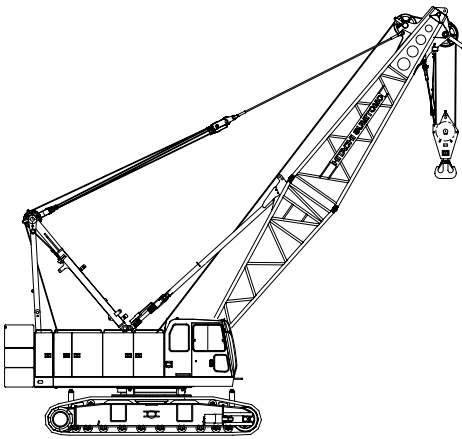
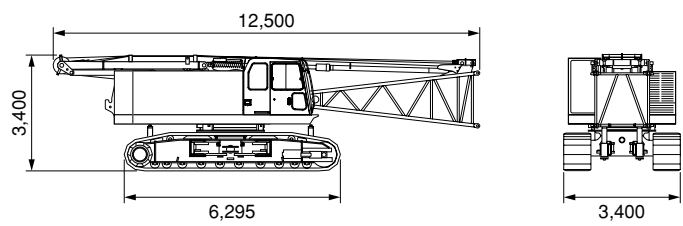
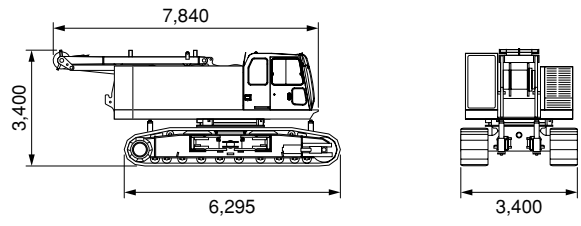
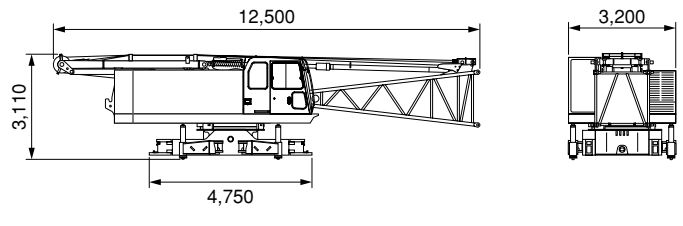
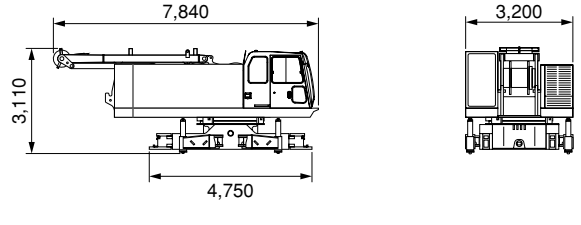
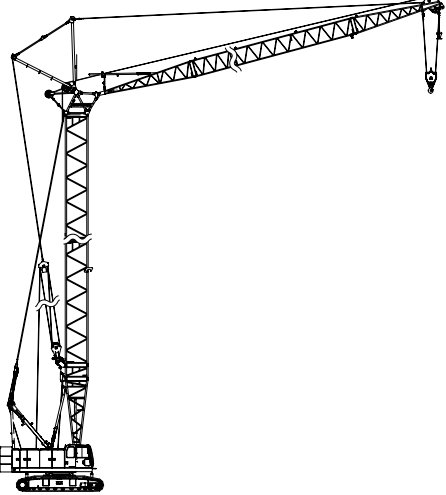
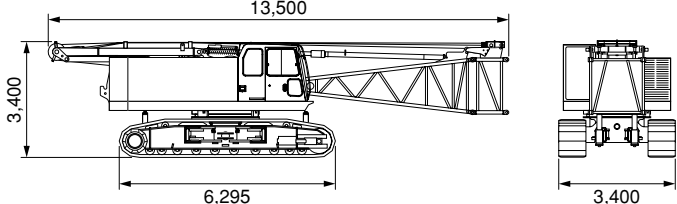
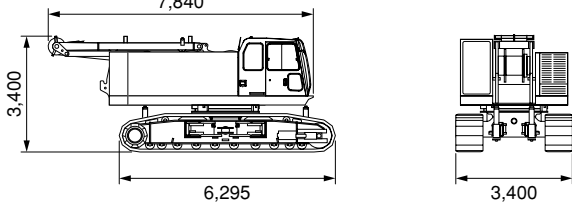
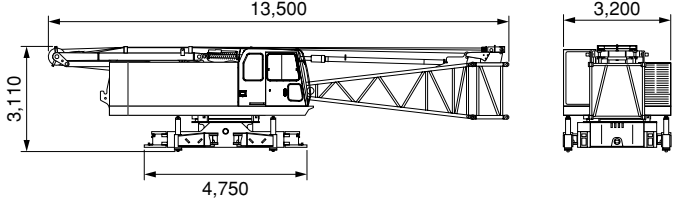
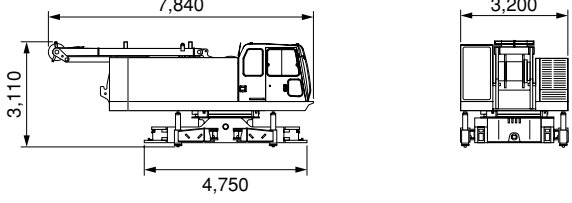


