20 | | 18.30 | | 24.40 | | 30.50 | | 36.55 | |
| オフセット角 (°) | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 |
| ロープ掛数 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 12.0 | 32.0/14.7 | 31.8/14.7 | 31.1/14.7 | 31.0/14.7 | 30.0/14.7 | 29.6/14.7 | 29.0/14.7 | 28.7/14.7 | 27.9/14.7 | 27.3/14.7 |
| 14.0 | | | | | | | | | | |
| 16.0 | 31.1 | 30.9 | 30.2 | 30.1 | 29.1 | 28.7 | 28.1 | 27.8 | 27.0 | 26.4 |
| 18.0 | 29.6 | 29.4 | 28.7 | 28.6 | 27.6 | 27.2 | 26.6 | 26.3 | 25.5 | 24.9 |
| 20.0 | 28.1 | 27.9 | 27.2 | 27.1 | 26.1 | 25.7 | 25.1 | 24.8 | 24.0 | 23.4 |
| 22.0 | 26.6 | 26.4 | 25.7 | 25.6 | 24.6 | 24.2 | 23.6 | 23.3 | 22.5 | 21.9 |
| 24.0 | 25.1 | 24.9 | 24.2 | 24.1 | 23.1 | 22.7 | 22.1 | 21.8 | 21.0 | 20.4 |
| 26.0 | 23.6 | 23.4 | 22.7 | 22.6 | 21.6 | 21.2 | 20.6 | 20.3 | 19.5 | 18.9 |
| 28.0 | 22.1 | 21.9 | 21.2 | 21.1 | 20.1 | 19.7 | 19.1 | 18.8 | 18.0 | 17.4 |
| 30.0 | 20.6 | 20.4 | 19.7 | 19.6 | 18.6 | 18.2 | 17.6 | 17.3 | 16.5 | 15.9 |
| 32.0 | 19.0 | 18.9 | 18.4 | 18.1 | 17.1 | 16.8 | 16.2 | 15.8 | 15.3 | 14.6 |
| 34.0 | 17.1 | 16.9 | 16.4 | 16.2 | 15.7 | 15.4 | 14.9 | 14.4 | 13.8 | 13.1 |
| 36.0 | 15.3 | 15.2 | 14.7 | 14.4 | 13.9 | 13.5 | 13.0 | 12.6 | 12.2 | 11.5 |
| 38.0 | 13.7 | 13.6 | 13.0 | 12.8 | 12.2 | 11.9 | 11.4 | 11.0 | 10.5 | 9.9 |
| 40.0 | 12.2 | 12.1 | 11.5 | 11.3 | 10.7 | 10.4 | 9.9 | 9.5 | 9.1 | 8.6 |
| 42.0 | 10.9 | 10.8 | 10.1 | 10.0 | 9.4 | 9.1 | 8.6 | 8.2 | 7.7 | 7.3 |
| 44.0 | 9.7 | 9.6 | 8.9 | 8.8 | 8.2 | 8.0 | 7.4 | 7.1 | 6.5 | 6.2 |
| 46.0 | 8.6 | 8.5 | 7.8 | 7.7 | 7.1 | 6.9 | 6.3 | 6.1 | 5.5 | 5.2 |
| 48.0 | 7.6 | 7.5 | 6.8 | 6.7 | 6.1 | 5.9 | 5.3 | 5.1 | 4.5 | 4.2 |
| 50.0 | 6.7 | 6.6 | 5.9 | 5.9 | 5.2 | 5.1 | 4.4 | 4.2 | 3.6 | |
| 52.0 | 5.8 | 5.8 | 5.1 | 5.0 | 4.4 | 4.3 | 3.6 | 3.5 | 3.1/50.2 | 3.1/49.7 |
| 54.0 | 5.1 | 5.0 | 4.4 | 4.3 | 3.7 | 3.6 | 3.1/52.3 | 3.1/52.1 | | |
| 56.0 | 4.4 | 4.3 | 3.7 | 3.6 | 3.1/55.7 | 3.1/54.3 | | | | |
| 58.0 | 3.7 | 3.7 | 3.1 | | | | | | | |
| 60.0 | 3.1 | 3.1 | | 3.1/57.6 | | | | | | |

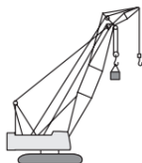
- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、標準仕様(91.0 t)です。
 6. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t/作業半径 m を示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量 (t) | フック重量 (t) | 定格総荷重の最大値 (t) | | | | | |
|-----------|-----------|---------------|------|------|------|------|------|
| | | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — |
| 80 | 1.4 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | 35.0 | 25.0 | 13.5 |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | 13.5 |



定格総荷重表

76.2tカウンタウェイト仕様



単位：t

■主ブーム(ヘビートップブーム)

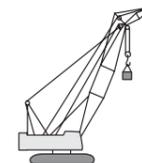
| 作業半径 (m) | 主ブーム長さ (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | 15.25 | 18.30 | 21.35 | 24.40 | 27.45 | 30.50 | 33.50 | 36.55 | 39.60 | 42.65 | 45.70 | 48.75 | 51.80 | 54.85 | 57.90 | 60.95 | 64.00 | 67.05 | 70.10 | 73.15 | |
| 4.6 | 200.0 | 5.2/ | 5.7/ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.0 | 200.0 | 197.9 | 175.0 | 6.2/ | 6.8/ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 189.8 | 189.6 | 175.0 | 150.0 | 150.0 | 7.3/ | 7.8/ | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.0 | 164.1 | 163.9 | 163.5 | 150.0 | 150.0 | 125.0 | 125.0 | 8.3/ | 8.9/ | | | | | | | | | | | | |
| 8.0 | 143.8 | 143.7 | 143.6 | 143.5 | 143.3 | 125.0 | 125.0 | 100.0 | 100.0 | 9.4/ | 9.9/ | | | | | | | | | | |
| 9.0 | 118.1 | 118.1 | 118.0 | 118.0 | 117.7 | 118.3 | 118.0 | 100.0 | 100.0 | 98.8 | 87.5 | 10.5/ | 11.0/ | 11.5/ | | | | | | | |
| 10.0 | 100.1 | 100.0 | 99.9 | 99.8 | 99.5 | 100.0 | 99.8 | 99.9 | 99.6 | 96.7 | 87.5 | 75.0 | 75.0 | 71.6 | | | | | | | |
| 12.0 | 76.4 | 76.1 | 76.0 | 75.9 | 75.5 | 76.0 | 75.8 | 75.6 | 75.6 | 75.3 | 75.1 | 75.0 | 74.8 | 70.5 | 62.5 | 12.6/ | 13.1/ | 13.6/ | 14.2/ | 14.7/ | |
| 14.0 | 61.5 | 61.2 | 61.0 | 60.8 | 60.5 | 61.0 | 60.7 | 60.7 | 60.5 | 60.0 | 59.9 | 59.9 | 59.5 | 59.4 | 59.4 | 58.3 | 50.0 | 50.0 | 47.5 | 37.5 | |
| 16.0 | 48.8/ | 51.0 | 50.6 | 50.5 | 50.2 | 50.5 | 50.2 | 50.2 | 50.0 | 49.7 | 49.5 | 49.4 | 49.0 | 48.9 | 48.9 | 48.5 | 48.5 | 47.7 | 44.8 | 37.5 | |
| 18.0 | 57.0 | 17.5/ | 43.2 | 42.9 | 42.6 | 43.0 | 42.7 | 42.7 | 42.4 | 42.0 | 41.9 | 41.8 | 41.4 | 41.2 | 41.2 | 40.9 | 40.9 | 40.7 | 40.3 | 37.5 | |
| 20.0 | | 45.2 | 37.5 | 37.2 | 36.9 | 37.2 | 36.9 | 36.9 | 36.7 | 36.2 | 36.0 | 36.0 | 35.6 | 35.5 | 35.4 | 35.0 | 35.0 | 34.8 | 34.5 | 34.5 | |
| 22.0 | | | 20.1/ | 32.7 | 32.4 | 32.7 | 32.4 | 32.4 | 32.1 | 31.7 | 31.5 | 31.4 | 31.1 | 30.8 | 30.8 | 30.5 | 30.4 | 30.2 | 29.8 | 29.8 | |
| 24.0 | | | 37.2 | 22.7/ | 28.7 | 29.1 | 28.7 | 28.7 | 28.5 | 28.0 | 27.8 | 27.7 | 27.3 | 27.2 | 27.1 | 26.7 | 26.7 | 26.5 | 26.2 | 26.2 | |
| 26.0 | | | | 31.4 | 25.4/ | 26.2 | 25.7 | 25.7 | 25.4 | 25.0 | 24.8 | 24.7 | 24.3 | 24.1 | 24.1 | 23.7 | 23.7 | 23.5 | 23.1 | 23.1 | |
| 28.0 | | | | | 26.7 | 23.7 | 23.2 | 23.2 | 22.9 | 22.5 | 22.2 | 22.2 | 21.7 | 21.6 | 21.5 | 21.1 | 21.1 | 20.8 | 20.5 | 20.5 | |
| 30.0 | | | | | | | 21.2 | 21.0 | 20.7 | 20.3 | 20.1 | 20.0 | 19.6 | 19.4 | 19.3 | 19.0 | 18.9 | 18.7 | 18.3 | 18.3 | |
| 32.0 | | | | | | | | 30.7/ | 19.2 | 19.0 | 18.5 | 18.2 | 18.2 | 17.7 | 17.6 | 17.5 | 17.1 | 17.1 | 16.8 | 16.5 | 16.5 |
| 34.0 | | | | | | | | 20.6 | 33.3/ | 17.3 | 16.9 | 16.7 | 16.6 | 16.0 | 15.8 | 15.5 | 15.4 | 15.2 | 14.8 | 14.8 | |
| 36.0 | | | | | | | | | 18.2 | 35.9/ | 15.6 | 15.3 | 15.1 | 14.8 | 14.5 | 14.5 | 14.1 | 14.0 | 13.8 | 13.4 | 13.3 |
| 38.0 | | | | | | | | | | 16.1 | 14.3 | 14.1 | 13.9 | 13.5 | 13.3 | 13.2 | 12.8 | 12.7 | 12.5 | 12.1 | 12.1 |
| 40.0 | | | | | | | | | | | 38.6/ | 13.0 | 12.8 | 12.4 | 12.2 | 12.1 | 11.6 | 11.6 | 11.3 | 11.0 | 10.9 |
| 42.0 | | | | | | | | | | | 41.2/ | 11.8 | 11.4 | 11.4 | 11.2 | 11.1 | 10.7 | 10.6 | 10.3 | 9.8 | 9.8 |
| 44.0 | | | | | | | | | | | 12.4 | 43.9/ | 10.6 | 10.3 | 10.2 | 9.8 | 9.6 | 9.3 | 8.8 | 8.8 | |
| 46.0 | | | | | | | | | | | | 11.0 | 9.8 | 9.5 | 9.3 | 8.8 | 8.7 | 8.4 | 7.9 | 7.9 | |
| 48.0 | | | | | | | | | | | | | 46.5/ | 8.8 | 8.6 | 8.0 | 7.9 | 7.6 | 7.1 | 7.0 | |
| 50.0 | | | | | | | | | | | | | 9.6 | 49.1/ | 7.8 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.4 | 6.3 | |
| 52.0 | | | | | | | | | | | | | | 8.3 | 51.8/ | 6.6 | 6.5 | 6.1 | 5.6 | 5.5 | |
| 54.0 | | | | | | | | | | | | | | | 7.2 | 6.0 | 5.8 | 5.5 | 5.0 | 4.9 | |
| 56.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 54.4/ | 5.3 | 5.0 | 4.5 | 4.3 | |
| 58.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 5.9 | 57.1/ | 4.4 | 3.9 | 3.7 | |
| 60.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.0 | 59.7/ | 3.4 | 3.2 | |
| 62.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.0 | 3.0 | 2.8 | |
| 64.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 62.3/ | 2.4 |
| 65.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.9 | 2.2 |
| ロープ掛数 | 16 | 16 | 14 | 12 | 12 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 7 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上です。
 2. 定格荷重は、上表の定格総荷重からフック等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、オプション仕様(76.2t)です。
 6. ロアウェイトは、取り外した仕様です。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量(t) | フック重量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 16本掛 | 14本掛 | 12本掛 | 10本掛 | 8本掛 | 7本掛 | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 200.0 | 175.0 | 150.0 | 125.0 | 100.0 | 87.5 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — |
| 80 | 1.4 | — | — | — | — | — | 80.0 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 35.0 | 25.0 | 13.5 |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 13.5 |

定格総荷重表

76.2tカウンタウェイト仕様



単位：t

■主ブーム(ライトトップブーム)

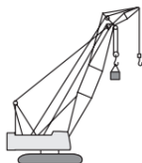
| 作業半径 (m) | 主ブーム長さ (m) | | | | | |
|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 73.15 | 76.20 | 79.25 | 82.30 | 85.35 | 88.40 |
| 14.5 | 37.5 | 15.0/ | 15.5/ | | | |
| 16.0 | 36.0 | 34.5 | 32.7 | 16.1/ | 16.5/ | 17.0/ |
| 18.0 | 34.4 | 31.9 | 30.6 | 31.5 | 25.0 | 25.0 |
| 20.0 | 32.9 | 30.4 | 29.1 | 28.2 | 25.0 | 24.1 |
| 22.0 | 30.7 | 29.1 | 27.9 | 26.9 | 25.0 | 23.2 |
| 24.0 | 27.1 | 27.0 | 26.8 | 25.7 | 24.2 | 22.1 |
| 26.0 | 24.0 | 24.0 | 23.9 | 24.0 | 23.2 | 21.1 |
| 28.0 | 21.5 | 21.4 | 21.3 | 21.3 | 21.7 | 20.1 |
| 30.0 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.6 | 19.1 |
| 32.0 | 17.4 | 17.3 | 17.3 | 17.3 | 17.7 | 17.7 |
| 34.0 | 15.8 | 15.7 | 15.6 | 15.6 | 16.1 | 16.0 |
| 36.0 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.6 | 14.6 |
| 38.0 | 13.1 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.3 | 13.3 |
| 40.0 | 12.0 | 11.9 | 11.8 | 11.8 | 12.2 | 12.2 |
| 42.0 | 10.9 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 11.2 | 11.1 |
| 44.0 | 10.0 | 10.0 | 9.8 | 9.8 | 10.3 | 10.3 |
| 46.0 | 9.1 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.3 | 9.3 |
| 48.0 | 8.3 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.6 | 8.5 |
| 50.0 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.8 | 7.8 |
| 52.0 | 6.8 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 7.0 | 7.0 |
| 54.0 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.4 | 6.4 |
| 56.0 | 5.5 | 5.5 | 5.4 | 5.4 | 5.8 | 5.8 |
| 58.0 | 5.0 | 5.0 | 4.9 | 4.9 | 5.3 | 5.3 |
| 60.0 | 4.5 | 4.5 | 4.4 | 4.4 | 4.8 | 4.8 |
| 62.0 | 4.0 | 4.0 | 3.9 | 3.9 | 4.3 | 4.3 |
| 64.0 | 3.7 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.9 | 3.8 |
| 66.0 | 64.9/ | 3.2 | 3.0 | 3.0 | 3.5 | 3.4 |
| 68.0 | 3.5 | 67.5/ | 2.7 | 2.7 | 3.0 | 3.0 |
| 70.0 | | 2.9 | 2.4 | 2.4 | 2.7 | 2.7 |
| 72.0 | | | 70.2/ | 71.0/ | 2.4 | 2.3 |
| 73.0 | | | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 72.6/ |
| ロープ掛数 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上です。
 2. 定格荷重は、上表の定格総荷重からフック等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、オプション仕様(76.2t)です。
 6. ロアウェイトは、取り外した仕様です。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量(t) | フック重量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | |
|----------|----------|--------------|------|------|
| | | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 80 | 1.4 | 37.5 | 25.0 | 13.5 |
| 35/25 | 0.9 | 35.0 | 25.0 | 13.5 |
| 13.5 | 0.6 | — | — | 13.5 |

定格総荷重表

76.2 t カウンタウェイト仕様



■ ショートジブ(ヘビートップブーム)

| 作業半径 (m) | 主ブーム長さ (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 15.25 | 18.30 | 21.35 | 24.40 | 27.45 | 30.50 | 33.50 | 36.55 | 39.60 | 42.65 | 45.70 | 48.75 | 51.80 | 54.85 | 57.90 | 60.95 | 64.00 | 67.05 | 70.10 | 73.15 |
| 5.5 | 13.5 | | 6.5/ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 7.1/ | 7.6/ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 8.1/ | 8.7/ | | | | | | | | | | | | | |
| 8.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 9.2/ | 9.7/ | | | | | | | | | | | |
| 9.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 10.2/ | 10.8/ | 11.3/ | 11.8/ | | | | | | | |
| 10.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 12.4/ | 12.9/ | 13.4/ | 13.9/ | | | |
| 12.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 14.5/ | 15.0/ | 15.5/ |
| 14.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 16.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 18.0 | 16.1/ | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 20.0 | 13.5 | 18.7/ | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 22.0 | | 13.5 | 21.4/ | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 24.0 | | | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 26.0 | | | | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 28.0 | | | | 26.7/ | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 30.0 | | | | 13.5 | 29.3/ | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 32.0 | | | | | 13.5 | 31.9/ | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 34.0 | | | | | | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 36.0 | | | | | | 34.6/ | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.1 | 13.1 |
| 38.0 | | | | | | 13.5 | 37.2/ | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.3 | 13.0 | 12.9 | 12.5 | 12.5 | 12.2 | 11.8 | 11.8 | | |
| 40.0 | | | | | | | 13.5 | 39.9/ | 12.7 | 12.6 | 12.1 | 11.9 | 11.8 | 11.4 | 11.3 | 11.1 | 10.6 | 10.5 | | |
| 42.0 | | | | | | | | 13.1 | 11.8 | 11.6 | 11.1 | 10.9 | 10.8 | 10.3 | 10.0 | 9.5 | 9.3 | | | |
| 44.0 | | | | | | | | | 42.5/ | 10.7 | 10.3 | 10.1 | 9.9 | 9.3 | 9.3 | 8.9 | 8.5 | 8.3 | | |
| 46.0 | | | | | | | | | 11.6 | 45.1/ | 9.5 | 9.2 | 9.0 | 8.5 | 8.3 | 8.0 | 7.5 | 7.4 | | |
| 48.0 | | | | | | | | | | 10.3 | 47.8/ | 8.4 | 8.1 | 7.6 | 7.5 | 7.1 | 6.6 | 6.5 | | |
| 50.0 | | | | | | | | | | | 8.8 | 7.6 | 7.5 | 6.9 | 6.8 | 6.4 | 5.9 | 5.8 | | |
| 52.0 | | | | | | | | | | | | 50.4/ | 6.8 | 6.3 | 6.0 | 5.7 | 5.2 | 5.1 | | |
| 54.0 | | | | | | | | | | | | 7.5 | 53.0/ | 5.6 | 5.4 | 5.1 | 4.6 | 4.5 | | |
| 56.0 | | | | | | | | | | | | | 6.5 | 55.7/ | 4.9 | 4.5 | 4.0 | 3.9 | | |
| 58.0 | | | | | | | | | | | | | | 5.1 | 4.3 | 4.0 | 3.5 | 3.3 | | |
| 60.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 58.3/ | 3.5 | 3.0 | 2.8 | |
| 62.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 4.3 | 61.0/ | 2.5 | 61.5/ | |
| ロープ掛数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上です。
 2. 定格荷重は、上表の定格総荷重からフック等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、オプション仕様(76.2t)です。
 6. ロアウエイトは、取り外した仕様です。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック 容量(t) | フック 重量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 16本掛 | 14本掛 | 12本掛 | 10本掛 | 8本掛 | 7本掛 | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 200.0 | 175.0 | 150.0 | 125.0 | 100.0 | 87.5 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — |
| 80 | 1.4 | — | — | — | — | — | 80.0 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 35.0 | 25.0 | 13.5 |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 13.5 |

定格総荷重表

76.2 t カウンタウェイト仕様



■ ショートジブ(ライトトップブーム)

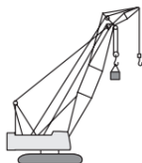
| 作業半径 (m) | 主ブーム長さ (m) | | | | |
|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| | 73.15 | 76.20 | 79.25 | 82.30 | 85.35 |
| 15.4 | 13.5 | 15.9/ | | | |
| 16.0 | 13.5 | 13.5 | 16.5/ | 17.0/ | 17.5/ |
| 18.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 20.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 22.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 24.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 26.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 28.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 30.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 32.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 34.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 36.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 38.0 | 12.7 | 12.6 | 12.6 | 12.6 | 12.7 |
| 40.0 | 11.6 | 11.5 | 11.5 | 11.4 | 11.6 |
| 42.0 | 10.6 | 10.5 | 10.4 | 10.4 | 10.6 |
| 44.0 | 9.6 | 9.5 | 9.3 | 9.3 | 9.5 |
| 46.0 | 8.6 | 8.6 | 8.5 | 8.5 | 8.6 |
| 48.0 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.7 |
| 50.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.0 |
| 52.0 | 6.4 | 6.3 | 6.1 | 6.1 | 6.3 |
| 54.0 | 5.7 | 5.6 | 5.5 | 5.5 | 5.6 |
| 56.0 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.9 | 5.0 |
| 58.0 | 4.5 | 4.5 | 4.4 | 4.4 | 4.5 |
| 60.0 | 4.0 | 4.0 | 3.9 | 3.9 | 3.9 |
| 62.0 | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 3.4 | 3.5 |
| 64.0 | 3.2 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 66.0 | 2.8 | 2.7 | 2.5 | 2.5 | 2.6 |
| 67.0 | 66.2/ | 2.5 | | | 66.4/ |
| | 2.7 | | | | 2.5 |
| ロープ掛数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上です。
 2. 定格荷重は、上表の定格総荷重からフック等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、オプション仕様(76.2t)です。
 6. ロアウエイトは、取り外した仕様です。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック 容量(t) | フック 重量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | |
|--------------|--------------|--------------|------|------|
| | | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 80 | 1.4 | 37.5 | 25.0 | 13.5 |
| 35/25 | 0.9 | 35.0 | 25.0 | 13.5 |
| 13.5 | 0.6 | — | — | 13.5 |

