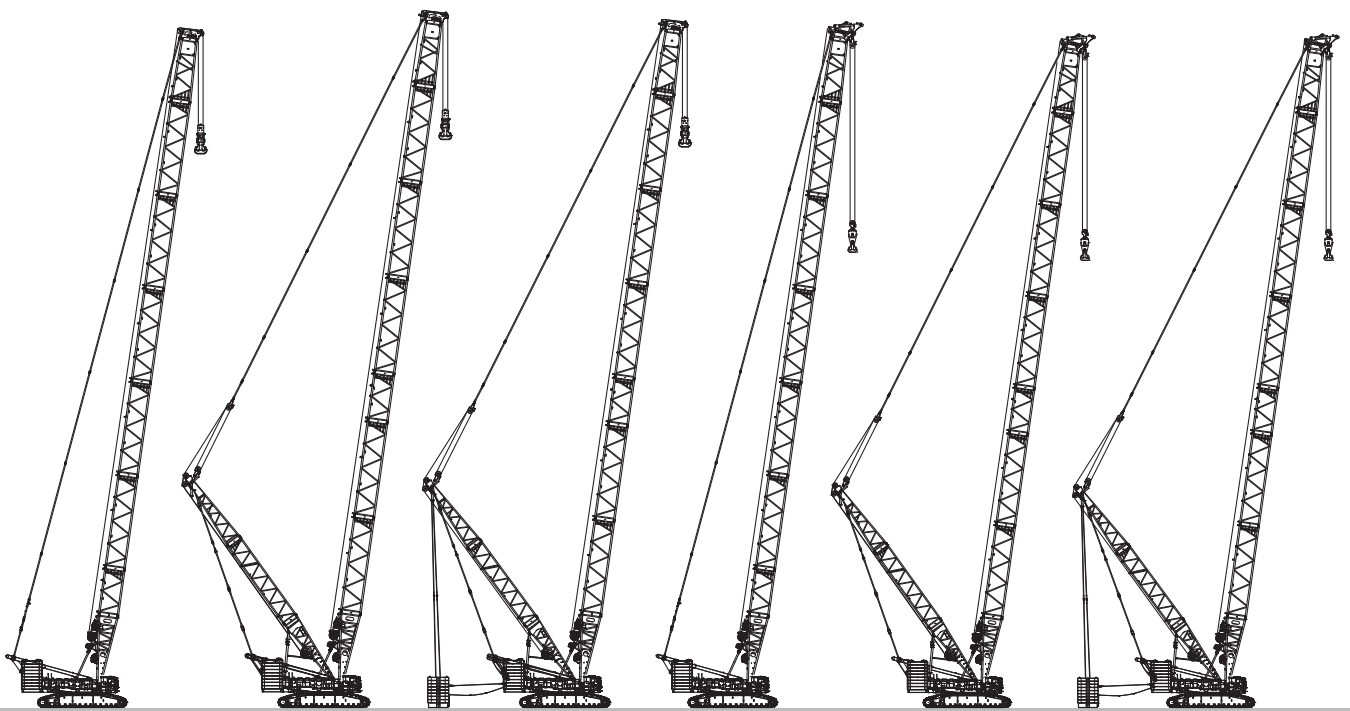


クローラクレーン

最大定格総荷重500t×8.3m

▶ バリエーション	1, 2
▶ 主要諸元	3
▶ 全体図	4
▶ 能力増大装置付仕様	5
▶ 仕様とアタッチメント (アタッチメントの互換性)	6
▶ フック巻上限界	6
STANDARD	
▶ 定格総荷重	7
▶ ブームおよびガイラインの構成	8 ~ 12
▶ クレーン作動範囲図	13, 14
▶ ヘビーブーム定格総荷重表	15
▶ メインブーム (ラフティング上部) 定格総荷重表	16
▶ メインブーム (ラフティング上部) 補助シーブ定格総荷重表	17
▶ ロングブーム定格総荷重表	18
▶ ロング補助シーブ定格総荷重表	18, 19
▶ ラフティングジブ作動範囲図	20
▶ ラフティングジブ定格総荷重表	21 ~ 34
HEAVY LIFT	
▶ 定格総荷重	35
▶ ブームおよびガイラインの構成	36 ~ 40
▶ クレーン作動範囲図	41, 42
▶ ヘビーブーム定格総荷重表	43
▶ メインブーム (ラフティング上部) 定格総荷重表	44, 45
▶ メインブーム (ラフティング上部) 補助シーブ定格総荷重表	46, 47
▶ ロングブーム定格総荷重表	48
▶ ロング補助シーブ定格総荷重表	49
▶ ラフティングジブ作動範囲図	50
▶ ラフティングジブ定格総荷重表	51 ~ 62
SUPER HEAVY LIFT	
▶ 定格総荷重	63
▶ パレットウエイト質量とHL マストポイント	63
▶ ブームおよびガイラインの構成	64 ~ 69
▶ クレーン作動範囲図	70, 71
▶ ヘビーブーム定格総荷重表	72 ~ 74
▶ メインブーム (ラフティング上部) 定格総荷重表	75 ~ 80
▶ メインブーム (ラフティング上部) 補助シーブ定格総荷重表	81 ~ 86
▶ ロングブーム定格総荷重表	87
▶ ロング補助シーブ定格総荷重表	88, 89
▶ ラフティングジブ作動範囲図	90
▶ ラフティングジブ定格総荷重表	91 ~ 108
▶ 分解時の寸法・質量	109 ~ 114

▶ バリエーション



STD
ヘビーブーム

最大つり上げ能力
500t×6.2m
ブーム長さ
21~84m

HL
ヘビーブーム

最大つり上げ能力
370t×8.3m
ブーム長さ
36~84m

SHL
ヘビーブーム

最大つり上げ能力
500t×8.3m
ブーム長さ
36~84m

STD
メインブーム
(ラフティング上部)

最大つり上げ能力
300t×10m
ブーム長さ
30~84m

HL
メインブーム
(ラフティング上部)

最大つり上げ能力
300t×9.3m
ブーム長さ
36~84m

SHL
メインブーム
(ラフティング上部)

最大つり上げ能力
300t×20m
ブーム長さ
36~84m



STD
ロングブーム

最大つり上げ能力
98t×15.0m
ブーム長さ
90~108m

HL
ロングブーム

最大つり上げ能力
98t×20.0m
ブーム長さ
90~108m

SHL
ロングブーム

最大つり上げ能力
98t×30.0m
ブーム長さ
90~126m

STD
ラフティングジブ

最大つり上げ能力
195.1t×14.0m
最大ブーム+ジブ長さ
66+72m

HL
ラフティングジブ

最大つり上げ能力
200t×14.4m
最大ブーム+ジブ長さ
66+72m

SHL
ラフティングジブ

最大つり上げ能力
200t×14.4m
最大ブーム+ジブ長さ
84+84m

注) 12m中間HLマストが
必要です。