移送・輸送時の質量と外形寸法

本 体	個 数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
作業姿勢 (基本ブーム) (90t フック付き)	1		約85,000
本体 (クレーン専用下ブーム付) (フロントドラムワイヤロープ付) (クローラ付) (ジャッキアップ装置付) (フロート無し)	1		51,900
本体 (フロントドラムワイヤロープ付) (ブーム起伏ワイヤロープ付) (クローラ付) (ジャッキアップ装置付) (フロート無し)	1		50,200
本体 (クレーン専用下ブーム付) (フロントドラムワイヤロープ付) (ジャッキアップ装置付) (フロート無し)	1		32,900
本体 (フロントドラムワイヤロープ付) (ジャッキアップ装置付) (フロート無し)	1		31,200

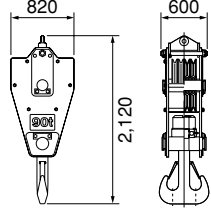
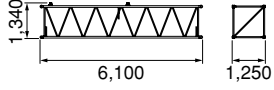
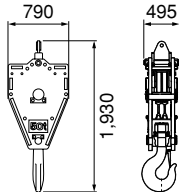
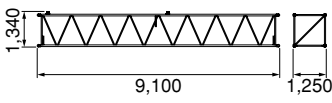
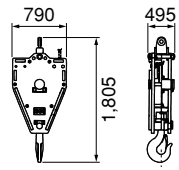
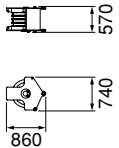
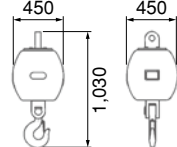
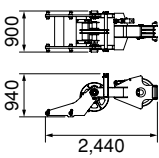
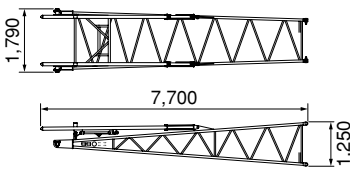
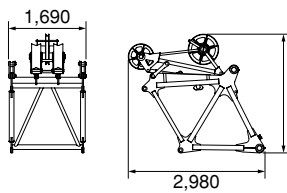
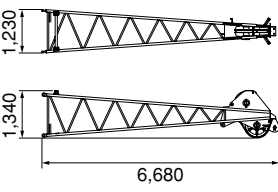
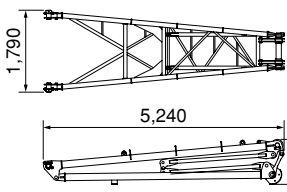
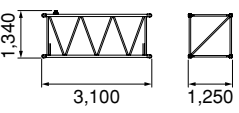
移送・輸送時の質量と外形寸法

本 体	個 数	外形寸法 (mm)	質 量 (kg)
<p>作業姿勢 (44.50mタワー + 37.00mタワージブ)</p>	1		約96,000
<p>本体 (タワー併用下ブーム付 フロントドラムワイヤロープ付 クローラ付 ジャッキアップ装置付 (フロート無し))</p>	1		52,400
<p>本体 (フロントドラムワイヤロープ付 ブーム起伏ワイヤロープ付 クローラ付 ジャッキアップ装置付 (フロート無し))</p>	1		50,200
<p>本体 (タワー併用下ブーム付 フロントドラムワイヤロープ付 ジャッキアップ装置付 (フロート無し))</p>	1		33,400
<p>本体 (フロントドラムワイヤロープ付 ジャッキアップ装置付 (フロート無し))</p>	1		31,200