定格総荷重表

76.2 t カウンタウェイト仕様



■ ショートジブ付き主ブーム(ヘビートップブーム)

| 作業半径 (m) | 主ブーム長さ (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | 15.25 | 18.30 | 21.35 | 24.40 | 27.45 | 30.50 | 33.50 | 36.55 | 39.60 | 42.65 | 45.70 | 48.75 | 51.80 | 54.85 | 57.90 | 60.95 | 64.00 | 67.05 | 70.10 | 73.15 | |
| 4.6 | 200.0 | 5.2/ | 5.7/ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.0 | 199.2 | 197.1 | 175.0 | 6.2/ | 6.8/ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 189.0 | 188.8 | 175.0 | 150.0 | 150.0 | 7.3/ | 7.8/ | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.0 | 163.3 | 163.1 | 162.7 | 150.0 | 150.0 | 125.0 | 125.0 | 8.3/ | 8.9/ | | | | | | | | | | | | |
| 8.0 | 143.5 | 143.5 | 143.1 | 142.7 | 142.5 | 125.0 | 125.0 | 100.0 | 100.0 | 9.4/ | 9.9/ | | | | | | | | | | |
| 9.0 | 118.0 | 117.9 | 117.8 | 117.7 | 117.5 | 118.0 | 117.8 | 100.0 | 100.0 | 98.8 | 86.9 | 10.5/ | 11.0/ | 11.5/ | | | | | | | |
| 10.0 | 99.9 | 99.8 | 99.6 | 99.5 | 99.3 | 99.8 | 99.5 | 99.5 | 99.4 | 96.7 | 86.9 | 75.0 | 75.0 | 70.9 | | | | | | | |
| 12.0 | 76.1 | 76.0 | 75.7 | 75.6 | 75.3 | 75.8 | 75.5 | 75.3 | 75.0 | 74.8 | 74.8 | 74.4 | 74.4 | 69.7 | 62.5 | 12.6/ | 13.1/ | 13.6/ | 14.2/ | 14.7/ | |
| 14.0 | 61.2 | 61.0 | 60.7 | 60.5 | 60.2 | 60.7 | 60.4 | 60.4 | 60.2 | 59.7 | 59.6 | 59.5 | 59.2 | 59.0 | 59.0 | 57.5 | 50.0 | 50.0 | 46.6/ | 37.5 | |
| 16.0 | 48.8/ | 50.7 | 50.4 | 50.2 | 49.9 | 50.3 | 50.0 | 50.0 | 49.7 | 49.4 | 49.2 | 49.1 | 48.7 | 48.5 | 48.5 | 48.2 | 48.1 | 46.9 | 43.9 | 37.5 | |
| 18.0 | 56.7 | 17.5/ | 42.9 | 42.7 | 42.4 | 42.7 | 42.4 | 42.4 | 42.2 | 41.7 | 41.5 | 41.5 | 41.1 | 40.9 | 40.9 | 40.5 | 40.5 | 40.2 | 39.9 | 37.5 | |
| 20.0 | | 45.0 | 37.2 | 37.0 | 36.6 | 37.0 | 36.7 | 36.6 | 36.4 | 36.0 | 35.7 | 35.7 | 35.2 | 35.0 | 35.0 | 34.7 | 34.6 | 34.4 | 34.0 | 34.0 | |
| 22.0 | | | 20.1/ | 32.5 | 32.1 | 32.5 | 32.1 | 32.0 | 31.8 | 31.4 | 31.2 | 31.1 | 30.7 | 30.5 | 30.5 | 30.1 | 30.0 | 29.8 | 29.5 | 29.5 | |
| 24.0 | | | 37.0/ | 22.7/ | 28.5 | 28.8 | 28.5 | 28.4 | 28.2 | 27.7 | 27.5 | 27.4 | 27.0 | 26.8 | 26.7 | 26.3 | 26.3 | 26.1 | 25.7 | 25.7 | |
| 26.0 | | | | 31.2 | 25.4/ | 25.9 | 25.5 | 25.4 | 25.2 | 24.7 | 24.5 | 24.4 | 24.0 | 23.7 | 23.7 | 23.3 | 23.2 | 23.0 | 22.7 | 22.7 | |
| 28.0 | | | | | 26.4 | 23.5 | 23.0 | 22.8 | 22.6 | 22.2 | 22.0 | 21.8 | 21.5 | 21.2 | 21.2 | 20.7 | 20.7 | 20.5 | 20.1 | 20.1 | |
| 30.0 | | | | | | | 21.0 | 20.7 | 20.5 | 20.1 | 19.8 | 19.7 | 19.2 | 19.1 | 19.0 | 18.6 | 18.5 | 18.3 | 17.9 | 17.9 | |
| 32.0 | | | | | | | | 30.7/ | 19.0 | 18.7 | 18.2 | 18.0 | 17.8 | 17.4 | 17.2 | 17.1 | 16.7 | 16.4 | 16.1 | 16.0 | |
| 34.0 | | | | | | | | 20.3 | 33.3/ | 17.1 | 16.7 | 16.3 | 16.2 | 15.8 | 15.6 | 15.5 | 15.1 | 15.0 | 14.8 | 14.3 | |
| 36.0 | | | | | | | | | 17.9 | 35.9/ | 15.3 | 15.0 | 14.8 | 14.4 | 14.2 | 14.1 | 13.6 | 13.6 | 13.3 | 12.9 | 12.8 |
| 38.0 | | | | | | | | | | 15.8 | 14.1 | 13.8 | 13.6 | 13.1 | 13.0 | 12.8 | 12.4 | 12.3 | 12.0 | 11.5 | 11.4 |
| 40.0 | | | | | | | | | | | 38.6/ | 12.7 | 12.5 | 12.1 | 11.8 | 11.6 | 11.1 | 11.1 | 10.7 | 10.2 | 10.1 |
| 42.0 | | | | | | | | | | | 13.8 | 41.2/ | 11.6 | 11.1 | 10.8 | 10.6 | 10.1 | 9.9 | 9.6 | 9.1 | 9.0 |
| 44.0 | | | | | | | | | | | | 12.1 | 43.9/ | 10.1 | 9.8 | 9.6 | 9.1 | 8.9 | 8.6 | 8.1 | 8.0 |
| 46.0 | | | | | | | | | | | | | 10.7 | 9.2 | 8.9 | 8.7 | 8.1 | 8.0 | 7.7 | 7.2 | 7.1 |
| 48.0 | | | | | | | | | | | | | | 46.5/ | 8.1 | 7.9 | 7.4 | 7.2 | 6.9 | 6.4 | 6.3 |
| 50.0 | | | | | | | | | | | | | | 9.0/ | 49.1/ | 7.1 | 6.6 | 6.5 | 6.1 | 5.6 | 5.5 |
| 52.0 | | | | | | | | | | | | | | | 7.7 | 51.8/ | 6.0 | 5.8 | 5.5 | 5.0 | 4.8 |
| 54.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 6.6 | 5.4 | 5.1 | 4.8 | 4.3 | 4.1 |
| 56.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 54.4/ | 4.6 | 4.3 | 3.7 | 3.6 |
| 58.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.3 | 57.1/ | 3.7 | 3.2 | 3.0 |
| 60.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.3 | 59.7/ | 2.7 | 2.7 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.4 | 59.2/ | 2.7 |
| ロープ掛数 | 16 | 16 | 14 | 12 | 12 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 7 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 定格荷重は、上表の定格総荷重からフック等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、オプション仕様(76.2t)です。
 6. ロアウエイトは、取り外した仕様です。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量(t) | フック重量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 16本掛 | 14本掛 | 12本掛 | 10本掛 | 8本掛 | 7本掛 | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 200.0 | 175.0 | 150.0 | 125.0 | 100.0 | 87.5 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — |
| 80 | 1.4 | — | — | — | — | — | 80.0 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 35.0 | 25.0 | 13.5 |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 13.5 |

定格総荷重表

76.2 t カウンタウェイト仕様



■ ショートジブ付き主ブーム(ライトトップブーム)

| 作業半径 (m) | 主ブーム長さ (m) | | | | |
|----------|------------|-------|-------|-------|-------|
| | 73.15 | 76.20 | 79.25 | 82.30 | 85.35 |
| 14.5 | 37.5 | 15.0/ | 15.5/ | | |
| 16.0 | 36.0 | 34.5 | 32.7 | 16.1/ | 16.5/ |
| 18.0 | 34.4 | 31.9 | 30.6 | 29.4 | 25.0 |
| 20.0 | 32.9 | 30.4 | 29.1 | 27.3 | 25.0 |
| 22.0 | 30.3 | 28.8 | 27.5 | 26.0 | 25.0 |
| 24.0 | 26.6 | 26.6 | 25.9 | 24.8 | 24.2 |
| 26.0 | 23.6 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.2 |
| 28.0 | 21.0 | 21.0 | 20.8 | 20.8 | 20.9 |
| 30.0 | 18.8 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 |
| 32.0 | 17.0 | 16.9 | 16.8 | 16.8 | 16.8 |
| 34.0 | 15.3 | 15.3 | 15.2 | 15.2 | 15.2 |
| 36.0 | 13.9 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.8 |
| 38.0 | 12.6 | 12.6 | 12.5 | 12.5 | 12.5 |
| 40.0 | 11.3 | 11.3 | 11.2 | 11.2 | 11.2 |
| 42.0 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 44.0 | 9.3 | 9.1 | 9.1 | 9.1 | 9.1 |
| 46.0 | 8.3 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| 48.0 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| 50.0 | 6.8 | 6.6 | 6.5 | 6.5 | 6.5 |
| 52.0 | 6.0 | 6.0 | 5.9 | 5.9 | 5.9 |
| 54.0 | 5.5 | 5.4 | 5.2 | 5.2 | 5.2 |
| 56.0 | 4.9 | 4.8 | 4.6 | 4.6 | 4.6 |
| 58.0 | 4.3 | 4.2 | 4.1 | 4.1 | 4.0 |
| 60.0 | 3.8 | 3.7 | 3.6 | 3.6 | 3.5 |
| 62.0 | 3.4 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.1 |
| 64.0 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.7 | 2.7 |
| 65.0 | 64.9/ | 2.7 | | | |
| | 2.8 | | | | |
| ロープ掛数 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |

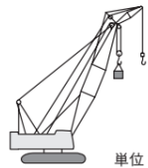
- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 定格荷重は、上表の定格総荷重からフック等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、オプション仕様(76.2t)です。
 6. ロアウエイトは、取り外した仕様です。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量(t) | フック重量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | |
|----------|----------|--------------|------|------|
| | | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 80 | 1.4 | 37.5 | 25.0 | 13.5 |
| 35/25 | 0.9 | 35.0 | 25.0 | 13.5 |
| 13.5 | 0.6 | — | — | 13.5 |

定格総荷重表

61.4t カウンタウェイト仕様

■主ブーム(ヘビートップブーム)



単位: t

| 作業半径 (m) | 主ブーム長さ (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| | 15.25 | 18.30 | 21.35 | 24.40 | 27.45 | 30.50 | 33.50 | 36.55 | 39.60 | 42.65 | 45.70 | 48.75 | 51.80 | 54.85 | 57.90 | 60.95 | 64.00 | 67.05 | 70.10 | | |
| 4.6 | 200.0 | 5.2/197.9 | 5.7/175.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.0 | 200.0 | 197.9 | 175.0 | 6.2/150.0 | 6.8/150.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 189.8 | 189.6 | 175.0 | 150.0 | 150.0 | 7.3/125.0 | 7.8/125.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.0 | 158.2 | 158.3 | 158.3 | 150.0 | 150.0 | 125.0 | 125.0 | 8.3/100.0 | 8.9/100.0 | | | | | | | | | | | | |
| 8.0 | 124.3 | 124.3 | 124.2 | 124.2 | 124.0 | 124.5 | 124.4 | 100.0 | 100.0 | 9.4/94.5 | 9.9/86.8 | | | | | | | | | | |
| 9.0 | 102.0 | 102.0 | 101.9 | 101.8 | 101.6 | 102.1 | 101.9 | 100.0 | 100.0 | 10.5/75.0 | 11.0/73.3 | 11.5/68.3 | | | | | | | | | |
| 10.0 | 86.4 | 86.3 | 86.1 | 86.0 | 85.8 | 86.3 | 86.0 | 86.1 | 85.9 | 85.6 | 85.5 | 62.5 | 12.6/59.0 | 13.1/50.0 | 13.6/50.0 | | | | | 14.2/47.5 | |
| 12.0 | 65.8 | 65.5 | 65.4 | 65.2 | 65.0 | 65.4 | 65.1 | 65.1 | 65.0 | 64.6 | 64.5 | 64.5 | 64.1 | 64.0 | 50.4 | 50.0 | 50.0 | | | | |
| 14.0 | 52.8 | 52.5 | 52.2 | 52.1 | 51.8 | 52.3 | 52.0 | 52.0 | 51.7 | 51.4 | 51.2 | 51.2 | 50.9 | 50.7 | 50.7 | 50.4 | 50.0 | 50.0 | | | |
| 16.0 | 48.9 | 48.7 | 48.3 | 48.2 | 48.0 | 48.2 | 48.0 | 47.9 | 47.7 | 47.4 | 47.2 | 47.2 | 47.1 | 47.0 | 46.8 | 46.6 | 46.4 | 46.2 | 46.0 | 45.8 | |
| 18.0 | 48.9 | 48.7 | 48.3 | 48.2 | 48.0 | 48.2 | 48.0 | 47.9 | 47.7 | 47.4 | 47.2 | 47.2 | 47.1 | 47.0 | 46.8 | 46.6 | 46.4 | 46.2 | 46.0 | 45.8 | |
| 20.0 | | 38.7 | 31.9 | 31.7 | 31.3 | 31.7 | 31.3 | 31.3 | 31.1 | 30.7 | 30.5 | 30.4 | 30.1 | 29.8 | 29.8 | 29.5 | 29.5 | 29.2 | 28.9 | | |
| 22.0 | | | 20.1/31.7 | 27.7 | 27.4 | 27.7 | 27.4 | 27.3 | 27.1 | 26.7 | 26.5 | 26.5 | 26.1 | 25.9 | 25.8 | 25.5 | 25.5 | 25.2 | 24.9 | | |
| 24.0 | | | | 22.7/26.6 | 24.2 | 24.6 | 24.2 | 24.2 | 24.0 | 23.6 | 23.3 | 23.2 | 22.8 | 22.7 | 22.6 | 22.2 | 22.2 | 22.0 | 21.7 | | |
| 26.0 | | | | | 25.4/22.5 | 22.1 | 21.7 | 21.6 | 21.3 | 20.9 | 20.7 | 20.6 | 20.2 | 20.0 | 19.6 | 19.6 | 19.3 | 19.0 | | | |
| 28.0 | | | | | | 19.9 | 19.5 | 19.4 | 19.2 | 18.7 | 18.5 | 18.4 | 18.0 | 17.8 | 17.7 | 17.3 | 17.3 | 17.1 | 16.7 | | |
| 30.0 | | | | | | | 17.7 | 17.6 | 17.3 | 16.8 | 16.6 | 16.5 | 16.1 | 15.9 | 15.8 | 15.5 | 15.4 | 15.2 | 14.8 | | |
| 32.0 | | | | | | | | 30.7/17.2 | 16.0 | 15.7 | 15.3 | 15.0 | 14.9 | 14.5 | 14.3 | 14.2 | 13.8 | 13.6 | 13.2 | | |
| 34.0 | | | | | | | | | 33.3/15.1 | 14.3 | 13.9 | 13.6 | 13.5 | 13.1 | 12.9 | 12.8 | 12.5 | 12.4 | 12.1 | 11.8 | |
| 36.0 | | | | | | | | | | 13.2 | 12.7 | 12.4 | 12.3 | 11.9 | 11.6 | 11.6 | 11.2 | 11.1 | 10.9 | 10.5 | |
| 38.0 | | | | | | | | | | | 11.6 | 11.3 | 11.2 | 10.8 | 10.6 | 10.5 | 10.1 | 10.0 | 9.7 | 9.3 | |
| 40.0 | | | | | | | | | | | 38.6/11.3 | 10.5 | 10.3 | 9.8 | 9.6 | 9.5 | 9.0 | 8.9 | 8.6 | 8.1 | |
| 42.0 | | | | | | | | | | | | 41.2/10.0 | 9.5 | 9.0 | 8.7 | 8.6 | 8.1 | 8.0 | 7.6 | 7.1 | |
| 44.0 | | | | | | | | | | | | | 43.9/8.8 | 8.1 | 7.9 | 7.7 | 7.2 | 7.0 | 6.8 | 6.3 | |
| 46.0 | | | | | | | | | | | | | | 7.4 | 7.1 | 6.9 | 6.4 | 6.3 | 6.0 | 5.5 | |
| 48.0 | | | | | | | | | | | | | | | 46.5/7.2 | 6.4 | 6.2 | 5.7 | 5.5 | 4.8 | |
| 50.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 49.1/6.1 | 5.6 | 5.0 | 4.9 | 4.6 | 4.1 |
| 52.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 51.8/5.0 | 4.5 | 4.3 | 4.0 | 3.5 |
| 54.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.0 | 3.7 | 3.5 | 3.0 |
| 56.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54.4/3.9 | 3.3 | 3.0 | 2.5 |
| 58.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57.1/3.0 | 2.5 | 57.2/2.2 |
| 59.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.2 | 4 |
| ロープ掛数 | 16 | 16 | 14 | 12 | 12 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 7 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 定格荷重は、上表の定格総荷重からフック等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、オプション仕様(61.4t)です。
 6. ロアウェイトは、取り外した仕様です。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量(t) | フック重量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 16本掛 | 14本掛 | 12本掛 | 10本掛 | 8本掛 | 7本掛 | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 200.0 | 175.0 | 150.0 | 125.0 | 100.0 | 87.5 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — |
| 80 | 1.4 | — | — | — | — | — | 80.0 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 35.0 | 25.0 | 13.5 |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 13.5 |

定格総荷重表

61.4t カウンタウェイト仕様

■ショートジブ(ヘビートップブーム)



単位: t

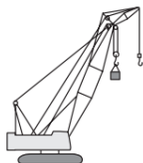
| 作業半径 (m) | 主ブーム長さ (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| | 15.25 | 18.30 | 21.35 | 24.40 | 27.45 | 30.50 | 33.50 | 36.55 | 39.60 | 42.65 | 45.70 | 48.75 | 51.80 | 54.85 | 57.90 | 60.95 | 64.00 | 67.05 | 70.10 | | |
| 5.5 | 13.5 | | 6.5/13.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 7.1/13.5 | 7.6/13.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 8.1/13.5 | 8.7/13.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 9.2/13.5 | 9.7/13.5 | | | | | | | | | | | | |
| 9.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 10.2/13.5 | 10.8/13.5 | 11.3/13.5 | 11.8/13.5 | | | | | | | | |
| 10.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 12.4/13.5 | 12.9/13.5 | 13.4/13.5 | 13.9/13.5 | | | | |
| 12.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 14.5/13.5 | 15.0/13.5 | | |
| 14.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | |
| 16.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | |
| 18.0 | 16.1/13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | |
| 20.0 | | 18.7/13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | |
| 22.0 | | | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | |
| 24.0 | | | | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | |
| 26.0 | | | | | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | |
| 28.0 | | | | | | 26.7/13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | |
| 30.0 | | | | | | | 29.3/13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | |
| 32.0 | | | | | | | | 31.9/13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.3 | 12.9 |
| 34.0 | | | | | | | | | 34.6/13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.4 | 13.3 | 12.8 | 12.6 | 12.6 | 12.1 | 11.8 | 11.5 | |
| 36.0 | | | | | | | | | | 12.9 | 12.5 | 12.2 | 12.1 | 11.6 | 11.4 | 11.3 | 10.9 | 10.8 | 10.6 | 10.1 | |
| 38.0 | | | | | | | | | | | | 11.4 | 11.1 | 11.0 | 10.6 | 10.3 | 10.2 | 9.8 | 9.6 | 9.3 | 8.8 |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | 37.2/12.3 | 11.4 | 11.1 | 11.0 | 10.6 | 10.3 | 10.2 | 9.8 | 9.6 |
| 42.0 | | | | | | | | | | | | | | 39.9/10.6 | 9.3 | 9.1 | 8.6 | 8.3 | 8.2 | 7.7 | 7.3 |
| 44.0 | | | | | | | | | | | | | | | 42.5/9.1 | 8.3 | 7.8 | 7.3 | 6.8 | 6.6 | 6.4 |
| 46.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 45.1/8.0 | 7.0 | 6.8 | 6.5 | 6.0 | 5.5 |
| 48.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 47.8/6.5 | 6.0 | 5.9 | 5.3 | 4.9 |
| 50.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.5 | 5.2 | 4.6 | 4.2 |
| 52.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.2 | 4.6 | 4.2 |
| 54.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50.4/5.3 | 4.6 | 4.1 |
| 56.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53.0/4.4 | 3.5 |
| 58.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 55.7/3.2 |
| 59.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.9 |
| ロープ掛数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 定格荷重は、上表の定格総荷重からフック等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、オプション仕様(61.4t)です。
 6. ロアウェイトは、取り外した仕様です。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量(t) | フック重量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 16本掛 | 14本掛 | 12本掛 | 10本掛 | 8本掛 | 7本掛 | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 200.0 | 175.0 | 150.0 | 125.0 | 10 | | | | | | |

