



型式名 SL6000J-2

クローラクレーン

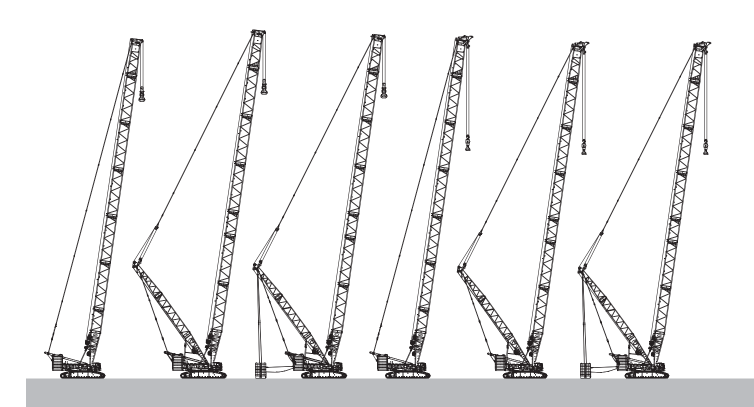
最大定格総荷重500t×8.3m

▶ バリエーション	1 , 2
▶ 主要諸元 ····································	·· 3
▶ 全体図 ···································	·· 4
▶ 能力增大装置付仕様	·· 5
▶ 仕様とアタッチメント(アタッチメントの互換性)	
■ フック巻上限界	·· 6
STANDARD	
定格総荷重	
▶ ブームおよびガイラインの構成	
▶ クレーン作動範囲図 ····································	
▶ ヘビーブーム定格総荷重表	
▶ メインブーム(ラッフィング上部)定格総荷重表	
▶ メインブーム(ラッフィング上部)補助シーブ定格総荷重表	
■ ロングブーム定格総荷重表	
■ ロング補助シーブ定格総荷重表	
▶ ラッフィングジブ作動範囲図	
■ ラッフィングジブ定格総荷重表 ····································	~ 34
HEAVY LIFT	2.5
■ 定格総荷重 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
▶ ブームおよびガイラインの構成	
▶ クレーン作動範囲図	
■ メインブーム(ラッフィング上部)定格総荷重表	
■ メインブーム (フッフィング上部) 補助シーブ定格総荷重表	
■ ロングブーム定格総荷重表	
■ ロングオ ムと情感的重要■ ロング補助シーブ定格総荷重表	
■ ラッフィングジブ作動範囲図 ····································	
▶ ラッフィングジブ定格総荷重表	
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	
▶ ブームおよびガイラインの構成	
▶ クレーン作動範囲図	
▶ ヘビーブーム定格総荷重表	
▶ メインブーム (ラッフィング上部) 定格総荷重表	~80
▶ メインブーム (ラッフィング上部)補助シーブ定格総荷重表	~86
▶ ロングブーム定格総荷重表	·· <i>87</i>
▶ ロング補助シーブ定格総荷重表	
▶ ラッフィングジブ作動範囲図	·· 90
▶ ラッフィングジブ定格総荷重表	
▶ 分解時の寸法・質量	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 (ラッフィング上部)

最大つり上げ能力 300t×10m ブーム長さ 30~84m

HL メインブーム (ラッフィング上部)

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 (ラッフィング上部)

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 ラッフィングジブ

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

注) 12m中間HLマストが 必要です。 HL ラッフィングジブ

最大つり上げ能力 200t×14.4m 最大ブーム+ジブ長さ 66+72m SHL ラッフィングジブ

最大つり上げ能力 200t×14.4m 最大ブーム+ジブ長さ 84+84m