定格総荷重表

61.4t カウンタウェイト仕様



■ ショートジブ付き主ブーム(ヘビートップブーム)

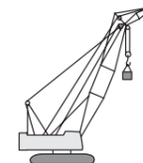
| 作業半径 (m) | 主ブーム長さ (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 15.25 | 18.30 | 21.35 | 24.40 | 27.45 | 30.50 | 33.50 | 36.55 | 39.60 | 42.65 | 45.70 | 48.75 | 51.80 | 54.85 | 57.90 | 60.95 | 64.00 | 67.05 | 70.10 |
| 4.6 | 200.0 | 5.2/199.2 | 5.7/175.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.0 | 199.2 | 197.1 | 175.0 | 6.2/150.0 | 6.8/150.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 189.0 | 188.8 | 175.0 | 7.3/125.0 | 7.8/125.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.0 | 158.0 | 158.1 | 158.1 | 150.0 | 150.0 | 8.3/100.0 | 8.9/100.0 | | | | | | | | | | | | |
| 8.0 | 124.0 | 124.0 | 124.0 | 124.0 | 123.8 | 124.4 | 124.1 | 9.4/100.0 | 9.9/100.0 | | | | | | | | | | |
| 9.0 | 101.8 | 101.8 | 101.6 | 101.6 | 101.4 | 101.9 | 101.6 | 100.0 | 100.0 | 94.3 | 86.5 | 10.5/75.0 | 11.0/73.0 | 11.5/68.0 | | | | | |
| 10.0 | 86.1 | 86.0 | 85.9 | 85.8 | 85.5 | 86.0 | 85.8 | 85.8 | 85.6 | 85.3 | 85.1 | 64.1 | 63.8 | 63.6 | 62.5 | 12.6/58.7 | 13.1/50.0 | 13.6/50.0 | 14.2/46.6 |
| 12.0 | 65.5 | 65.3 | 65.1 | 65.0 | 64.7 | 65.1 | 64.9 | 64.9 | 64.7 | 64.3 | 64.1 | 64.1 | 63.8 | 63.6 | 62.5 | 50.0 | 50.0 | 49.7 | 46.6 |
| 14.0 | 52.5 | 52.3 | 52.0 | 51.9 | 51.5 | 52.0 | 51.7 | 51.7 | 51.5 | 51.1 | 50.9 | 50.9 | 50.5 | 50.4 | 50.3 | 50.0 | 50.0 | 49.7 | 46.6 |
| 16.0 | 48.6 | 48.4 | 48.3 | 48.2 | 48.1 | 48.0 | 47.9 | 47.8 | 47.7 | 47.6 | 47.5 | 47.4 | 47.3 | 47.2 | 47.1 | 47.0 | 46.9 | 46.8 | 46.7 |
| 18.0 | 48.6 | 48.4 | 48.3 | 48.2 | 48.1 | 48.0 | 47.9 | 47.8 | 47.7 | 47.6 | 47.5 | 47.4 | 47.3 | 47.2 | 47.1 | 47.0 | 46.9 | 46.8 | 46.7 |
| 20.0 | | 38.4 | 31.7 | 31.4 | 31.1 | 31.0 | 30.8 | 30.3 | 30.2 | 30.1 | 29.7 | 29.5 | 29.5 | 29.1 | 29.1 | 28.8 | 28.5 | | |
| 22.0 | | | 20.1/31.5 | 27.5 | 27.2 | 27.5 | 27.2 | 27.1 | 26.8 | 26.4 | 26.2 | 26.1 | 25.7 | 25.5 | 25.5 | 25.1 | 25.1 | 24.8 | 24.5 |
| 24.0 | | | 31.5 | 22.7/26.3 | 24.0 | 24.3 | 24.0 | 23.9 | 23.7 | 23.2 | 23.0 | 22.9 | 22.5 | 22.3 | 22.2 | 21.8 | 21.8 | 21.6 | 21.2 |
| 26.0 | | | | 25.4/22.2 | 21.8 | 21.4 | 21.3 | 21.0 | 20.6 | 20.3 | 20.3 | 19.8 | 19.7 | 19.6 | 19.2 | 19.2 | 18.9 | 18.6 | |
| 28.0 | | | | | 19.7 | 19.2 | 19.1 | 18.8 | 18.4 | 18.2 | 18.1 | 17.7 | 17.5 | 17.3 | 17.0 | 17.0 | 16.7 | 16.3 | |
| 30.0 | | | | | | 17.5 | 17.2 | 17.0 | 16.6 | 16.3 | 16.2 | 15.8 | 15.6 | 15.5 | 15.1 | 15.1 | 14.8 | 14.4 | |
| 32.0 | | | | | | | | 30.7/16.8 | 15.7 | 15.4 | 15.0 | 14.7 | 14.6 | 14.1 | 14.0 | 13.8 | 13.5 | 13.4 | 12.7 |
| 34.0 | | | | | | | | | 33.3/14.8 | 14.1 | 13.6 | 13.3 | 13.2 | 12.8 | 12.6 | 12.5 | 12.0 | 11.9 | 11.1 |
| 36.0 | | | | | | | | | | 35.9/13.0 | 12.4 | 12.1 | 12.0 | 11.6 | 11.3 | 11.1 | 10.6 | 10.5 | 9.7 |
| 38.0 | | | | | | | | | | | 11.4 | 11.1 | 10.9 | 10.3 | 10.1 | 9.9 | 9.4 | 9.3 | 8.5 |
| 40.0 | | | | | | | | | | | 38.6/11.1 | 10.1 | 9.8 | 9.3 | 9.0 | 8.8 | 8.3 | 8.2 | 7.4 |
| 42.0 | | | | | | | | | | | | 41.2/9.5 | 8.9 | 8.3 | 8.1 | 7.9 | 7.4 | 7.2 | 6.4 |
| 44.0 | | | | | | | | | | | | | 43.9/8.1 | 7.5 | 7.2 | 7.0 | 6.5 | 6.4 | 5.5 |
| 46.0 | | | | | | | | | | | | | | 6.8 | 6.5 | 6.3 | 5.7 | 5.5 | 4.8 |
| 48.0 | | | | | | | | | | | | | | | 46.5/6.6 | 5.8 | 5.5 | 5.0 | 4.0 |
| 50.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 49.1/5.5 | 5.0 | 4.4 | 3.4 |
| 52.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 51.8/4.5 | 3.9 | 2.8 |
| 54.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.3 | 2.7 |
| 55.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54.4/3.2 | 2.7 |
| ロープ掛数 | 16 | 16 | 14 | 12 | 12 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 7 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 定格荷重は、上表の定格総荷重からフック等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、オプション仕様(61.4t)です。
 6. ロアウエイトは、取り外した仕様です。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量(t) | フック重量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 16本掛 | 14本掛 | 12本掛 | 10本掛 | 8本掛 | 7本掛 | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 200.0 | 175.0 | 150.0 | 125.0 | 100.0 | 87.5 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — |
| 80 | 1.4 | — | — | — | — | — | 80.0 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 35.0 | 25.0 | 13.5 |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 13.5 |

定格総荷重表

46.6t カウンタウェイト仕様



■ 主ブーム(ヘビートップブーム)

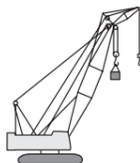
| 作業半径 (m) | 主ブーム長さ (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| | 15.25 | 18.30 | 21.35 | 24.40 | 27.45 | 30.50 | 33.50 | 36.55 | 39.60 | 42.65 | 45.70 | 48.75 | 51.80 | 54.90 | 57.90 | 60.95 | 64.00 | | |
| 4.6 | 200.0 | 5.2/199.2 | 5.7/175.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.0 | 200.0 | 197.9 | 175.0 | 6.2/150.0 | 6.8/141.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 182.7 | 182.9 | 175.0 | 7.3/123.8 | 7.8/109.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.0 | 133.4 | 133.5 | 133.5 | 133.6 | 133.4 | 8.3/98.3 | 8.9/87.2 | | | | | | | | | | | | |
| 8.0 | 104.6 | 104.6 | 104.5 | 104.5 | 104.4 | 9.4/79.4 | 9.9/72.8 | | | | | | | | | | | | |
| 9.0 | 85.8 | 85.7 | 85.6 | 85.5 | 85.4 | 10.5/66.2 | 11.0/61.2 | 11.5/56.9 | | | | | | | | | | | |
| 10.0 | 72.5 | 72.4 | 72.3 | 72.1 | 72.0 | 12.6/53.2 | 13.1/49.0 | 13.6/46.2 | | | | | | | | | | | |
| 12.0 | 55.0 | 54.9 | 54.6 | 54.5 | 54.2 | 14.0/42.0 | 14.5/41.6 | 15.0/41.7 | | | | | | | | | | | |
| 14.0 | 44.0 | 43.8 | 43.5 | 43.4 | 43.1 | 15.5/35.2 | 16.0/34.2 | 16.5/33.9 | | | | | | | | | | | |
| 16.0 | 48.6 | 48.4 | 48.3 | 48.2 | 48.1 | 17.0/30.0 | 17.5/29.7 | 18.0/29.3 | | | | | | | | | | | |
| 18.0 | 48.6 | 48.4 | 48.3 | 48.2 | 48.1 | 18.0/25.1 | 18.5/24.9 | 19.0/24.8 | | | | | | | | | | | |
| 20.0 | | 17.5/32.0 | 30.5/26.3 | 30.2/26.1 | 29.9/25.7 | 30.3/26.1 | 30.0/25.7 | 30.0/25.5 | 29.7/25.1 | 29.3/25.1 | 29.2/24.9 | 29.1/24.8 | 28.7/24.5 | 28.6/24.2 | 28.5/23.8 | 28.2/23.8 | 28.2/23.8 | | |
| 22.0 | | | 20.1/22.7 | 22.7/22.4 | 22.4/22.4 | 22.4/22.3 | 22.1/21.7 | 21.5/21.5 | 21.1/21.1 | 20.8/20.8 | 20.8/20.5 | 20.5/20.5 | 20.5/20.5 | 20.5/20.5 | 20.5/20.5 | 20.5/20.5 | 20.5/20.5 | 20.5/20.5 | |
| 24.0 | | | 26.1/22.7 | 22.7/19.7 | 20.1/19.7 | 19.7/19.7 | 19.4/19.4 | 19.0/18.8 | 18.7/18.7 | 18.3/18.3 | 18.2/18.2 | 18.1/18.1 | 17.7/17.7 | 17.7/17.7 | 17.7/17.7 | 17.7/17.7 | 17.7/17.7 | 17.7/17.7 | |
| 26.0 | | | | 25.4/21.7 | 17.9/17.6 | 17.5/17.5 | 17.2/17.2 | 16.7/16.6 | 16.5/16.5 | 16.1/16.1 | 15.9/15.9 | 15.8/15.8 | 15.5/15.5 | 15.4/15.4 | 15.4/15.4 | 15.4/15.4 | 15.4/15.4 | 15.4/15.4 | |
| 28.0 | | | | | 18.2/16.1 | 15.7/15.7 | 15.6/15.6 | 15.3/15.3 | 14.9/14.7 | 14.6/14.6 | 14.2/14.2 | 14.0/14.0 | 13.6/13.6 | 13.5/13.5 | 13.5/13.5 | 13.5/13.5 | 13.5/13.5 | 13.5/13.5 | |
| 30.0 | | | | | | 14.2/14.0 | 13.8/13.8 | 13.3/13.3 | 13.1/13.1 | 13.0/13.0 | 12.6/12.6 | 12.4/12.4 | 12.3/12.3 | 12.0/12.0 | 11.9/11.9 | 11.9/11.9 | 11.9/11.9 | 11.9/11.9 | |
| 32.0 | | | | | | | 30.7/13.7 | 12.7/12.4 | 12.0/11.8 | 11.6/11.6 | 11.3/11.3 | 11.1/11.1 | 11.0/11.0 | 10.6/10.6 | 10.5/10.5 | 10.5/10.5 | 10.5/10.5 | 10.5/10.5 | |
| 34.0 | | | | | | | | 33.3/12.0 | 11.3/11.3 | 10.8/10.8 | 10.6/10.6 | 10.5/10.5 | 10.1/10.1 | 9.8/9.8 | 9.8/9.8 | 9.3/9.3 | 9.2/9.2 | 9.2/9.2 | |
| 36.0 | | | | | | | | | 35.9/10.3 | 9.8/9.8 | 9.6/9.6 | 9.5/9.5 | 9.0/9.0 | 8.8/8.8 | 8.6/8.6 | 8.1/8.1 | 8.0/8.0 | 8.0/8.0 | |
| 38.0 | | | | | | | | | | 9.0/9.0 | 8.6/8.6 | 8.5/8.5 | 8.0/8.0 | 7.7/7.7 | 7.5/7.5 | 7.1/7.1 | 7.0/7.0 | 7.0/7.0 | |
| 40.0 | | | | | | | | | | 38.6/8.7 | 7.8/7.8 | 7.6/7.6 | 7.1/7.1 | 6.8/6.8 | 6.6/6.6 | 6.1/6.1 | 6.0/6.0 | 6.0/6.0 | |
| 42.0 | | | | | | | | | | | 41.2/7.4 | 6.9/6.9 | 6.3/6.3 | 6.0/6.0 | 5.9/5.9 | 5.4/5.4 | 5.2/5.2 | 5.2/5.2 | |
| 44.0 | | | | | | | | | | | | 43.9/6.1 | 5.6/5.6 | 5.3/5.3 | 5.1/5.1 | 4.6/4.6 | 4.5/4.5 | 4.5/4.5 | |
| 46.0 | | | | | | | | | | | | | 5.0/5.0 | 4.6/4.6 | 4.5/4.5 | 4.0/4.0 | 3.8/3.8 | 3.8/3.8 | |
| 48.0 | | | | | | | | | | | | | | 46.5/4.8 | 4.1/4.1 | 3.9/3.9 | 3.4/3.4 | 3.2/3.2 | |
| 50.0 | | | | | | | | | | | | | | | 49.1/3.8 | 3.4/3.4 | 2.8/2.8 | 2.7/2.7 | |
| 52.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 51.8/2.9 | 2.4/2.4 | 2.2/2.2 | |
| 54.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.9/2.2 | 2.2/2.2 | |
| 55.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.7/2.2 | |
| ロープ掛数 | 16 | 16 | 14 | 12 | 12 | 10 | 10 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 定格荷重は、上表の定格総荷重からフック等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、オプション仕様(46.6t)です。
 6. ロアウエイトは、取り外した仕様です。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量(t) | フック重量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 16本掛 | 14本掛 | 12本掛 | 10本掛 | 8本掛 | 7本掛 | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 200.0 | 175.0 | 150.0 | 125.0 | 100.0 | 87.5 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — |
| 80 | 1.4 | — | — | — | — | — | 80.0 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 35.0 | 25.0 | 13.5 |
| 13.5 | | | | | | | | | | | | | |

定格総荷重表

46.6t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ ショートジブ(ヘビートップブーム)

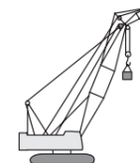
| 作業半径 (m) | 主ブーム長さ (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 15.25 | 18.30 | 21.35 | 24.40 | 27.45 | 30.50 | 33.50 | 36.55 | 39.60 | 42.65 | 45.70 | 48.75 | 51.80 | 54.85 | 57.90 | 60.95 | 64.00 |
| 5.5 | 13.5 | | 6.5/13.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 7.1/13.5 | 7.6/13.5 | | | | | | | | | | | | |
| 7.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 8.1/13.5 | 8.7/13.5 | | | | | | | | | | |
| 8.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 9.2/13.5 | 9.7/13.5 | | | | | | | | |
| 9.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 10.2/13.5 | 10.8/13.5 | 11.3/13.5 | 11.8/13.5 | | | | |
| 10.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 12.4/13.5 | 12.9/13.5 | 13.4/13.5 | 13.9/13.5 |
| 12.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 14.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 16.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 18.0 | 16.1/13.5 | 18.7/13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 20.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 22.0 | | 18.7/13.5 | 21.4/13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 24.0 | | | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 26.0 | | | | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 28.0 | | | | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.3 | 13.3 |
| 30.0 | | | | 26.7/13.5 | 29.3/13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.1 | 12.9 | 12.8 | 12.4 | 12.2 | 12.1 | 11.7 | 11.6 |
| 32.0 | | | | | 13.5 | 31.9/12.8 | 12.5 | 12.2 | 11.8 | 11.6 | 11.4 | 11.0 | 10.8 | 10.7 | 10.3 | 10.2 | |
| 34.0 | | | | | | | 11.3 | 11.1 | 10.6 | 10.3 | 10.3 | 9.8 | 9.6 | 9.5 | 9.0 | 8.8 | |
| 36.0 | | | | | | | 34.6/11.1 | 10.1 | 9.6 | 9.3 | 9.2 | 8.7 | 8.5 | 8.3 | 7.8 | 7.6 | |
| 38.0 | | | | | | | | 37.2/9.5 | 8.7 | 8.4 | 8.2 | 7.7 | 7.4 | 7.3 | 6.8 | 6.6 | |
| 40.0 | | | | | | | | | 39.9/8.0 | 7.5 | 7.3 | 6.8 | 6.5 | 6.3 | 5.8 | 5.7 | |
| 42.0 | | | | | | | | | | 6.8 | 6.5 | 6.0 | 5.6 | 5.5 | 5.0 | 4.9 | |
| 44.0 | | | | | | | | | | 42.5/6.5 | 5.8 | 5.3 | 5.0 | 4.8 | 4.3 | 4.1 | |
| 46.0 | | | | | | | | | | | 45.1/5.5 | 4.6 | 4.3 | 4.1 | 3.5 | 3.4 | |
| 48.0 | | | | | | | | | | | | 47.8/4.1 | 3.7 | 3.5 | 3.0 | 2.8 | |
| 50.0 | | | | | | | | | | | | | 3.2 | 3.0 | 2.5 | 49.0/2.5 | |
| 52.0 | | | | | | | | | | | | | | 50.4/3.1 | 2.5 | | |
| ロープ掛数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 定格荷重は、上表の定格総荷重からフック等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、オプション仕様(46.6t)です。
 6. ロアウェイトは、取り外した仕様です。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量(t) | フック重量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 16本掛 | 14本掛 | 12本掛 | 10本掛 | 8本掛 | 7本掛 | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 200.0 | 175.0 | 150.0 | 125.0 | 100.0 | 87.5 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — |
| 80 | 1.4 | — | — | — | — | — | 80.0 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 35.0 | 25.0 | 13.5 |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 13.5 |

定格総荷重表

46.6t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ ショートジブ付き主ブーム(ヘビートップブーム)

| 作業半径 (m) | 主ブーム長さ (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| | 15.25 | 18.30 | 21.35 | 24.40 | 27.45 | 30.50 | 33.50 | 36.55 | 39.60 | 42.65 | 45.70 | 48.75 | 51.80 | 54.85 | 57.90 | 60.95 | 64.00 |
| 4.6 | 200.0 | 5.2/199.2 | 5.7/175.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.0 | 199.2 | 197.1 | 175.0 | 6.2/150.0 | 6.8/141.0 | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 182.5 | 182.7 | 175.0 | 150.0 | 141.0 | 7.3/123.6 | 7.8/109.4 | | | | | | | | | | |
| 7.0 | 133.2 | 133.3 | 133.3 | 133.3 | 133.2 | 123.6 | 109.4 | 8.3/98.0 | 8.9/86.9 | | | | | | | | |
| 8.0 | 104.4 | 104.4 | 104.4 | 104.4 | 104.1 | 104.7 | 104.5 | 9.4/79.0 | 9.9/72.5 | | | | | | | | |
| 9.0 | 85.5 | 85.5 | 85.4 | 85.4 | 85.1 | 85.6 | 85.4 | 85.5 | 85.3 | 10.5/65.9 | 11.0/60.9 | 11.5/56.6 | | | | | |
| 10.0 | 72.3 | 72.1 | 72.0 | 72.0 | 71.7 | 72.2 | 72.0 | 72.0 | 71.8 | 71.5 | 71.3 | 65.9 | 60.9 | 56.6 | 12.6/48.7 | 13.1/45.8t | |
| 12.0 | 54.8 | 54.6 | 54.4 | 54.2 | 54.0 | 54.5 | 54.2 | 54.2 | 54.0 | 53.6 | 53.5 | 53.4 | 53.1 | 52.9 | 52.9 | 48.7 | 45.8t |
| 14.0 | 43.8 | 43.5 | 43.3 | 43.2 | 42.9 | 43.3 | 43.0 | 43.0 | 42.7 | 42.4 | 42.2 | 42.2 | 41.8 | 41.6 | 41.6 | 41.2 | 41.2 |
| 16.0 | 41.8 | 41.5 | 41.3 | 41.2 | 40.9 | 41.3 | 41.0 | 41.0 | 40.7 | 40.4 | 40.2 | 40.2 | 40.0 | 39.9 | 39.9 | 39.5 | 39.5 |
| 18.0 | 40.5 | 40.2 | 40.0 | 39.9 | 39.7 | 39.7 | 39.5 | 39.5 | 39.2 | 38.9 | 38.8 | 38.8 | 38.4 | 38.2 | 38.2 | 37.8 | 37.8 |
| 20.0 | | 17.5/31.8 | 30.2/26.1 | 30.0/25.8 | 29.7/25.5 | 30.1/25.8 | 29.7/25.5 | 29.7/25.4 | 29.5/25.2 | 29.1/24.7 | 28.8/24.6 | 28.8/24.5 | 28.4/24.1 | 28.2/23.9 | 28.2/23.8 | 27.8/23.5 | 27.8/23.5 |
| 22.0 | | | 20.1/22.5 | 22.5/22.2 | 22.2/22.5 | 22.2/22.1 | 21.8/21.8 | 21.4/21.4 | 21.2/21.2 | 21.1/21.1 | 20.7/20.7 | 20.5/20.5 | 20.5/20.1 | 20.1/20.1 | | | |
| 24.0 | | | 22.7/21.6 | 22.2/19.5 | 22.2/19.8 | 22.2/19.5 | 22.1/19.3 | 21.8/19.1 | 21.8/18.7 | 21.4/18.5 | 21.2/18.4 | 21.1/18.4 | 20.7/18.0 | 20.5/17.8 | 20.5/17.7 | 20.1/17.3 | 20.1/17.3 |
| 26.0 | | | | 25.4/18.0 | 17.7/15.8 | 17.2/15.5 | 17.2/15.3 | 16.9/15.1 | 16.9/14.6 | 16.5/14.3 | 16.2/14.3 | 16.2/13.8 | 15.8/13.6 | 15.5/13.6 | 15.5/13.2 | 15.1/13.1 | 15.1/13.1 |
| 28.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ロープ掛数 | 16 | 16 | 14 | 12 | 12 | 10 | 10 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |

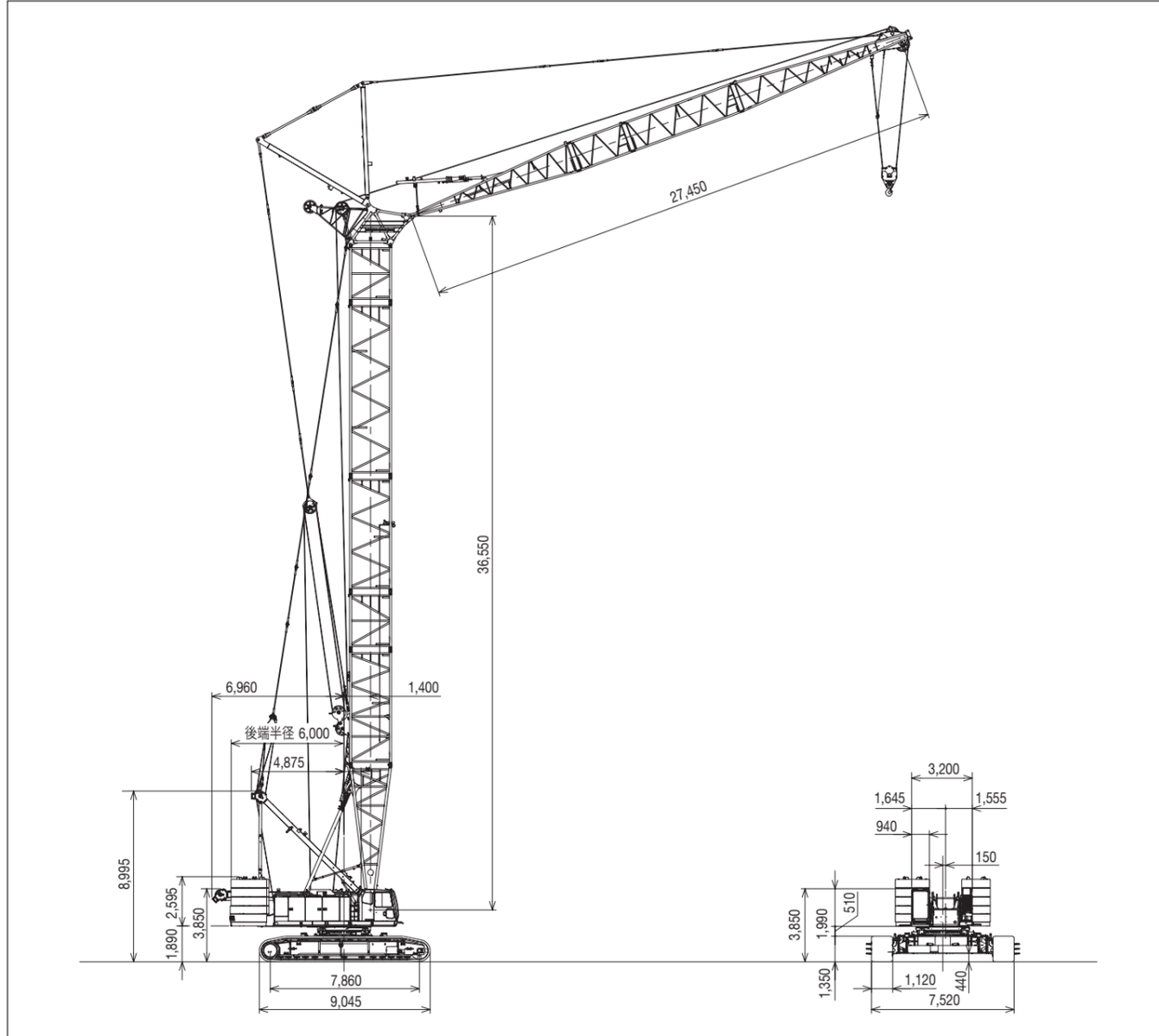
- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 定格荷重は、上表の定格総荷重からフック等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウェイトは、オプション仕様(46.6t)です。
 6. ロアウェイトは、取り外した仕様です。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量(t) | フック重量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 16本掛 | 14本掛 | 12本掛 | 10本掛 | 8本掛 | 7本掛 | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 200/125 | 3.0/2.6 | 200.0 | 175.0 | 150.0 | 125.0 | 100.0 | 87.5 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — |
| 80 | 1.4 | — | — | — | — | — | 80.0 | 75.0 | 62.5 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | 13.5 |
| 35/25 | 0.9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 35.0 | 25.0 | 13.5 |
| 13.5 | 0.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 13.5 |

寸法図 / 仕様

■寸法図

単位：mm



■仕様

| | | タワー仕様 |
|-------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 最大吊上げ荷重×作業半径 | t×m | 25×18.0 |
| タワー長さ | m | 36.55~64.00 |
| タワージブ長さ | m | 27.45~51.80 |
| タワー+ジブ最長 | m | 64.00+51.80 |
| ポット・弘巻上 / 巻下ローフ速度 | m/min | ※110/110 |
| リフト・弘巻上 / 巻下ローフ速度 | m/min | ※110/110 |
| クレーン起伏速度 | m/min | ※55 |
| ブーム起伏ローフ速度 | m/min | ※24×2 |
| 旋回速度 | min ⁻¹ | ※1.5 |
| 走行速度(高速 / 低速) | km/h | ※1.1/0.5 |
| 登坂能力 | % (度) | 30(17) |
| エンジン名称 | | 三菱6M70-TL 排ガス三次規制対応 |
| 定格出力 | kW/min ⁻¹ (ps/rpm) | 272/2,000 (370/2,000) *1 |
| 接地圧 | kPa(kgf/cm ²) | 131(1.33) (タワー+タワージブ最長) |
| 全装備質量 | t | 234 (タワー+タワージブ最長) |

※：速度は負荷により変化します。 *1：ファン無し仕様

ブームおよびジブの標準構成表

■タワー

| タワー高さ (m) | タワー構成 | タワー高さ (m) | タワー構成 |
|-----------|--------------------------------------|-----------|--|
| 36.55 | ★ 7 6B 3 6 9 3 H 7 6B 9 9 3 H | 51.80 | ★ 7 6B 9 9 3 6 9 H 7 6B 9 9 9 9 H |
| 39.60 | ★ 7 6B 9 9 3 3 H 7 6B 9 9 6 H | 54.85 | ★ 7 6B 9 9 3 3 6 9 H 7 6B 9 9 3 9 9 H |
| 42.65 | ★ 7 6B 9 9 3 6 H 7 6B 9 9 9 H | 57.90 | ★ 7 6B 9 9 3 3 9 9 H 7 6B 9 9 6 9 9 H |
| 45.70 | ★ 7 6B 9 9 3 3 6 H 7 6B 9 9 3 9 H | 60.95 | ★ 7 6B 9 9 3 6 9 9 H 7 6B 9 9 9 9 9 H |
| 48.75 | ★ 7 6B 9 9 3 3 9 H 7 6B 9 9 6 9 H | 64.00 | ★ 7 6B 9 9 3 3 6 9 9 H 7 6B 9 9 3 9 9 9 H |

★印の付いた構成は、そのアタッチメント長さで購入する場合の推奨ブーム構成を示します。

■図示省略寸法

| 略記号 | 使用箇所 | タワーブーム長さ (m) |
|-----|------|--------------|
| 3 | | 3.05 |
| 6 | | 6.10 |
| 6B | | 6.10 |
| 7 | | 7.60 |
| 9 | | 9.15 |

| タワー高さ (m) | ジブ長さ (m) | | | | | | | | | |
|-----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | 27.45 | 30.50 | 33.50 | 36.55 | 39.60 | 42.65 | 45.70 | 48.75 | 51.80 | |
| 36.55 | ○ | ○ | × | × | × | × | × | × | × | |
| 39.60 | ○ | ○ | ○ | × | × | × | × | × | × | |
| 42.65 | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × | × | × | × | |
| 45.70 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × | × | × | |
| 48.75 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × | × | |
| 51.80 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × | |
| 54.85 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | |
| 57.90 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 60.95 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 64.00 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

※タワー組合せ一覧表中の各記号は下記の通りです。

○：90°～60°で使用可能 ○：90°～70°で使用可能 ×：使用不可

ブームおよびジブの標準構成表

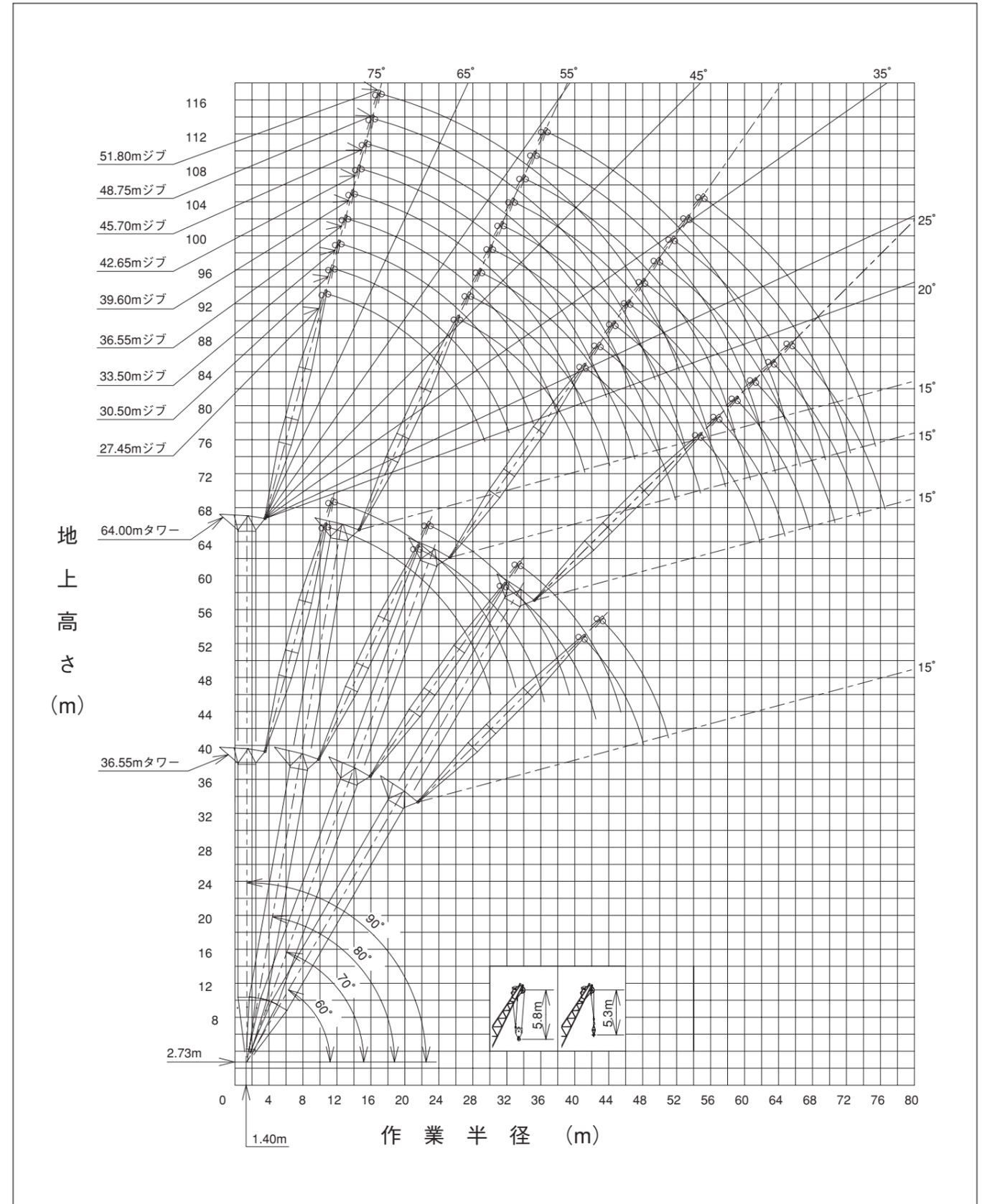
■タワージブ

| ジブ長さ (m) | タワージブ構成 | ジブ長さ (m) | タワージブ構成 |
|----------|---------|----------|---------|
| 27.45 | | 42.65 | |
| 30.50 | | 45.70 | |
| 33.50 | | 48.75 | |
| 36.55 | | 51.80 | |
| 39.60 | | | |

■図示省略寸法

| 略記号 | 使用個所 | ジブ長さ (m) |
|-----|------|----------|
| 3 | | 3.05 |
| 6 | | 6.10 |
| 9 | | 9.15 |

作業範囲図



定格総荷重表

■ 36.55m タワー

単位：t

| タワージブ長さ (m) | 27.45 | | | | | | | | 30.50 | | | | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | | |
| | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | |
| 10.0 | 25.0/10.8 | 13.5/11.3 | | | | | | | 25.0/11.6 | | | | | | | | |
| 12.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | | 25.0 | 13.5/12.1 | | | | | | | |
| 14.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | | 25.0 | 13.5 | | | | | | | |
| 16.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | | 25.0 | 13.5 | | | | | | | |
| 18.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | | 24.2 | 13.5 | | | | | | | |
| 20.0 | 24.2 | 13.5 | 23.4/21.5 | | | | | | 23.5 | 13.5 | | | | | | | |
| 22.0 | 23.2 | 13.5 | 23.2 | 13.5/22.1 | | | | | 22.7 | 13.5 | 21.9/22.8 | 13.5/23.4 | | | | | |
| 24.0 | 21.0 | 13.5 | 21.0 | 13.5 | | | | | 21.0 | 13.5 | 21.0 | 13.5 | | | | | |
| 26.0 | 18.6 | 13.5 | 18.6 | 13.5 | | | | | 18.6 | 13.5 | 18.6 | 13.5 | | | | | |
| 28.0 | 16.0 | 13.5 | 16.8 | 13.5 | | | | | 16.7 | 13.5 | 16.7 | 13.5 | | | | | |
| 30.0 | | | 15.2 | 13.5 | 14.2/31.5 | | | | 15.1 | 13.5 | 15.1 | 13.5 | | | | | |
| 32.0 | 14.1/28.7 | 11.3/29.7 | 14.1 | 13.5 | 14.1 | 13.5/32.3 | | | 12.3/31.6 | 11.5 | 14.0 | 13.5 | 13.1/33.3 | | | | |
| 34.0 | | | 12.9 | 12.9 | 12.9 | 12.9 | | | | 10.5/32.6 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | | | |
| 36.0 | | | 12.0/35.7 | 11.7 | 11.9 | 11.9 | | | | | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | | | |
| 38.0 | | | | 11.2 | 11.2 | | | | | | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | | | |
| 40.0 | | | | 11.4/36.7 | 10.5 | 10.5 | 10.1/40.7 | 9.9/41.5 | | | | | | | | | |
| 42.0 | | | | | | | | | | | 10.9/38.6 | 10.5/39.6 | | | 9.3/42.8 | 9.1/43.7 | |
| 44.0 | | | | | 9.9/41.7 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | | | | | | | | | |
| 46.0 | | | | | | 9.5/42.8 | 9.2 | 9.2 | | | | | | | | | |
| 48.0 | | | | | | | 8.7 | 8.7 | | | | | | | | | |
| 50.0 | | | | | | | | 8.4/47.4 | | | | | 8.9/44.7 | 8.6/45.7 | 8.2 | 8.2 | |
| 52.0 | | | | | | | | | | | | | | | 7.8 | 7.8 | |
| 54.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.7/50.3 |
| 56.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.3/51.3 |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフック等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の00/00は、定格総荷重/作業半径 m を示します。
 7. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35 / 25t フック(フック質量 900kg)
 1本掛・・・13.5 フック(フック質量 600kg)

定格総荷重表

■ 39.60m タワー

単位：t

| タワージブ長さ (m) | 27.45 | | | | | | | | 30.50 | | | | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----|---|----|---|----|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|----------|----------|--|
| | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | | |
| | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | |
| 10.0 | 25.0/10.8 | 13.5/11.3 | | | | | | | 25.0/11.6 | | | | | | | | |
| 12.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | | 25.0 | 13.5/12.1 | | | | | | | |
| 14.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | | 25.0 | 13.5 | | | | | | | |
| 16.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | | 25.0 | 13.5 | | | | | | | |
| 18.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | | 24.2 | 13.5 | | | | | | | |
| 20.0 | 24.2 | 13.5 | | | | | | | 23.5 | 13.5 | | | | | | | |
| 22.0 | 23.2 | 13.5 | | | | | | | 22.7 | 13.5 | 21.9/22.8 | 13.5/23.4 | | | | | |
| 24.0 | 20.9 | 13.5 | | | | | | | 21.0 | 13.5 | 21.0 | 13.5 | | | | | |
| 26.0 | 18.5 | 13.5 | | | | | | | 18.6 | 13.5 | 18.6 | 13.5 | | | | | |
| 28.0 | 16.1 | 13.5 | | | | | | | 16.7 | 13.5 | 16.7 | 13.5 | | | | | |
| 30.0 | | | | | | | | | 15.1 | 13.5 | 15.1 | 13.5 | | | | | |
| 32.0 | 14.3/28.7 | 11.7/29.7 | | | | | | | 12.3/31.6 | 11.5 | 14.0 | 13.5 | 13.1/33.3 | | | | |
| 34.0 | | | | | | | | | | 10.5/32.6 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | | | |
| 36.0 | | | | | | | | | | | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | | | |
| 38.0 | | | | | | | | | | | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | | | |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42.0 | | | | | | | | | | | 10.9/38.6 | 10.5/39.6 | | | 9.3/42.8 | 9.1/43.7 | |
| 44.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

単位：t

| タワージブ長さ (m) | 33.50 | | | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | |
| | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 12.0 | 25.0/12.4 | 13.5/12.9 | | | | | | |
| 14.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | |
| 16.0 | 24.2 | 13.5 | | | | | | |
| 18.0 | 23.4 | 13.5 | | | | | | |
| 20.0 | 22.6 | 13.5 | | | | | | |
| 22.0 | 21.8 | 13.5 | | | | | | |
| 24.0 | 21.0 | 13.5 | 20.2/24.6 | 13.5/25.2 | | | | |
| 26.0 | 18.8 | 13.5 | 18.6 | 13.5 | | | | |
| 28.0 | 16.7 | 13.5 | 16.7 | 13.5 | | | | |
| 30.0 | 15.3 | 13.5 | 15.2 | 13.5 | | | | |
| 32.0 | 14.1 | 13.5 | 14.0 | 13.5 | | | | |
| 34.0 | 12.1 | 12.1 | 12.8 | 12.8 | 11.7/36.1 | 11.4/36.8 | | |
| 36.0 | | | 11.8 | 11.8 | | | | |
| 38.0 | 11.4/34.4 | 9.6/35.4 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | | |
| 40.0 | | | 10.3 | 10.3 | 10.4 | 10.4 | | |
| 42.0 | | | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | | |
| 44.0 | | | | | 9.1 | 9.1 | | |
| 46.0 | | | 9.6/42.1 | 8.5/43.1 | 8.5 | 8.5 | 8.3/46.5 | 8.1/47.4 |
| 48.0 | | | | | 8.1 | 8.1 | | |
| 50.0 | | | | | | | 7.7 | 7.7 |
| 52.0 | | | | | 7.9/48.7 | 7.6/49.7 | 7.3 | 7.3 |
| 54.0 | | | | | | | 6.9 | 6.9 |
| 56.0 | | | | | | | | |
| 58.0 | | | | | | | 6.7/54.8 | 6.4/55.8 |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフック等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の00/00は、定格総荷重/作業半径 m を示します。
 7. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35 / 25t フック(フック質量 900kg)
 1本掛・・・13.5 フック(フック質量 600kg)

定格総荷重表

■ 42.65m タワー

単位：t

| タワージブ長さ (m) | 27.45 | | | | | | | | 30.50 | | | | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | | |
| | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | |
| 10.0 | 25.0/10.8 | 13.5/11.3 | | | | | | | 25.0/11.6 | | | | | | | | |
| 12.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | | 25.0 | 13.5/12.1 | | | | | | | |
| 14.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | | 25.0 | 13.5 | | | | | | | |
| 16.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | | 25.0 | 13.5 | | | | | | | |
| 18.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | | 24.2 | 13.5 | | | | | | | |
| 20.0 | 24.2 | 13.5 | | | | | | | 23.5 | 13.5 | | | | | | | |
| 22.0 | 23.2 | 13.5 | 22.4/22.5 | 13.5/23.2 | | | | | 22.7 | 13.5 | 20.9/23.8 | | | | | | |
| 24.0 | 20.9 | 13.5 | 20.9 | 13.5 | | | | | 21.0 | 13.5 | 20.6 | 13.5/24.5 | | | | | |
| 26.0 | 18.5 | 13.5 | 18.6 | 13.5 | | | | | 18.6 | 13.5 | 18.6 | 13.5 | | | | | |
| 28.0 | 16.3 | 13.5 | 16.8 | 13.5 | | | | | 16.7 | 13.5 | 16.7 | 13.5 | | | | | |
| 30.0 | | | 15.2 | 13.5 | | | | | 15.1 | 13.5 | 15.1 | 13.5 | | | | | |
| 32.0 | 14.4/28.7 | 11.6/29.7 | 14.1 | 13.5 | 12.9/33.6 | | | | 11.9 | 13.5 | 14.0 | 13.5 | | | | | |
| 34.0 | | | 12.9 | 12.9 | 12.7 | 12.5/34.4 | | | 12.6/31.6 | | | | 11.9/35.4 | | | | |
| 36.0 | | | 11.9 | 11.9 | 11.9 | 11.9 | | | | 11.0/32.6 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.7/36.1 | | | |
| 38.0 | | | | | 11.2 | 11.2 | | | | | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | | | |
| 40.0 | | | 11.6/36.7 | 11.1/37.8 | 10.5 | 10.5 | | | | | 10.3 | 10.4 | 10.4 | | | | |
| 42.0 | | | | | 9.8 | 9.8 | 9.2/43.7 | | | | 10.5/39.7 | | | | | | |
| 44.0 | | | | | | 9.0 | | 8.9/44.6 | | | 10.1/40.7 | 9.7 | 9.7 | | 8.5/45.9 | | |
| 46.0 | | | | | 9.2/43.8 | | | | | | | 9.1 | 9.1 | | | 8.3/46.7 | |
| 48.0 | | | | | | 8.8/44.8 | | | | | | 8.7 | 8.7 | | | | |
| 50.0 | | | | | | | | | | | | 8.3 | 8.3 | | | 8.2 | 8.2 |
| 52.0 | | | | | | | | | | | | 7.9 | 7.9 | | | 7.8 | 7.8 |
| 54.0 | | | | | | | | | | | | | | 7.8/50.4 | 7.5/51.4 | | |
| 56.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 7.4 | 7.4 |
| 58.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 7.1/53.4 | 6.9 |
| 60.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.8/54.4 |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフック等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の00/00は、定格総荷重/作業半径mを示します。
 7. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35 / 25t フック(フック質量 900kg)
 1本掛・・・13.5 フック(フック質量 600kg)

定格総荷重表

■ 42.65m タワー

単位：t

| タワージブ長さ (m) | 33.50 | | | | | | | | 36.55 | | | | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|---|-------|---|----|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | | |
| | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | |
| 12.0 | 25.0/12.4 | 13.5/12.9 | | | | | | | | | | | 23.9/13.2 | 13.5/13.7 | | | |
| 14.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | | | | | | 23.6 | 13.5 | | | |
| 16.0 | 24.2 | 13.5 | | | | | | | | | | | 22.9 | 13.5 | | | |
| 18.0 | 23.4 | 13.5 | | | | | | | | | | | 22.2 | 13.5 | | | |
| 20.0 | 22.6 | 13.5 | | | | | | | | | | | 21.4 | 13.5 | | | |
| 22.0 | 21.8 | 13.5 | | | | | | | | | | | 20.7 | 13.5 | | | |
| 24.0 | 21.0 | 13.5 | 19.6/25.1 | 13.5/25.8 | | | | | | | | | 19.9 | 13.5 | | | |
| 26.0 | 18.8 | 13.5 | 18.6 | 13.5 | | | | | | | | | 18.8 | 13.5 | 18.2/26.4 | 13.5/27.0 | |
| 28.0 | 16.7 | 13.5 | 16.7 | 13.5 | | | | | | | | | 16.8 | 13.5 | 16.7 | 13.5 | |
| 30.0 | 15.3 | 13.5 | 15.1 | 13.5 | | | | | | | | | 15.2 | 13.5 | 15.1 | 13.5 | |
| 32.0 | 14.1 | 13.5 | 14.0 | 13.5 | | | | | | | | | 14.1 | 13.5 | 13.9 | 13.5 | |
| 34.0 | 12.2 | 12.2 | 12.8 | 12.8 | | | | | | | | | 12.9 | 12.9 | 12.7 | 12.7 | |
| 36.0 | 11.5/34.4 | 9.7/35.4 | 11.8 | 11.8 | 11.3/37.1 | 10.9/37.9 | | | | | | | 11.8 | 11.8 | 11.7 | 11.7 | 10.5/38.9 |
| 38.0 | | | 11.1 | 11.1 | 10.9 | 10.9 | | | | | | | 10.0/37.3 | 9.0 | 11.0 | 11.0 | 10.3/39.6 |
| 40.0 | | | 10.3 | 10.3 | 10.4 | 10.4 | | | | | | | | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 |
| 42.0 | | | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | | | | | | | | 8.6/38.3 | 9.6 | 9.6 | 9.6 |
| 44.0 | | | | | | | | | | | | | | | 9.0 | 9.0 | 9.0 |
| 46.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 9.0 | 9.0 |
| 48.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 8.5/45.6 | 8.3 |
| 50.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.4 |
| 52.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.4 |
| 54.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.4 |
| 56.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.4 |
| 58.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.4 |
| 60.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.4 |
| 62.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.4 |
| 64.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.4 |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフック等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の00/00は、定格総荷重/作業半径mを示します。
 7. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35 / 25t フック(フック質量 900kg)
 1本掛・・・13.5 フック(フック質量 600kg)

定格総荷重表

■ 45.70m タワー

単位：t

| タワージブ長さ (m) | 27.45 | | | | | | | | 30.50 | | | | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|--|
| | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | | |
| | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | |
| 10.0 | 25.0/10.8 | 13.5/11.3 | | | | | | | 25.0/11.6 | | | | | | | | |
| 12.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | | 25.0 | 13.5/12.1 | | | | | | | |
| 14.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | | 25.0 | 13.5 | | | | | | | |
| 16.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | | 25.0 | 13.5 | | | | | | | |
| 18.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | | 24.2 | 13.5 | | | | | | | |
| 20.0 | 24.2 | 13.5 | | | | | | | 23.5 | 13.5 | | | | | | | |
| 22.0 | 23.2 | 13.5 | 21.7/23.1 | 13.5/23.7 | | | | | 22.7 | 13.5 | | | | | | | |
| 24.0 | 20.9 | 13.5 | 20.9 | 13.5 | | | | | 21.0 | 13.5 | 20.3/24.4 | 13.5/25.0 | | | | | |
| 26.0 | 18.5 | 13.5 | 18.6 | 13.5 | | | | | 18.6 | 13.5 | 18.6 | 13.5 | | | | | |
| 28.0 | 16.4 | 13.5 | 16.8 | 13.5 | | | | | 16.7 | 13.5 | 16.7 | 13.5 | | | | | |
| 30.0 | | | 15.2 | 13.5 | | | | | 15.1 | 13.5 | 15.1 | 13.5 | | | | | |
| 32.0 | 14.5/28.7 | 11.7/29.7 | 14.1 | 13.5 | | | | | 12.6/31.6 | 11.9 | 14.0 | 13.5 | | | | | |
| 34.0 | | | 12.9 | 12.9 | 12.4/34.7 | 12.1/35.4 | | | | 11.0/32.6 | 12.8 | 12.8 | 11.6/36.4 | 11.3/37.2 | | | |
| 36.0 | | | 11.9 | 11.9 | 11.9 | 11.9 | | | | | 11.8 | 11.8 | | | | | |
| 38.0 | | | | | 11.1 | 11.2 | 11.2 | | | | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | | | |
| 40.0 | | | 11.4/37.3 | | 10.5 | 10.5 | | | | | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | | | |
| 42.0 | | | | 11.0/38.3 | 9.8 | 9.8 | | | | | 10.3/40.2 | 9.8/41.2 | 9.7 | 9.7 | | | |
| 44.0 | | | | | 9.2 | 9.2 | | 8.7/45.3 | | | | | 9.1 | 9.1 | | | |
| 46.0 | | | | | | | 8.7 | 8.7/46.1 | | | | | 8.6 | 8.6 | 8.2/47.4 | | |
| 48.0 | | | | | 9.0/44.9 | 8.7/45.9 | | | | | | | 8.1 | 8.2 | 8.2/48.3 | | |
| 50.0 | | | | | | | | | | | | | 8.2/47.8 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | |
| 52.0 | | | | | | | 7.5/51.9 | 7.4 | | | | | 7.9/48.8 | 7.4 | 7.4 | | |
| 54.0 | | | | | | | | 7.2/52.9 | | | | | | 7.0 | 7.0 | | |
| 56.0 | | | | | | | | | | | | | | | 6.8/54.9 | 6.5/55.9 | |
| 58.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

単位：t

| タワージブ長さ (m) | 33.50 | | | | | | | | 36.55 | | | | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|--|
| | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | | |
| | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | |
| 12.0 | 25.0/12.4 | 13.5/12.9 | | | | | | | 23.9/13.2 | 13.5/13.7 | | | | | | | |
| 14.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | | 23.6 | 13.5 | | | | | | | |
| 16.0 | 24.2 | 13.5 | | | | | | | 22.9 | 13.5 | | | | | | | |
| 18.0 | 23.4 | 13.5 | | | | | | | 22.2 | 13.5 | | | | | | | |
| 20.0 | 22.6 | 13.5 | | | | | | | 21.4 | 13.5 | | | | | | | |
| 22.0 | 21.8 | 13.5 | | | | | | | 20.7 | 13.5 | | | | | | | |
| 24.0 | 21.0 | 13.5 | 18.9/25.7 | | | | | | 19.9 | 13.5 | | | | | | | |
| 26.0 | 18.8 | 13.5 | 18.6 | 13.5/26.3 | | | | | 18.8 | 13.5 | 17.7/26.9 | 13.5/27.6 | | | | | |
| 28.0 | 16.7 | 13.5 | 16.7 | 13.5 | | | | | 16.8 | 13.5 | 16.7 | 13.5 | | | | | |
| 30.0 | 15.3 | 13.5 | 15.1 | 13.5 | | | | | 15.2 | 13.5 | 15.1 | 13.5 | | | | | |
| 32.0 | 14.1 | 13.5 | 14.0 | 13.5 | | | | | 14.1 | 13.5 | 13.9 | 13.5 | | | | | |
| 34.0 | 12.2 | 12.2 | 12.8 | 12.8 | | | | | 12.9 | 12.9 | 12.7 | 12.7 | | | | | |
| 36.0 | | | 11.8 | 11.8 | 11.0/38.2 | 10.7/38.9 | | | 11.7 | 11.7 | 11.7 | 11.7 | 10.2/39.9 | | | | |
| 38.0 | 11.5/34.4 | 9.7/35.4 | 11.1 | 11.1 | | | | | 10.0/37.3 | 9.0 | 11.0 | 11.0 | | 9.7/40.7 | | | |
| 40.0 | | | 10.3 | 10.3 | 10.4 | 10.4 | | | | 8.6/38.3 | 10.2 | 10.2 | 10.1 | | | | |
| 42.0 | | | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | | | | | 9.6 | 9.6 | 9.6 | 9.6 | | | |
| 44.0 | | | | | 9.3/43.2 | 8.9 | 9.1 | 9.1 | | | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | | | |
| 46.0 | | | | | | | 8.5 | 8.5 | | | 8.5 | 8.5 | 8.4 | 8.4 | | | |
| 48.0 | | | | | 8.9/44.2 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 7.7/49.6 | | | | 7.9 | 7.9 | | | |
| 50.0 | | | | | | 7.6 | 7.6 | 7.6 | | | 8.4/46.1 | 7.3/47.1 | 7.5 | 7.5 | 7.1/51.7 | | |
| 52.0 | | | | | | | | 7.3 | 7.3 | | | | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 6.8/52.6 | |
| 54.0 | | | | | 7.4/50.8 | 7.1/51.8 | | | | | | | 6.7/53.7 | 6.5 | 6.8 | 6.8 | |
| 56.0 | | | | | | | | 6.5 | 6.5 | | | | | | 6.4 | 6.4 | |
| 58.0 | | | | | | | | | 6.2/57.8 | 6.1 | | | | 6.4/54.7 | 6.1 | 6.1 | |
| 60.0 | | | | | | | | | | | | | | | 5.8 | 5.8 | |
| 62.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64.0 | | | | | | | | | | | | | | | 5.6/60.8 | 5.3/61.8 | |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフック等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の00/00は、定格総荷重/作業半径 m を示します。
 7. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35 / 25t フック(フック質量 900kg)
 1本掛・・・13.5 フック(フック質量 600kg)

定格総荷重表

■ 45.70m タワー

単位：t

| タワージブ長さ (m) | 39.60 | | | | | | | |
|-------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | |
| | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 14.0 | 22.0 | 13.5/14.5 | | | | | | |
| 16.0 | 21.4 | 13.5 | | | | | | |
| 18.0 | 20.8 | 13.5 | | | | | | |
| 20.0 | 20.2 | 13.5 | | | | | | |
| 22.0 | 19.6 | 13.5 | | | | | | |
| 24.0 | 19.0 | 13.5 | | | | | | |
| 26.0 | 18.3 | 13.5 | | | | | | |
| 28.0 | 16.8 | 13.5 | 16.4/28.2 | 13.5/28.9 | | | | |
| 30.0 | 15.2 | 13.5 | 15.0 | 13.5 | | | | |
| 32.0 | 14.1 | 13.5 | 13.8 | 13.5 | | | | |
| 34.0 | 12.9 | 12.9 | 12.6 | 12.6 | | | | |
| 36.0 | 11.9 | 11.9 | 11.6 | 11.6 | | | | |
| 38.0 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | | | | |
| 40.0 | 9.4 | 9.4 | 10.1 | 10.1 | 9.5/41.7 | | | |
| 42.0 | | | 9.5 | 9.5 | 9.4 | | 9.2/42.4 | |
| 44.0 | 9.1/40.2 | 7.6/41.2 | 8.9 | 8.9 | 8.8 | 8.8 | | |
| 46.0 | | | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | | |
| 48.0 | | | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | | |
| 50.0 | | | 7.4/49.1 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | | |
| 52.0 | | | | 7.1/50.1 | 6.9 | 6.9 | 6.5/53.9 | |
| 54.0 | | | | | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5/54.7 |
| 56.0 | | | | | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.2 |
| 58.0 | | | | | | | 5.9 | 5.9 |
| 60.0 | | | | | 6.0/56.7 | 5.7/57.7 | 5.6 | 5.6 |
| 62.0 | | | | | | | 5.4 | 5.4 |
| 64.0 | | | | | | | | 5.1 |
| 66.0 | | | | | | | 5.2/63.7 | |
| 68.0 | | | | | | | | 5.0/64.7 |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフック等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の00/00は、定格総荷重/作業半径 m を示します。
 7. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35 / 25t フック(フック質量 900kg)
 1本掛・・・13.5 フック(フック質量 600kg)

定格総荷重表

■ 54.85m タワー

単位：t

| タワージブ長さ(m) | 27.45 | | | | | | | | 30.50 | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|---|
| | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | |
| | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 10.0 | 25.0/10.8 | 13.5/11.3 | | | | | | | 25.0/11.6 | | | | | | | |
| 12.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | 25.0 | 13.5/12.1 | | | | | | | |
| 14.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | 25.0 | 13.5 | | | | | | | |
| 16.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | 25.0 | 13.5 | | | | | | | |
| 18.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | 24.2 | 13.5 | | | | | | | |
| 20.0 | 24.2 | 13.5 | | | | | | 23.5 | 13.5 | | | | | | | |
| 22.0 | 23.2 | 13.5 | | | | | | 22.7 | 13.5 | | | | | | | |
| 24.0 | 20.9 | 13.5 | 20.0/24.7 | 13.5/25.3 | | | | 21.0 | 13.5 | | | | | | | |
| 26.0 | 18.5 | 13.5 | 18.6 | 13.5 | | | | 18.6 | 13.5 | 18.6 | 13.5/26.6 | | | | | |
| 28.0 | 16.3 | 13.5 | 16.8 | 13.5 | | | | 16.7 | 13.5 | 16.7 | 13.5 | | | | | |
| 30.0 | | | 15.2 | 13.5 | | | | 15.1 | 13.5 | 15.1 | 13.5 | | | | | |
| 32.0 | 14.5/28.7 | 13.5/29.7 | 14.1 | 13.5 | | | | 12.7/31.6 | 12.5 | 14.0 | 13.5 | | | | | |
| 34.0 | | | 12.9 | 12.9 | | | | | 12.2/32.6 | 12.8 | 12.8 | | | | | |
| 36.0 | | | 11.9 | 11.9 | 11.1/37.8 | | | | | 11.8 | 11.8 | | | | | |
| 38.0 | | | 11.2 | 11.2 | 11.0 | 10.7/38.5 | | | | 11.1 | 11.1 | 10.4/39.5 | | | | |
| 40.0 | | | | | 10.8/38.9 | 10.3/39.9 | 10.5 | 10.5 | | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4/40.3 | | | |
| 42.0 | | | | | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | | | 9.4 | 9.7 | 9.7 | | | |
| 44.0 | | | | | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | | 9.6/41.8 | 9.1 | 9.1 | 9.1 | | | |
| 46.0 | | | | | 8.7 | 8.7 | 8.7 | 8.7 | | | 9.1/42.8 | 8.6 | 8.6 | | | |
| 48.0 | | | | | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 7.8/49.8 | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | | | |
| 50.0 | | | | | | | 7.7 | 7.3/50.7 | | | 7.7 | 7.7 | 7.7 | | | |
| 52.0 | | | | | | | 7.5 | 7.3 | | | 7.5/50.9 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.1/52.8 | |
| 54.0 | | | | | | | 7.1 | 7.1 | | | | | | 7.0 | 7.0 | |
| 56.0 | | | | | | | 6.7 | 6.7 | | | | | | 6.6 | 6.6 | |
| 58.0 | | | | | | | | | 6.6/56.5 | 6.4/57.5 | | | | 6.2 | 6.2 | |
| 60.0 | | | | | | | | | | | | | | 5.9/59.5 | 5.8 | |
| 62.0 | | | | | | | | | | | | | | | 5.7/60.5 | |
| 64.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

単位：t

| タワージブ長さ(m) | 33.50 | | | | | | | | 36.55 | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----|---|
| | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | |
| | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 12.0 | 25.0/12.4 | 13.5/12.9 | | | | | | | 23.9/13.2 | 13.5/13.7 | | | | | | |
| 14.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | 23.6 | 13.5 | | | | | | | |
| 16.0 | 24.2 | 13.5 | | | | | | 22.9 | 13.5 | | | | | | | |
| 18.0 | 23.4 | 13.5 | | | | | | 22.2 | 13.5 | | | | | | | |
| 20.0 | 22.6 | 13.5 | | | | | | 21.4 | 13.5 | | | | | | | |
| 22.0 | 21.7 | 13.5 | | | | | | 20.7 | 13.5 | | | | | | | |
| 24.0 | 21.0 | 13.5 | | | | | | 19.9 | 13.5 | | | | | | | |
| 26.0 | 18.8 | 13.5 | 17.2/27.2 | 13.5/27.9 | | | | 18.8 | 13.5 | | | | | | | |
| 28.0 | 16.7 | 13.5 | 16.7 | 13.5 | | | | 16.8 | 13.5 | 16.2/28.5 | 13.5/29.2 | | | | | |
| 30.0 | 15.3 | 13.5 | 15.1 | 13.5 | | | | 15.2 | 13.5 | 15.1 | 13.5 | | | | | |
| 32.0 | 14.1 | 13.5 | 14.0 | 13.5 | | | | 14.1 | 13.5 | 13.9 | 13.5 | | | | | |
| 34.0 | 12.5 | 12.5 | 12.8 | 12.8 | | | | 12.9 | 12.9 | 12.7 | 12.7 | | | | | |
| 36.0 | | | 11.8 | 11.8 | | | | 11.7 | 11.7 | 11.7 | 11.7 | | | | | |
| 38.0 | 11.6/34.4 | 9.3/35.4 | 11.1 | 11.1 | | | | 9.3 | 11.0 | 11.0 | | | | | | |
| 40.0 | | | 10.3 | 10.3 | 9.7/41.3 | | | 10.2/37.3 | 10.2 | 10.2 | | | | | | |
| 42.0 | | | 9.7 | 9.7 | 9.6 | 9.6 | | 9.0/38.3 | 9.6 | 9.6 | 9.1/43.0 | 8.9/43.8 | | | | |
| 44.0 | | | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | | 9.0 | 9.0 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | | | | |
| 46.0 | | | 8.8/44.8 | 8.5/45.8 | 8.5 | 8.5 | | 8.5 | 8.5 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | | | | |
| 48.0 | | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | | 7.9/47.7 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | | | | |
| 50.0 | | | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | | | | |
| 52.0 | | | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 6.8/54.1 | 6.6/55.0 | | 7.1 | 7.1 | 7.1 | | | | |
| 54.0 | | | | | 6.9/53.9 | 6.8 | | | 6.7 | 6.7 | | | 6.2/56.3 | 6.1/57.1 | | |
| 56.0 | | | | | | 6.7/54.9 | 6.5 | 6.5 | | 6.4 | 6.4 | | | | | |
| 58.0 | | | | | | | 6.1 | 6.1 | | | | | 6.0 | 6.0 | | |
| 60.0 | | | | | | | 5.8 | 5.8 | | | | | 5.7 | 5.7 | | |
| 62.0 | | | | | | | 5.5 | 5.5 | | | | | 5.4 | 5.4 | | |
| 64.0 | | | | | | | | | 5.4/62.4 | 5.1/63.4 | | | 5.2 | 5.2 | | |
| 66.0 | | | | | | | | | | | | | 5.1/65.3 | 5.0 | | |
| 68.0 | | | | | | | | | | | | | | 5.0/66.4 | | |
| 70.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフック等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつた状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の00/00は、定格総荷重/作業半径mを示します。
 7. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35/25tフック(フック質量900kg)
 1本掛・・・13.5フック(フック質量600kg)

定格総荷重表

■ 54.85m タワー

単位：t

| タワージブ長さ(m) | 39.60 | | | | | | | | 42.65 | | | | | | | |
|------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----|---|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | |
| | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 14.0 | 22.0 | 13.5/14.5 | | | | | | | 20.0/14.8 | 13.5/15.3 | | | | | | |
| 16.0 | 21.4 | 13.5 | | | | | | | 19.7 | 13.5 | | | | | | |
| 18.0 | 20.8 | 13.5 | | | | | | | 19.2 | 13.5 | | | | | | |
| 20.0 | 20.2 | 13.5 | | | | | | | 18.6 | 13.5 | | | | | | |
| 22.0 | 19.6 | 13.5 | | | | | | | 18.1 | 13.5 | | | | | | |
| 24.0 | 19.0 | 13.5 | | | | | | | 17.5 | 13.5 | | | | | | |
| 26.0 | 18.3 | 13.5 | | | | | | | 17.0 | 13.5 | | | | | | |
| 28.0 | 16.8 | 13.5 | 15.0/29.8 | | | | | | 16.5 | 13.5 | | | | | | |
| 30.0 | 15.2 | 13.5 | 14.9 | 13.5/30.4 | | | | | 15.2 | 13.5 | 14.2/31.1 | 13.5/31.7 | | | | |
| 32.0 | 14.1 | 13.5 | 13.8 | 13.5 | | | | | 14.1 | 13.5 | 13.7 | 13.5 | | | | |
| 34.0 | 12.9 | 12.9 | 12.6 | 12.6 | | | | | 12.9 | 12.9 | 12.5 | 12.5 | | | | |
| 36.0 | 11.9 | 11.9 | 11.6 | 11.6 | | | | | 11.9 | 11.9 | 11.5 | 11.5 | | | | |
| 38.0 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | | | | | 10.9 | 10.9 | 10.7 | 10.7 | | | | |
| 40.0 | 9.5 | 9.5 | 10.1 | 10.1 | | | | | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | | | | |
| 42.0 | | | 9.5 | 9.5 | | | | | 8.9 | 8.9 | 9.3 | 9.3 | | | | |
| 44.0 | 9.2/40.2 | 7.7/41.2 | 8.9 | 8.9 | 8.4/44.8 | 8.2/45.5 | | | | | | | | | | |
| 46.0 | | | 8.3 | 8.3 | | | | | 8.2/43.0 | 7.5 | 8.7 | 8.7 | 7.8/46.5 | 7.6/47.3 | | |
| 48.0 | | | 7.7 | 7.7 | | | | | | | 8.1 | 8.1 | | | | |
| 50.0 | | | 7.3 | 7.3 | | | | | | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | | |
| 52.0 | | | | | | | | | | | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | | |
| 54.0 | | | | | | | | | | | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | | |
| 56.0 | | | | | | | | | | | 6.3/53.6 | 6.1 | 6.3 | 6.3 | | |
| 58.0 | | | | | | | | | | | | 6.0/54.6 | 6.0 | 6.0 | | |
| 60.0 | | | | | | | | | | | | | 5.7 | 5.7 | 5.2/60.6 | 5.2/61.4 |
| 62.0 | | | | | | | | | | | | | 5.5 | 5.5 | | |
| 64.0 | | | | | | | | | | | | | 5.3 | 5.3 | 5.2 | 5.2 |
| 66.0 | | | | | | | | | | | | | | | 5.0 | 5.0 |
| 68.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

定格総荷重表

■ 57.90m タワー

単位：t

| タワージブ長さ (m) | 45.70 | | | | | | | | 48.75 | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | | | |
| | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | |
| 14.0 | 17.4/15.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.0 | 17.4 | 13.5/16.1 | | | | | | | 15.4/16.4 | 13.5/16.9 | | | | | | | | |
| 18.0 | 16.9 | 13.5 | | | | | | | 15.1 | 13.5 | | | | | | | | |
| 20.0 | 16.4 | 13.5 | | | | | | | 14.7 | 13.5 | | | | | | | | |
| 22.0 | 16.0 | 13.5 | | | | | | | 14.3 | 13.5 | | | | | | | | |
| 24.0 | 15.5 | 13.5 | | | | | | | 13.8 | 13.5 | | | | | | | | |
| 26.0 | 15.1 | 13.5 | | | | | | | 13.4 | 13.4 | | | | | | | | |
| 28.0 | 14.7 | 13.5 | | | | | | | 13.0 | 13.0 | | | | | | | | |
| 30.0 | 14.2 | 13.5 | | | | | | | 12.6 | 12.6 | | | | | | | | |
| 32.0 | 13.7 | 13.5 | 12.8/32.9 | 12.5/33.6 | | | | | 12.1 | 12.1 | | | | | | | | |
| 34.0 | 12.7 | 12.7 | 12.4 | 12.4 | | | | | 11.7 | 11.7 | 11.9/34.2 | 11.6/34.8 | | | | | | |
| 36.0 | 11.6 | 11.6 | 11.4 | 11.4 | | | | | 11.0 | 11.0 | 11.2 | 11.2 | | | | | | |
| 38.0 | 10.7 | 10.7 | 10.6 | 10.6 | | | | | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.3 | | | | | | |
| 40.0 | 9.7 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | | | | | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | | | | | | |
| 42.0 | 8.9 | 8.9 | 9.1 | 9.1 | | | | | 8.7 | 8.7 | 8.8 | 8.8 | | | | | | |
| 44.0 | 8.3 | 8.3 | 8.5 | 8.5 | | | | | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 8.2 | | | | | | |
| 46.0 | | 7.1 | 7.9 | 7.9 | | | | | 7.4 | 7.4 | 7.7 | 7.7 | | | | | | |
| 48.0 | 7.3/45.9 | | 7.3 | 7.3 | 7.0/49.3 | | | | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 6.4/51.1 | 6.3/51.8 | | | | |
| 50.0 | | 6.7/46.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.8/50.1 | | | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | | | | | | |
| 52.0 | | | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | | | 6.5/48.7 | 5.7/49.7 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | | | | |
| 54.0 | | | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | | | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | | | | |
| 56.0 | | | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | | | | | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | | | | |
| 58.0 | | | 5.5/57.1 | 5.2 | 5.5 | 5.5 | | | | | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | | | | |
| 60.0 | | | | 5.2/58.1 | 5.3 | 5.3 | | | | | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | | | | |
| 62.0 | | | | | 5.0 | 5.0 | 4.5/64.3 | 4.4/65.1 | | | 5.1/61.0 | 5.0 | 5.0 | | | | | |
| 64.0 | | | | | 4.8 | 4.8 | | | | | | 4.8 | 4.8 | 4.4/66.4 | 4.2/67.3 | | | |
| 66.0 | | | | | 4.2 | 4.2 | | | | | | 4.6 | 4.6 | | | | | |
| 68.0 | | | | | 4.6/66.7 | 4.3/67.7 | | | | | | 4.4 | 4.4 | 4.2 | 4.2 | | | |
| 70.0 | | | | | | | | | | | | 4.2/69.7 | 4.1 | 4.0 | 4.0 | | | |
| 72.0 | | | | | | | | | | | | | | 3.7 | 3.7 | | | |
| 74.0 | | | | | | | | | | | | | | 4.0/70.7 | 3.5 | 3.5 | | |
| 76.0 | | | | | | | | | | | | | | | 3.3 | 3.3 | | |
| 78.0 | | | | | | | | | | | | | | | 3.4/75.7 | 3.1 | 3.1 | |
| 80.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 3.2/76.7 | | |
| 82.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.1/78.6 | 3.0/79.7 |

注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフック等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の00/00は、定格総荷重/作業半径 m を示します。
 7. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35 / 25t フック(フック質量 900kg)
 1本掛・・・13.5 フック (フック質量 600kg)

定格総荷重表

■ 57.90m タワー

単位：t

| タワージブ長さ (m) | 51.80 | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| | 90 | | 80 | | 70 | |
| | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 16.0 | 14.0/17.1 | 13.5/17.6 | | | | |
| 18.0 | 13.8 | 13.5 | | | | |
| 20.0 | 13.4 | 13.4 | | | | |
| 22.0 | 12.9 | 12.9 | | | | |
| 24.0 | 12.5 | 12.5 | | | | |
| 26.0 | 12.1 | 12.1 | | | | |
| 28.0 | 11.7 | 11.7 | | | | |
| 30.0 | 11.3 | 11.3 | | | | |
| 32.0 | 10.9 | 10.9 | | | | |
| 34.0 | 10.5 | 10.5 | 10.7/35.5 | | | |
| 36.0 | 9.9 | 9.9 | 10.5 | 10.4/36.1 | | |
| 38.0 | 9.2 | 9.2 | 9.8 | 9.8 | | |
| 40.0 | 8.6 | 8.6 | 9.1 | 9.1 | | |
| 42.0 | 8.0 | 8.0 | 8.5 | 8.5 | | |
| 44.0 | 7.5 | 7.5 | 7.9 | 7.9 | | |
| 46.0 | 7.0 | 7.0 | 7.4 | 7.4 | | |
| 48.0 | 6.4 | 6.4 | 6.9 | 6.9 | | |
| 50.0 | 6.0 | 6.0 | 6.5 | 6.5 | 5.8/52.8 | 5.7/53.6 |
| 52.0 | | 5.6 | 6.1 | 6.1 | | |
| 54.0 | | 5.7/51.6 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 |
| 56.0 | | | 5.5/52.6 | 5.4 | 5.4 | 5.4 |
| 58.0 | | | | 5.2 | 5.2 | 5.2 |
| 60.0 | | | | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| 62.0 | | | | 4.8 | 4.8 | 4.8 |
| 64.0 | | | | | 4.3 | 4.6 |
| 66.0 | | | | 4.6/62.9 | | 4.4 |
| 68.0 | | | | | | 4.2 |
| 70.0 | | | | | | 4.0 |
| 72.0 | | | | | | 3.8 |
| 74.0 | | | | | | 3.7/72.6 |
| 76.0 | | | | | | 3.5/73.6 |

注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフック等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の00/00は、定格総荷重/作業半径 m を示します。
 7. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35 / 25t フック(フック質量 900kg)
 1本掛・・・13.5 フック (フック質量 600kg)

定格総荷重表

■ 60.95m タワー

単位：t

| タワージブ長さ(m) | 27.45 | | | | | | | | 30.50 | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|---|--|
| | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | | |
| | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | |
| 10.0 | 25.0/10.8 | 13.5/11.3 | | | | | | | 25.0/11.6 | | | | | | | | |
| 12.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | | 25.0 | 13.5/12.1 | | | | | | | |
| 14.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | | 25.0 | 13.5 | | | | | | | |
| 16.0 | 24.6 | 13.5 | | | | | | | 24.6 | 13.5 | | | | | | | |
| 18.0 | 23.7 | 13.5 | | | | | | | 23.7 | 13.5 | | | | | | | |
| 20.0 | 22.9 | 13.5 | | | | | | | 22.7 | 13.5 | | | | | | | |
| 22.0 | 21.5 | 13.5 | | | | | | | 21.5 | 13.5 | | | | | | | |
| 24.0 | 20.0 | 13.5 | 18.6/25.7 | | | | | | 20.0 | 13.5 | | | | | | | |
| 26.0 | 18.3 | 13.5 | 18.3 | 13.5/26.4 | | | | | 18.6 | 13.5 | 17.4/27.0 | 13.5/27.6 | | | | | |
| 28.0 | 16.3 | 13.5 | 16.8 | 13.5 | | | | | 16.7 | 13.5 | 16.7 | 13.5 | | | | | |
| 30.0 | 14.5/28.7 | 11.9/29.7 | 15.2 | 13.5 | | | | | 15.1 | 13.5 | 15.1 | 13.5 | | | | | |
| 32.0 | | | 14.1 | 13.5 | | | | | 12.7/31.6 | 12.1 | 14.0 | 13.5 | | | | | |
| 34.0 | | | 12.9 | 12.9 | | | | | | 11.2/32.6 | 12.8 | 12.8 | | | | | |
| 36.0 | | | 11.9 | 11.9 | 10.4/39.9 | | | | | | 11.8 | 11.8 | | | | | |
| 38.0 | | | 11.2 | 11.2 | | | | | | | 11.1 | 11.1 | 9.7/41.6 | | | | |
| 40.0 | | | 10.5/39.9 | 10.4 | 10.3 | 9.9/40.6 | | | | | 10.4 | 10.4 | 9.7/41.6 | | | | |
| 42.0 | | | | 9.8 | 9.8 | | | | | | 9.6 | 9.6 | 9.6 | 9.5/42.4 | | | |
| 44.0 | | | | 9.2 | 9.2 | | | | | | 9.1 | 9.1 | 9.1 | 9.1 | | | |
| 46.0 | | | | 8.7 | 8.7 | | | | | | 9.4/42.9 | 9.1/43.9 | 8.6 | 8.6 | | | |
| 48.0 | | | | 8.3 | 8.3 | | | | | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | | | |
| 50.0 | | | | 7.9 | 7.9 | 6.9/52.9 | 6.8/53.7 | | | | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | | | |
| 52.0 | | | | 7.8/50.1 | 6.7/51.1 | | | | | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 6.5/55.0 | 6.4/55.9 | | |
| 54.0 | | | | | | 6.8 | 6.8 | | | | 7.1/53.0 | 6.7 | | 6.4 | 6.4 | | |
| 56.0 | | | | | | 6.5 | 6.5 | | | | | | | 6.4 | 6.4 | | |
| 58.0 | | | | | | 6.2 | 6.2 | | | | | | | 6.1 | 6.1 | | |
| 60.0 | | | | | | 5.9/59.6 | 5.8 | | | | | | | 5.8 | 5.8 | | |
| 62.0 | | | | | | | | 5.7/60.6 | | | | | | 5.5 | 5.5 | | |
| 64.0 | | | | | | | | | | | | | | 5.3/62.5 | 4.9/63.5 | | |
| 66.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

単位：t

| タワージブ長さ(m) | 33.50 | | | | | | | | 36.55 | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|--|
| | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | | |
| | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | |
| 12.0 | 25.0/12.4 | 13.5/12.9 | | | | | | | 23.9/13.2 | 13.5/13.7 | | | | | | | |
| 14.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | | 23.6 | 13.5 | | | | | | | |
| 16.0 | 24.0 | 13.5 | | | | | | | 22.9 | 13.5 | | | | | | | |
| 18.0 | 23.0 | 13.5 | | | | | | | 22.2 | 13.5 | | | | | | | |
| 20.0 | 22.0 | 13.5 | | | | | | | 21.4 | 13.5 | | | | | | | |
| 22.0 | 21.0 | 13.5 | | | | | | | 20.7 | 13.5 | | | | | | | |
| 24.0 | 20.0 | 13.5 | | | | | | | 19.9 | 13.5 | | | | | | | |
| 26.0 | 18.8 | 13.5 | | | | | | | 18.8 | 13.5 | | | | | | | |
| 28.0 | 16.7 | 13.5 | 16.4/28.3 | 13.5/28.9 | | | | | 16.8 | 13.5 | 15.2/29.6 | | | | | | |
| 30.0 | 15.3 | 13.5 | 15.1 | 13.5 | | | | | 15.2 | 13.5 | 15.1 | 13.5/30.2 | | | | | |
| 32.0 | 14.1 | 13.5 | 14.0 | 13.5 | | | | | 14.1 | 13.5 | 13.9 | 13.5 | | | | | |
| 34.0 | 12.4 | 12.4 | 12.8 | 12.8 | | | | | 12.9 | 12.9 | 12.7 | 12.7 | | | | | |
| 36.0 | | | 11.8 | 11.8 | | | | | 11.6 | 11.6 | 11.7 | 11.7 | | | | | |
| 38.0 | 11.7/34.4 | 9.9/35.4 | 11.1 | 11.1 | | | | | 10.3/37.3 | 9.5 | 11.0 | 11.0 | | | | | |
| 40.0 | | | 10.3 | 10.3 | | | | | | 9.2/38.3 | 10.2 | 10.2 | | | | | |
| 42.0 | | | 9.7 | 9.7 | 8.9/43.4 | | | | | | 9.6 | 9.6 | 8.5/45.1 | 8.4/45.9 | | | |
| 44.0 | | | 9.0 | 9.0 | 8.9 | 8.9/44.1 | | | | | 9.0 | 9.0 | | | | | |
| 46.0 | | | | 8.5/45.8 | 8.4 | 8.5 | 8.5 | | | | 8.5 | 8.5 | 8.4 | 8.4 | | | |
| 48.0 | | | | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | | | | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | | | |
| 50.0 | | | | | 8.2/46.8 | 7.6 | 7.6 | | | | 7.7/48.8 | 7.4/49.8 | 7.5 | 7.5 | | | |
| 52.0 | | | | | | 7.2 | 7.2 | | | | | | 7.1 | 7.1 | | | |
| 54.0 | | | | | | 6.8 | 6.8 | 5.9/57.2 | | | | | 6.7 | 6.7 | | | |
| 56.0 | | | | | | 6.5 | 6.5 | | | | | | 6.4 | 6.4 | | | |
| 58.0 | | | | | | | | | | | | | 6.1 | 6.1 | 5.4/59.3 | | |
| 60.0 | | | | | | | | 6.3/57.0 | 5.8 | 5.8 | | | | | 5.4/59.3 | 5.4/60.2 | |
| 62.0 | | | | | | | | | 5.3 | 5.3 | | | 5.9/58.9 | 5.6/59.9 | 5.2 | 5.2 | |
| 64.0 | | | | | | | | | 5.2 | 5.2 | | | | | 5.1 | 5.1 | |
| 66.0 | | | | | | | | | 5.0/65.4 | 4.8 | | | | | 4.9 | 4.9 | |
| 68.0 | | | | | | | | | | | | | | | 4.6 | 4.6 | |
| 70.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72.0 | | | | | | | | | | | | | | | 4.5/68.4 | 4.2/69.4 | |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフック等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の00/00は、定格総荷重/作業半径mを示します。
 7. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35 / 25t フック(フック質量 900kg)
 1本掛・・・13.5 フック(フック質量 600kg)

定格総荷重表

■ 60.95m タワー

単位：t

| タワージブ長さ(m) | 39.60 | | | | | | | | 42.65 | | | | | | | | |
|------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----|---|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----|---|--|
| | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | | |
| | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | |
| 14.0 | 22.0 | 13.5/14.5 | | | | | | | 20.0/14.8 | 13.5/15.3 | | | | | | | |
| 16.0 | 21.4 | 13.5 | | | | | | | 19.7 | 13.5 | | | | | | | |
| 18.0 | 20.8 | 13.5 | | | | | | | 19.2 | 13.5 | | | | | | | |
| 20.0 | 20.2 | 13.5 | | | | | | | 18.6 | 13.5 | | | | | | | |
| 22.0 | 19.6 | 13.5 | | | | | | | 18.1 | 13.5 | | | | | | | |
| 24.0 | 19.0 | 13.5 | | | | | | | 17.5 | 13.5 | | | | | | | |
| 26.0 | 18.3 | 13.5 | | | | | | | 17.0 | 13.5 | | | | | | | |
| 28.0 | 16.8 | 13.5 | | | | | | | 16.5 | 13.5 | | | | | | | |
| 30.0 | 15.2 | 13.5 | 14.4/30.9 | 13.5/31.5 | | | | | 15.2 | 13.5 | | | | | | | |
| 32.0 | 14.1 | 13.5 | 13.8 | 13.5 | | | | | 14.1 | 13.5 | 13.6/32.2 | 13.2/32.8 | | | | | |
| 34.0 | 12.9 | 12.9 | 12.6 | 12.6 | | | | | 12.9 | 12.9 | 12.5 | 12.5 | | | | | |
| 36.0 | 11.9 | 11.9 | 11.6 | 11.6 | | | | | 11.9 | 11.9 | 11.5 | 11.5 | | | | | |
| 38.0 | 10.8 | 10.8 | 10.9 | 10.9 | | | | | 10.9 | 10.9 | 10.7 | 10.7 | | | | | |
| 40.0 | 9.5 | 9.5 | 10.1 | 10.1 | | | | | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | | | | | |
| 42.0 | | | 9.5 | 9.5 | | | | | 9.0 | 9.0 | 9.3 | 9.3 | | | | | |
| 44.0 | 9.3/40.2 | 8.3/41.2 | 8.9 | 8.9 | | | | | 8.3/43.0 | 7.6 | 8.7 | 8.7 | | | | | |
| 46.0 | | | 8.3 | 8.3 | 7.9/46.9 | 7.7/47.6 | | | | | 8.1 | 8.1 | 7.3/48.6 | 7.1/49.4 | | | |
| 48.0 | | | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | | | | | 7.5 | 7.5 | | | | | |
| 50.0 | | | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | | | | | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | | | |
| 52.0 | | | | | 6.7 | 6.9 | 6.9 | | | | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | | | |
| 54.0 | | | 6.9/51.7 | | 6.5 | 6.5 | | | | | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | | | |
| 56.0 | | | | | 6.2 | 6.2 | | | | | 6.1/54.6 | 5.7 | | | | | |

定格総荷重表

■ 60.95m タワー

単位：t

| タワージブ長さ (m) | 45.70 | | | | | | | | 48.75 | | | | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----|
| | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | | |
| | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | |
| 14.0 | 17.4/15.6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.0 | 17.4 | 13.5/16.1 | | | | | | | 15.4/16.4 | 13.5/16.9 | | | | | | | |
| 18.0 | 16.9 | 13.5 | | | | | | | 15.1 | 13.5 | | | | | | | |
| 20.0 | 16.4 | 13.5 | | | | | | | 14.7 | 13.5 | | | | | | | |
| 22.0 | 16.0 | 13.5 | | | | | | | 14.3 | 13.5 | | | | | | | |
| 24.0 | 15.5 | 13.5 | | | | | | | 13.8 | 13.5 | | | | | | | |
| 26.0 | 15.1 | 13.5 | | | | | | | 13.4 | 13.4 | | | | | | | |
| 28.0 | 14.7 | 13.5 | | | | | | | 13.0 | 13.0 | | | | | | | |
| 30.0 | 14.2 | 13.5 | | | | | | | 12.6 | 12.6 | | | | | | | |
| 32.0 | 13.7 | 13.5 | 12.7/33.5 | | | | | | 12.1 | 12.1 | 11.534.7 | 11.2/35.4 | | | | | |
| 34.0 | 12.7 | 12.7 | 12.4 | 12.3/34.1 | | | | | 11.7 | 11.7 | | | | | | | |
| 36.0 | 11.6 | 11.6 | 11.4 | 11.4 | | | | | 10.9 | 10.9 | 11.1 | 11.1 | | | | | |
| 38.0 | 10.5 | 10.5 | 10.6 | 10.6 | | | | | 10.0 | 10.0 | 10.2 | 10.2 | | | | | |
| 40.0 | 9.6 | 9.6 | 9.8 | 9.8 | | | | | 9.4 | 9.4 | 9.4 | 9.4 | | | | | |
| 42.0 | 8.8 | 8.8 | 9.1 | 9.1 | | | | | 8.6 | 8.6 | 8.7 | 8.7 | | | | | |
| 44.0 | 8.2 | 8.2 | 8.5 | 8.5 | | | | | 7.9 | 7.9 | 8.1 | 8.1 | | | | | |
| 46.0 | | 7.4/45.9 | 7.3 | 7.9 | 7.9 | | | | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | | | | | |
| 48.0 | | | 7.3 | 7.3 | | 6.8/50.4 | 6.6/51.1 | | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | | | | | |
| 50.0 | | 6.9/46.9 | 6.9 | 6.9 | | | | | 6.5/48.7 | 5.9/49.7 | 6.6 | 6.6 | 6.1/52.1 | 5.9/52.9 | | | |
| 52.0 | | | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | | | | | 6.2 | 6.2 | | | | | |
| 54.0 | | | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | | | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | | | |
| 56.0 | | | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | | | | | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | | | |
| 58.0 | | | | 5.4 | 5.5 | 5.5 | | | | | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | | | |
| 60.0 | | | 5.5/57.6 | | | | | | | | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | | | |
| 62.0 | | | | 5.3/58.6 | | | | | | | | | 4.9 | 4.9 | | | |
| 64.0 | | | | | 5.0 | 5.0 | 4.3/65.8 | | | | 4.9/60.5 | 4.5/61.5 | 4.7 | 4.7 | | | |
| 66.0 | | | | | 4.8 | 4.8 | 4.3 | 4.3/66.7 | | | | | 4.5 | 4.5 | | | |
| 68.0 | | | | | | 4.4 | 4.0 | 4.0 | | | | | 4.3 | 4.3 | 3.7 | 3.6/68.8 | |
| 70.0 | | | | | | | 3.8 | 3.8 | | | | | 4.1 | 4.1 | 3.5 | 3.5 | |
| 72.0 | | | | | | | 3.6 | 3.6 | | | | | | | 3.3 | 3.3 | |
| 74.0 | | | | | | | 3.4 | 3.4 | | | | | 4.0/70.7 | 3.8/71.7 | 3.1 | 3.1 | |
| 76.0 | | | | | | | 3.2 | 3.2 | | | | | | | 2.9 | 2.9 | |
| 78.0 | | | | | | | | 3.0 | | | | | | | 2.7 | 2.7 | |
| 80.0 | | | | | | | | 3.1/77.2 | | | | | | | | 2.6 | 2.6 |
| 82.0 | | | | | | | | | 3.0/78.2 | | | | | | | | |
| 84.0 | | | | | | | | | | | | | | | 2.5/80.2 | 1.9/81.2 | |

注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフック等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の00/00は、定格総荷重/作業半径 m を示します。
 7. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35 / 25t フック(フック質量 900kg)
 1本掛・・・13.5 フック(フック質量 600kg)

定格総荷重表

■ 60.95m タワー

単位：t

| タワージブ長さ (m) | 51.80 | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| | 90 | | 80 | | 70 | |
| | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 16.0 | 14.0/17.1 | 13.5/17.6 | | | | |
| 18.0 | 13.8 | 13.5 | | | | |
| 20.0 | 13.4 | 13.4 | | | | |
| 22.0 | 12.9 | 12.9 | | | | |
| 24.0 | 12.5 | 12.5 | | | | |
| 26.0 | 12.1 | 12.1 | | | | |
| 28.0 | 11.7 | 11.7 | | | | |
| 30.0 | 11.3 | 11.3 | | | | |
| 32.0 | 10.9 | 10.9 | | | | |
| 34.0 | 10.5 | 10.5 | | | | |
| 36.0 | 9.9 | 9.9 | 9.8 | 9.6/36.7 | | |
| 38.0 | 9.2 | 9.2 | 9.4 | 9.4 | | |
| 40.0 | 8.6 | 8.6 | 8.8 | 8.8 | | |
| 42.0 | 8.0 | 8.0 | 8.3 | 8.3 | | |
| 44.0 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | | |
| 46.0 | 7.0 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | | |
| 48.0 | 6.4 | 6.4 | 6.7 | 6.7 | | |
| 50.0 | 6.0 | 6.0 | 6.3 | 6.3 | 5.4/53.9 | |
| 52.0 | | 5.7/51.6 | 5.6 | 5.9 | 5.9 | 5.2/54.6 |
| 54.0 | | | 5.5/52.6 | 5.5 | 5.5 | 5.3 |
| 56.0 | | | | 5.2 | 5.2 | 5.2 |
| 58.0 | | | | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| 60.0 | | | | 4.8 | 4.8 | 4.8 |
| 62.0 | | | | 4.6 | 4.6 | 4.6 |
| 64.0 | | | | 4.2 | 4.4 | 4.4 |
| 66.0 | | | | 4.3/63.5 | 4.2 | 4.2 |
| 68.0 | | | | | 4.1/64.5 | 4.0 |
| 70.0 | | | | | | 3.8 |
| 72.0 | | | | | | 3.6 |
| 74.0 | | | | | | 3.3 |
| 76.0 | | | | | | 3.4/73.6 |
| 78.0 | | | | | | 3.2/74.7 |

注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフック等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の00/00は、定格総荷重/作業半径 m を示します。
 7. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35 / 25t フック(フック質量 900kg)
 1本掛・・・13.5 フック(フック質量 600kg)

定格総荷重表

■ 64.00m タワー

単位：t

| タワージブ長さ(m) | 27.45 | | | | | | | | 30.50 | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|---|
| | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | |
| | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 10.0 | 25.0/10.8 | 13.5/11.3 | | | | | | | 25.0/11.6 | | | | | | | |
| 12.0 | 25.0 | 13.5 | | | | | | 25.0 | 13.5/12.1 | | | | | | | |
| 14.0 | 24.3 | 13.5 | | | | | | 24.0 | 13.5 | | | | | | | |
| 16.0 | 23.6 | 13.5 | | | | | | 22.9 | 13.5 | | | | | | | |
| 18.0 | 22.9 | 13.5 | | | | | | 22.0 | 13.5 | | | | | | | |
| 20.0 | 22.2 | 13.5 | | | | | | 21.1 | 13.5 | | | | | | | |
| 22.0 | 21.5 | 13.5 | | | | | | 20.3 | 13.5 | | | | | | | |
| 24.0 | 20.0 | 13.5 | | | | | | 19.5 | 13.5 | | | | | | | |
| 26.0 | 18.3 | 13.5 | 18.3/26.3 | 13.5/26.9 | | | | 18.6 | 13.5 | 16.9/27.5 | | | | | | |
| 28.0 | 16.3 | 13.5 | 16.8 | 13.5 | | | | 16.7 | 13.5 | 16.7 | 13.5/28.2 | | | | | |
| 30.0 | | | 15.2 | 13.5 | | | | 15.1 | 13.5 | 15.1 | 13.5 | | | | | |
| 32.0 | 14.5/28.7 | 11.9/29.7 | 14.1 | 13.5 | | | | 12.1 | 14.0 | 14.0 | 13.5 | | | | | |
| 34.0 | | | 12.9 | 12.9 | | | | 12.8 | 12.8 | | | | | | | |
| 36.0 | | | 11.9 | 11.9 | | | | 11.8 | 11.8 | | | | | | | |
| 38.0 | | | 11.2 | 11.2 | | | | 11.1 | 11.1 | | | | | | | |
| 40.0 | | | 10.5 | 10.5 | 10.0/40.9 | 9.8/41.7 | | | | | | | | | | |
| 42.0 | | | | | | | | 10.4 | 10.4 | 9.4/42.7 | 9.2/43.4 | | | | | |
| 44.0 | | | 10.2/40.5 | 9.5/41.5 | 9.8 | 9.8 | | 9.6 | 9.6 | 9.0 | 9.1 | 9.1 | | | | |
| 46.0 | | | | | 9.2 | 9.2 | | | | 9.2/43.4 | 8.6 | 8.6 | | | | |
| 48.0 | | | | | 8.7 | 8.7 | | | | 8.9/44.4 | 8.1 | 8.1 | | | | |
| 50.0 | | | | | 8.3 | 8.3 | | | | | 7.7 | 7.7 | | | | |
| 52.0 | | | | | 7.9 | 7.9 | | | | | 7.4 | 7.4 | | | | |
| 54.0 | | | | | 7.6/51.1 | 7.3 | 6.1/54.4 | 6.0/55.2 | | | 7.0 | 7.0 | | | | |
| 56.0 | | | | | | 7.3/52.1 | 6.0 | 6.0 | | | | | 5.5/56.6 | 5.4/57.4 | | |
| 58.0 | | | | | | | 5.8 | 5.8 | | | 6.9/54.1 | 5.8/55.1 | | | | |
| 60.0 | | | | | | | 5.6 | 5.6 | | | | | 5.4 | 5.4 | | |
| 62.0 | | | | | | | | 5.2 | | | | | 5.2 | 5.2 | | |
| 64.0 | | | | | | | 5.4/61.1 | 5.2 | | | | | 5.1 | 5.1 | | |
| 66.0 | | | | | | | | | 5.2/62.1 | | | | 4.8 | 4.8 | | |
| 68.0 | | | | | | | | | | | | | | | 4.6/65.0 | |

| タワージブ長さ(m) | 33.50 | | | | | | | | 36.55 | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | |
| | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 12.0 | 23.9/12.4 | 13.5/12.9 | | | | | | | 22.2/13.2 | 13.5/13.7 | | | | | | |
| 14.0 | 23.1 | 13.5 | | | | | | 21.8 | 13.5 | | | | | | | |
| 16.0 | 22.2 | 13.5 | | | | | | 20.9 | 13.5 | | | | | | | |
| 18.0 | 21.3 | 13.5 | | | | | | 20.1 | 13.5 | | | | | | | |
| 20.0 | 20.5 | 13.5 | | | | | | 19.3 | 13.5 | | | | | | | |
| 22.0 | 19.7 | 13.5 | | | | | | 18.6 | 13.5 | | | | | | | |
| 24.0 | 19.0 | 13.5 | | | | | | 17.9 | 13.5 | | | | | | | |
| 26.0 | 18.2 | 13.5 | | | | | | 17.2 | 13.5 | | | | | | | |
| 28.0 | 17.1 | 13.5 | 15.9/28.8 | 13.5/29.5 | | | | 16.6 | 13.5 | 15.0/30.1 | 13.5/30.7 | | | | | |
| 30.0 | 15.7 | 13.5 | 15.1 | 13.5 | | | | 16.0 | 13.5 | | | | | | | |
| 32.0 | 14.5 | 13.5 | 14.0 | 13.5 | | | | 15.1 | 13.5 | 13.9 | 13.5 | | | | | |
| 34.0 | 12.6 | 12.6 | 12.8 | 12.8 | | | | 14.0 | 13.5 | 12.7 | 12.7 | | | | | |
| 36.0 | | | 11.8 | 11.8 | | | | 12.6 | 12.6 | 11.7 | 11.7 | | | | | |
| 38.0 | 11.9/34.4 | 10.1/35.4 | 11.1 | 11.1 | | | | 12.6 | 12.6 | 11.7 | 11.7 | | | | | |
| 40.0 | | | 10.3 | 10.3 | | | | 10.5/37.3 | 9.2 | 11.0 | 11.0 | | | | | |
| 42.0 | | | 9.7 | 9.7 | | | | | 8.8/38.3 | 10.2 | 10.2 | | | | | |
| 44.0 | | | 9.0 | 9.0 | 8.8/44.4 | 8.6/45.2 | | | | 9.6 | 9.6 | | | | | |
| 46.0 | | | 8.5 | 8.5 | | | | | | 9.0 | 9.0 | 8.2/46.2 | 8.0/46.9 | | | |
| 48.0 | | | | | 8.5 | 8.5 | | | | 8.5 | 8.5 | | | | | |
| 50.0 | | | 8.4/46.3 | 8.0/47.4 | 8.0 | 8.0 | | | | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | | | |
| 52.0 | | | | | 7.6 | 7.6 | | | | 7.6/49.3 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | | | |
| 54.0 | | | | | 7.2 | 7.2 | | | | | 7.3/50.3 | 7.1 | 7.1 | | | |
| 56.0 | | | | | 6.8 | 6.8 | | | | | | 6.7 | 6.7 | | | |
| 58.0 | | | | | 6.5 | 6.5 | | | | | | 6.4 | 6.4 | | | |
| 60.0 | | | | | 6.3/57.0 | 6.1 | 5.1/58.7 | 5.0/59.6 | | | | 6.1 | 6.1 | 4.7/60.9 | 4.6/61.7 | |
| 62.0 | | | | | | | | | | | | 5.7 | 5.7 | | | |
| 64.0 | | | | | | | | | | | | | | 5.4/61.0 | 4.6 | 4.6 |
| 66.0 | | | | | | | | | | | | | | | 4.4 | 4.4 |
| 68.0 | | | | | | | | | | | | | | | 4.2 | 4.2 |
| 70.0 | | | | | | | 4.2/67.0 | 3.9 | | | | | | | 4.0 | 4.0 |
| 72.0 | | | | | | | | | | | | | | | 3.8/69.9 | 3.7 |
| 74.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 3.6/70.9 |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフック等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の00/00は、定格総荷重/作業半径mを示します。
 7. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35/25tフック(フック質量900kg)
 1本掛・・・13.5フック(フック質量600kg)

定格総荷重表

■ 64.00m タワー

単位：t

| タワージブ長さ(m) | 39.60 | | | | | | | | 42.65 | | | | | | | | |
|------------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|---|----|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | | 90 | | 80 | | 70 | | 60 | | |
| | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | |
| 14.0 | 20.3 | 13.5/14.5 | | | | | | | | | | | 18.6/14.8 | 13.5/15.3 | | | |
| 16.0 | 19.5 | 13.5 | | | | | | | | | | | 18.2 | 13.5 | | | |
| 18.0 | 18.7 | 13.5 | | | | | | | | | | | 17.5 | 13.5 | | | |
| 20.0 | 18.0 | 13.5 | | | | | | | | | | | 16.8 | 13.5 | | | |
| 22.0 | 17.3 | 13.5 | | | | | | | | | | | 16.2 | 13.5 | | | |
| 24.0 | 16.6 | 13.5 | | | | | | | | | | | 15.6 | 13.5 | | | |
| 26.0 | 16.0 | 13.5 | | | | | | | | | | | 15.0 | 13.5 | | | |
| 28.0 | 15.5 | 13.5 | | | | | | | | | | | 14.5 | 13.5 | | | |
| 30.0 | 14.9 | 13.5 | 14.0/31.4 | | | | | | | | | | 14.0 | 13.5 | 13.4/32.7 | 12.9/33.3 | |
| 32.0 | 14.4 | 13.5 | 13.8 | 13.5 | | | | | | | | | 13.5 | 13.5 | | | |
| 34.0 | 13.9 | 13.5 | 12.6 | 12.6 | | | | | | | | | 13.0 | 13.0 | 12.5 | 12.5 | |
| 36.0 | 12.6 | 12.6 | 11.6 | 11.6 | | | | | | | | | 12.5 | 12.5 | 11.5 | 11.5 | |
| 38.0 | 11.5 | 11.5 | 10.9 | 10.9 | | | | | | | | | 11.6 | 11.6 | 10.7 | 10.7 | |
| 40.0 | 9.6 | 9.6 | 10.1 | 10.1 | | | | | | | | | 10.6 | 10.6 | 9.9 | 9.9 | |
| 42.0 | | | 9.5 | 9.5 | | | | | | | | | 9.5 | 9.5 | 9.3 | 9.3 | |
| 44.0 | 9.3/40.2 | 7.8/41.2 | 8.9 | 8.9 | | | | | | | | | 8.3/43.0 | 7.1 | 8.7 | 8.7 | |
| 46.0 | | | 8.3 | 8.3 | 7.7/47.9 | | | | | | | | | | 8.1 | 8.1 | |
| 48.0 | | | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.4/48.7 | | | | | | | | | 7.5 | 7.5 | |
| 50.0 | | | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | | | | | | | | | 7.1 | 7.1 | |
| 52.0 | | | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | | | | | | | | | 6.7 | 6.7 | |
| 54.0 | | | 6.7/52.2 | 6.2/53.2 | 6.5 | 6.5 | | | | | | | | | 6.2 | 6.2 | |
| 56.0 | | | | | 6.2 | 6.2 | | | | | | | | | 5.9/55.2 | 5.6 | |
| 58.0 | | | | | 5.9 | 5.9 | | | | | | | | | | 5.7 | 5.7 |
| 60.0 | | | | | 5.7 | 5.7 | | | | | | | | | | 5.5 | 5.5 |
| 62.0 | | | | | 5.5 | 5.5 | 4.2/63.0 | 4.2/63.9 | | | | | | | | | |

定格総荷重表

■ 64.00m タワー 単位：t

| タワージブ長さ (m) | 45.70 | | | | | | 48.75 | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| | 90 | | 80 | | 70 | | 90 | | 80 | | 70 | |
| | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 14.0 | 17.0/15.6 | | | | | | | | | | | |
| 16.0 | 16.9 | 13.5/16.1 | | | | | 15.3/16.4 | 13.5/16.9 | | | | |
| 18.0 | 16.2 | 13.5 | | | | | 14.9 | 13.5 | | | | |
| 20.0 | 15.6 | 13.5 | | | | | 14.3 | 13.5 | | | | |
| 22.0 | 15.0 | 13.5 | | | | | 13.8 | 13.5 | | | | |
| 24.0 | 14.5 | 13.5 | | | | | 13.3 | 13.3 | | | | |
| 26.0 | 14.0 | 13.5 | | | | | 12.8 | 12.8 | | | | |
| 28.0 | 13.5 | 13.5 | | | | | 12.4 | 12.4 | | | | |
| 30.0 | 13.0 | 13.0 | | | | | 11.9 | 11.9 | | | | |
| 32.0 | 12.5 | 12.5 | | | | | 11.5 | 11.5 | | | | |
| 34.0 | 12.1 | 12.1 | 12.4 | 12.1/34.6 | | | 11.1 | 11.1 | 11.5/35.3 | 11.1/35.9 | | |
| 36.0 | 11.6 | 11.6 | 11.4 | 11.4 | | | 10.6 | 10.6 | 11.1 | 11.1 | | |
| 38.0 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | | | 10.0 | 10.0 | 10.2 | 10.2 | | |
| 40.0 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | | | 9.4 | 9.4 | 9.4 | 9.4 | | |
| 42.0 | 9.0 | 9.0 | 9.1 | 9.1 | | | 8.6 | 8.6 | 8.7 | 8.7 | | |
| 44.0 | 8.2 | 8.2 | 8.5 | 8.5 | | | 7.9 | 7.9 | 8.1 | 8.1 | | |
| 46.0 | | 7.3 | 7.9 | 7.9 | | | 7.2 | 7.2 | 7.6 | 7.6 | | |
| 48.0 | 7.4/45.9 | | 7.3 | 7.3 | | | 6.5 | 6.5 | 7.0 | 7.0 | | |
| 50.0 | | 6.9/46.9 | 6.9 | 6.9 | 6.5/51.4 | | 6.1/48.7 | 5.5/49.7 | 6.6 | 6.6 | 5.9/53.2 | 5.8/53.9 |
| 52.0 | | | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5/52.2 | | | 6.2 | 6.2 | | |
| 54.0 | | | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 |
| 56.0 | | | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | | | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 |
| 58.0 | | | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | | | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2 |
| 60.0 | | | | | 5.3 | 5.3 | | | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 |
| 62.0 | | | 5.4/58.1 | 4.3/59.1 | 5.2 | 5.2 | | | 4.9/61.1 | 4.7 | 4.9 | 4.9 |
| 64.0 | | | | | 5.0 | 5.0 | | | | 4.6/62.1 | 4.7 | 4.7 |
| 66.0 | | | | | 4.8 | 4.8 | | | | | 4.5 | 4.5 |
| 68.0 | | | | | 4.6 | 4.6 | | | | | 4.3 | 4.3 |
| 70.0 | | | | | | | | | | | 4.1 | 4.1 |
| 72.0 | | | | | 4.5/68.8 | 4.3/69.8 | | | | | | 3.8 |
| 74.0 | | | | | | | | | | | 3.9/71.7 | |
| 76.0 | | | | | | | | | | | | 3.7/72.7 |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフック等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の00/00は、定格総荷重/作業半径mを示します。
 7. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35/25tフック(フック質量900kg)
 1本掛・・・13.5フック(フック質量600kg)

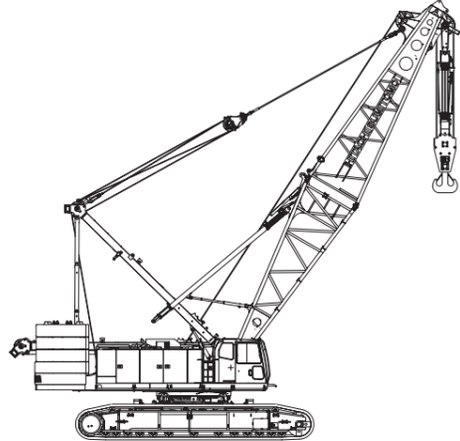
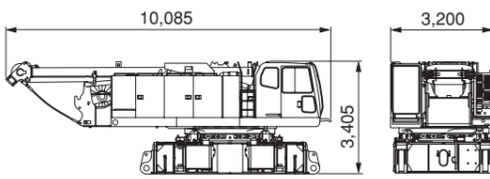
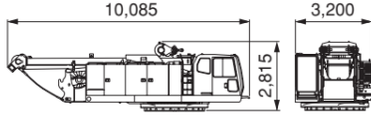
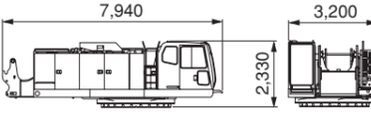
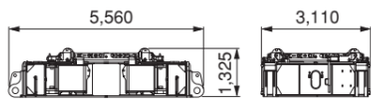
定格総荷重表

■ 64.00m タワー 単位：t

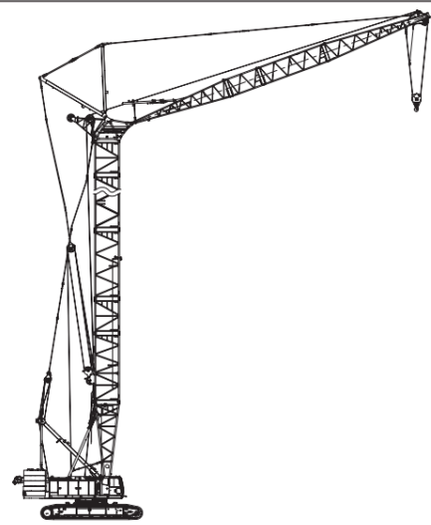
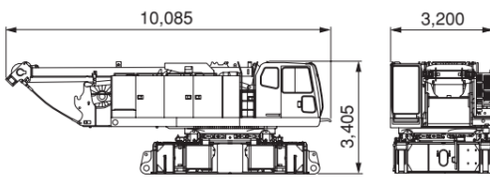
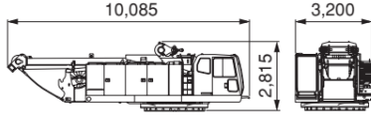
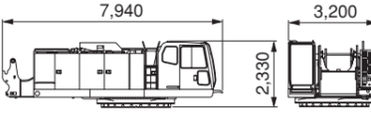
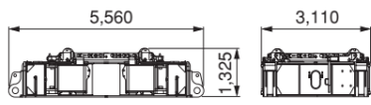
| タワージブ長さ (m) | 51.80 | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| | 90 | | 80 | | 70 | |
| | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 16.0 | 13.9/17.1 | 13.5/17.6 | | | | |
| 18.0 | 13.7 | 13.5 | | | | |
| 20.0 | 13.3 | 13.3 | | | | |
| 22.0 | 12.8 | 12.8 | | | | |
| 24.0 | 12.4 | 12.4 | | | | |
| 26.0 | 11.9 | 11.9 | | | | |
| 28.0 | 11.5 | 11.5 | | | | |
| 30.0 | 11.1 | 11.1 | | | | |
| 32.0 | 10.8 | 10.8 | | | | |
| 34.0 | 10.4 | 10.4 | 9.3/36.6 | 9.2/37.2 | | |
| 36.0 | 9.8 | 9.8 | | | | |
| 38.0 | 9.2 | 9.2 | 9.1 | 9.1 | | |
| 40.0 | 8.6 | 8.6 | 8.5 | 8.5 | | |
| 42.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | | |
| 44.0 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | | |
| 46.0 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | | |
| 48.0 | 6.3 | 6.3 | 6.4 | 6.4 | | |
| 50.0 | 5.7 | 5.7 | 6.0 | 6.0 | | |
| 52.0 | | 5.0 | 5.6 | 5.6 | 5.1/54.9 | 5.0/55.7 |
| 54.0 | 5.2/51.6 | | 5.2 | 5.2 | | |
| 56.0 | | 4.8/52.6 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| 58.0 | | | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 |
| 60.0 | | | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| 62.0 | | | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 |
| 64.0 | | | 3.9 | 3.9 | 4.1 | 4.1 |
| 66.0 | | | | | 3.9 | 3.9 |
| 68.0 | | | | 3.7/65.0 | 3.7 | 3.7 |
| 70.0 | | | | | 3.5 | 3.5 |
| 72.0 | | | | | 3.3 | 3.3 |
| 74.0 | | | | | 3.2 | 3.2 |
| 76.0 | | | | | 3.1/74.7 | 2.9/75.7 |
| 78.0 | | | | | | |

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフック等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の00/00は、定格総荷重/作業半径mを示します。
 7. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35/25tフック(フック質量900kg)
 1本掛・・・13.5フック(フック質量600kg)

移送・輸送時の質量と外形寸法

| 本体 | 個数 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) |
|--|----|--|-----------|
| 作業姿勢 (基本ブーム 200/125t フック) | 1 |  | 約 211,000 |
| 本体 (ロアフレーム付き Aフレーム付き ブライドル付き 起伏ロープ付き フロントロープ付き) | 1 |  | 46,500 |
| 本体 (Aフレーム付き ブライドル付き 起伏ロープ付き フロントロープ付き) | 1 |  | 30,700 |
| 本体 (Aフレーム無し ブライドル無し 起伏ロープ無し 起伏ウインチ無し フロントロープ付き) | 1 |  | 23,300 |
| ロアフレーム ジャッキビーム 4 個付き | 1 |  | 15,800 |

移送・輸送時の質量と外形寸法

| 本体 | 個数 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) |
|---|----|---|-----------|
| 作業姿勢 (36.55m タワー + 27.43m タワージブ) | 1 |  | 約 225,000 |
| 本体 (ロアフレーム付き Aフレーム付き ブライドル付き タワー起伏ロープ付き タワージブ起伏ロープ付き フロントロープ付き) | 1 |  | 47,700 |
| 本体 (Aフレーム付き ブライドル付き タワー起伏ロープ付き タワージブ起伏ロープ付き フロントロープ付き) | 1 |  | 31,900 |
| 本体 (Aフレーム無し ブライドル無し タワー起伏ウインチ無し タワージブ起伏ロープ付き フロントロープ付き) | 1 |  | 24,500 |
| ロアフレーム ジャッキビーム 4 個付き | 1 |  | 15,800 |

移送・輸送時の質量と外形寸法

| 名称 | 個数 | 外形寸法 (mm) | 質量 (kg) | 名称 | 個数 | 外形寸法 (mm) | 質量 (kg) |
|----------------|----|-----------|------------|--|------------------|-----------|-----------|
| カウンタウエイト (ベース) | 1 | | 11,000 | ロアウエイト | 2 | | 9,000 (個) |
| カウンタウエイト (A) | 1 | | 8,800 | ジャッキシリンダ | 4 | | 500 (個) |
| カウンタウエイト (B) | 1 | | 8,900 | 下ブーム コネクピン付き バックストップ付き | 1 4 2 | | 4,000 |
| カウンタウエイト (C) | 1 | | 8,900 | 上ブーム ヘッド機構付き | 1 | | 3,200 |
| カウンタウエイト (D) | 1 | | 9,000 | 9.15 m エクステンションブーム コネクピン付き デフレクターローラ付き ペンダントロープ無し | 1 4 2 | | 1,650 |
| カウンタウエイト (E) | 3 | | 7,600 (個) | 6.10 m エクステンションブーム コネクピン付き デフレクターローラ付き ペンダントロープ無し | 1 4 1 | | 1,200 |
| カウンタウエイト (F) | 3 | | 7,200 (個) | 3.05 m エクステンションブーム コネクピン付き デフレクターローラ付き ペンダントロープ無し | 1 4 1 | | 730 |
| クローラ (組立) | 2 | | 22,200 (個) | 4.55 m エクステンションブーム コネクピン付き デフレクターローラ付き スカイウォーク付き ペンダントロープ無し | 1 4 1 1 | | 1,150 |

移送・輸送時の質量と外形寸法

| 名称 | 個数 | 外形寸法 (mm) | 質量 (kg) | 名称 | 個数 | 外形寸法 (mm) | 質量 (kg) |
|---|-------------|-----------|---------|---------------------------|----|-----------|---------|
| 3.05 m エクステンションブーム (ライト) | 1 | | 400 | ハンガ | 1 | | 600 |
| 6.10 m エクステンションブーム (ライト) | 1 | | 700 | 200 t フック | 1 | | 3,000 |
| 9.15 m エクステンションブーム (ライト) | 1 | | 900 | 125 t フック ※ 200t フック共用 | 1 | | 2,600 |
| 上ブーム ヘッド機構付き (ライト) ※ タワージブ共用 | 1 | | 1,800 | 80t フック | 1 | | 1,400 |
| クレーンジブ下 コネクピン付き ジブマスト付き | 1 4 1 | | 1,250 | 35/25 t フック | 1 | | 900 |
| 6.10 m エクステンション クレーンジブ コネクピン付き | 1 4 | | 400 | 13.5 t フック | 1 | | 600 |
| クレーンジブ上 | 1 | | 650 | | | | |
| ショートジブ | 1 | | 300 | | | | |

移送・輸送時の質量と外形寸法

| 名称 | 個数 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 名称 | 個数 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) |
|---|-------------|----------|--------|----------------|----|----------|--------|
| 6.10m 特殊 エクステンションブーム コネクタピン付き デフレクタローラ付き ペンダントロープ無し | 1 4 1 | | 1,970 | 扇形ポスト | 1 | | 1,600 |
| 9.15m 特殊 エクステンションブーム コネクタピン付き デフレクタローラ付き ペンダントロープ無し | 1 4 2 | | 1,800 | タワージブ ブライドル | 1 | | 500 |
| タワー上 ガイドローラ付き | 1 1 | | 1,500 | タワージブ ハンガ | 1 | | 750 |
| タワージブ下 タワージブバックストップ付 コネクタピン付 | 1 1 4 | | 2,100 | ローラ ブラケット | 1 | | 400 |

装備品一覧

標準装備品

〈本体標準装備品〉

下部走行体

- 1,120mm シュー
- サイドフレーム連結装置
- ロワジャッキアップ装置
- 上下脱着装置
- ロワ昇降ステップ
- 水準器

上部旋回体

- 前照灯(2灯)
- バックミラー(左右)
- 15.25m 基本ブーム
- 集中給脂装置
- アンダーカバー(ベッド下面)
- キャブ昇降ステップ
- 排ガス3次規制対応エンジン
- ドラム回転感知装置
- Aフレーム昇降シリンダ
- マイク&スピーカ
- アクセルグリップ
- 揚程計
- ハウス上面手すり
- 標準付属工具
- 分解組立用玉掛ワイヤ
- アッパー吊、カウンタウェイト、ロワーウェイト、サイドフレーム

キャブ

- ウィンドウォシャー付ワイパ
- サンシェード
- フロアマット
- エアコン(デフロスター無し)
- AM/FM ラジオ(時計付き)
- シガレットライター
- サンバイザー
- 灰皿
- カップホルダー
- 24V 電源
- 水準器
- 室内灯

安全装置

- モーメントリミッター
- ML 外部表示灯
- ボイスアラーム
- ブレーキ掛け忘れ防止装置
- ロックレバー
- 自動スローダウン(緩停止)
- ブーム過巻防止装置
- 第2 過巻防止装置
- 旋回・走行警報装置
- 操作レバーロック
- 旋回ロック
- ドラムロック
- オートドラムロック(起伏)
- エンジン非常停止スイッチ
- 始業点検モニター

〈アタッチメント標準装備品〉

クレーン仕様

- 15.25m 基本ブーム
- 200t フック
- フック過巻防止装置
- フロントドラムロープ
- ブーム起伏ロープ

クレーン&タワー仕様(タワー最長時)

- 64.00m タワーブーム
- 70.10m タワーブームクレーン
- 51.80m タワージブ
- タワー兼用バックストップ
- タワー兼用ブーム角度計
- 35t/25t フック(1車)
- 200t フック(125t フック:5車+ハンガー:3車)
- 風速計
- フロントドラムロープ
- タワージブ起伏ロープ
- タワー兼用ブーム起伏ロープ
- 扇形ポスト過巻防止装置
- フック過巻防止装置
- タワージブ過巻防止装置
- タワージブ第2 過巻防止装置
- タワージブ連結検出装置
- タワージブ姿勢検出装置

装備品一覧

標準装備品・オプション一覧

○：標準装備 ●：オプション

| 項目 | | クレーン仕様 | クレーン&タワー仕様 | |
|---------------------|--|---------------|------------|-----|
| 下部走行体 | シュー緊張装置 | ● | ● | |
| | 水準器 | ○ | ○ | |
| 上部旋回体 | 電動燃料ポンプ | ● | ● | |
| キャブ | アクセルペダル(右側) | ● | ● | |
| | 消火器(ABC4号) | ● | ● | |
| | マイク&スピーカ | ○ | ○ | |
| | AM/FMラジオ(時計付) | ○ | ○ | |
| | 扇風機 | ● | ● | |
| | 水準器 | ○ | ○ | |
| | 安全装備品 | ML外部表示灯 | ○ | ○ |
| | 点灯式航空障害灯 | ● | ● | |
| | 風速計 | ● | ○ | |
| | 無線式通話装置(1対2) | ● | ● | |
| | 天窓ガード | ● | ● | |
| | 後方&ドラム監視モニタ | ● | ● | |
| クレーン・タワーフロントアタッチメント | クレーン専用部品一式 [7.6m上ブーム、フック過巻防止装置] | ○ | ○ | |
| | 12.20m クレーンジブ専用部品一式 [12.20m 基本ジブ、フック過巻防止装置、ジブマスト] | ● | ● | |
| | ショートジブ専用部品一式 [ショートジブ、フック過巻防止装置] | ● | ● | |
| | タワー専用部品一式 [27.45m 基本タワージブ、タワー上、フック過巻防止装置] | — | ○ | |
| フック・エクステンションブーム | 200tフック(125tフック：5車+ハンガー：3車) | ○ | ○ | |
| | 80tフック(3車) | ● | ● | |
| | 35t/25tフック(1車) | ● | ○ | |
| | 13.5tフック | ● | ● | |
| | 3mヘビーエクステンションブーム | ● | ○ | |
| | 6mヘビーエクステンションブーム | ● | ○ | |
| | 6mヘビーエクステンションブーム(タワージブベイル取付用) | — | ○ | |
| | 9mヘビーエクステンションブーム | ● | ● | |
| | 9mヘビーエクステンションブーム(タワー用ブライドルガイド付) | — | ○ | |
| | テーパーエクステンションブーム | ● | ● | |
| | 3mライトエクステンションブーム | ● | ○ | |
| | 6mライトエクステンションブーム | ● | ○ | |
| | 9mライトエクステンションブーム | ● | ● | |
| | ライト上ブーム(タワージブ上) | ● | ○ | |
| | 6mエクステンションクレーンジブ | ● | ● | |
| ワイヤーロープ | フロントドラム(φ28) | ナフレックスロープ(異形) | ○ | ○ |
| | | ウォーリントンシール | ● | ● |
| | リヤドラム(φ28) | ナフレックスロープ(異形) | ●※1 | ● |
| | | ウォーリントンシール | ●※1 | ○※2 |

装備品一覧

標準装備品・オプション一覧

○：標準装備 ●：オプション

| 項目 | | クレーン仕様 | クレーン&タワー仕様 |
|------|------------------------------|--------|------------|
| 共通用品 | スカイウォーク(スタンション付) | ● | ● |
| | 荷重表銘板(ホワイトボード、下ブーム取付) | ● | ● |
| | 差込式社名銘板(本体両側面) | ● | ● |
| | 上ブーム下面バッファ(プロテクタ) | ● | ● |
| | 油圧ダグライン(Fiロープ φ10mm×55m)※3 | ● | ● |
| | リーピングウインチ(モノロープ φ8mm×250m)※3 | ● | ● |
| | ドラムロープ押さえ(フロントドラム) | ● | ● |
| | ドラムロープ押さえ(リヤドラム) | ● | ● |
| | ドラムライト | ● | ● |
| | 作業灯(左前) | ● | ● |
| | サイドウォーク(折り畳み式左右) | ● | ● |
| | アッパージャッキアップ装置 | ● | ● |
| | 減少カウンタウエイト仕様※4 | ● | ● |

- ※1 指定がなければナフレックスロープとなります。
- ※2 タワージブ起伏ロープとして必須。クレーンスタイルでクレーンジブ、ショートジブ使用時の巻上げロープとしての使用可能。
- ※3 リーピングウインチ単品と油圧ダグライン単品を同時取付けの場合、アッパージャッキ使用時は油圧ダグラインを取外します。
①油圧ダグライン(ラインプル：2.9kN(300kg))
②リーピングウインチ(ラインプル：11.8kN(1,200kg))
- ※4 減少カウンタウエイト仕様は、クレーンジブを除くクレーン仕様時のみ使用できます。タワー仕様時は使用できません。

- カタログに掲載した内容は、予告なく変更することがあります。
- 本機の使用にあたっては取扱説明書を必ずお読み下さい。
- 機械を離れるときは、必ず作業装置を接地させるなどして、安全に心掛けて下さい。
- つり上げ荷重5トン以上の移動式クレーンの運転には「移動式クレーン運転免許証」が必要です。
また、クレーン以外で使用する際は、該当する運転資格または講習等の終了証の取得者に限ります。

お問い合わせは…

日立住友重機械建機クレーン株式会社

本社：東京都台東区東上野6丁目9番3号 住友不動産上野ビル8号館
Tel:03-3845-1396 Fax:03-3845-1394 <http://www.hsc-crane.com>