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)
クローラ (ASSY)	2 (1台分)		9,520 × 2	3m中間ブーム ペンダントロープ無し	1		450
カウンタウイト (A)	1		9,920	6m中間ブーム ペンダントロープ無し	1		740
カウンタウイト (B)	1		9,880	9m中間ブーム ペンダントロープ無し	1		1,060
カウンタウイト (C)	1		9,860	9m特殊中間ブーム (タワー併用ブーム) ペンダントロープ無し	1		1,200
ブライドル	1		380	クレーンジブ下 ジブマスト付	1		580
下ブーム (クレーン専用ブーム) バックストップ付	1		1,670	クレーンジブ上	1		290
下ブーム (タワー併用ブーム) 1m中間ブーム付 バックストップ付	1		2,180	6m中間クレーンジブ	1		190
上ブーム ペンダントロープ付	1		1,660	ショートジブ	1		400
1m中間ブーム (タワー併用ブーム)	1		520				

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)
90 t フック	1		1,200	6m中間タワージブ	1		360
50 t フック	1		900	9m中間タワージブ	1		490
30/15 t フック	1		730	ジブブライドル	1		330
11 t フック	1		370	ジブハンガ ジブハンガ用ブラケット 主巻ガイドシーブ付	1		750
タワージブ下 ジブストップ付	1		720	タワー上 リンク付 ガイドローラ付	1		1,130
タワージブ上	1		700	スイングレバー	1		990
3m中間タワージブ	1		210				

装備品一覧

標準装備品

〈本体標準装備品〉

下部走行体	
● 810 mm 一体シュー	● リトラクト装置
● ロア昇降ステップ	● ロアフレームジャッキアップ装置
上部旋回体	
● キャブ昇降ステップ	● 集中給脂装置
● ハウス上面手すり (サイドステップ用)	(A フレームアクスル、旋回輪用)
● アンダーカバー(ベッド下面)	● ドラム回転感知装置
● 前照灯(2灯)	(フロント、リヤ、起伏)
● アクセルグリップ	● 速度制御ダイヤル
● バックミラー(左右)	(巻上、起伏、旋回)
● Aフレーム昇降シリンダ	● アームチェアレバー
	● ドラムフランジカバー
キャブ	
● エアコン(デフロスタ無し)	● 室内灯
● サンバイザ	● カップホルダ
● サンシェード	● シガレットライター
● ウィンドウォッシャー付ワイパ (前窓、天窓)	● 灰皿
● マイク&スピーカ	● 24V 電源
● AM/FM ラジオ(時計付)	● フロアマット
	● 水準器(運転室内)

安全装置

● モーメントリミッタ※	● 自動スローダウン(緩停止)
● M/L 外部表示灯	● 第2 過巻防止装置
● ロックレバー	● ボイスアラーム
● 個別レバーロック(巻上、起伏、走行)	● 始業点検モニタ
● オートドラムロック(起伏)	● ブレーキモード切替スイッチ
● ドラムロック(フロント、リヤ)	● ブレーキ掛け忘れ防止装置
● 旋回ロック	● エンジン非常停止スイッチ
● 旋回警報装置	(運転室内)
● 走行警報装置	● 揚程計

※クラムシェル仕様時はモーメントリミッタ停止機能を装備しません。

その他

- 標準付属工具
- 標準予備品

〈フロントアタッチメント別標準装備品〉

クレーン仕様	
● 12 m 基本ブーム (下:6 m、上:6 m)	● フロントドラムロープ
● バックストップ	● ブーム起伏ロープ
● ブーム角度計	● 過負荷防止装置
● 90 t フック	● 過巻防止装置 (フック、ブーム起伏、第2)
タワークレーン仕様	
● 44.5m タワーブーム (下:6 m、1 m × 1,3 m × 2,6 m × 1,9 m × 3, 上:1.5 m)	
● 37m タワージブ (下:7 m、3 m × 2,6 m × 2,9 m × 1, 上:6 m)	
● タワー兼用バックストップ	
● タワー兼用ブーム角度計	
● 30 t フック	
● 風速計	
● タワー組立用パッド	
● フロントドラムロープ	
● タワージブ起伏ロープ	
● タワー兼用起伏ロープ	
● 過負荷防止装置	
● 過巻防止装置(フック、タワー、ジブ、スイングレバー、第2)	

クラムシェル仕様

● 12 m 基本ブーム(下:6 m、上:6 m)	● 開閉ロープ(φ 26 mm × 82 m※)
● バックストップ	● 支持ロープ(φ 26 mm × 70 m※)
● ブーム角度計	● ブーム起伏ロープ
● 開閉・支持ロープ外れ防止装置	● 油圧タグライン (φ 10 mm × 55 m ロープ付)

※開閉、支持ロープ長さは22 m ブーム、掘削12 m を基準としています。

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		クローラークレーン仕様	クレーン& タワークレーン仕様	コラムシェル仕様
下部走行体	シュー緊張装置(油圧式)	●	●	●
上部旋回体	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)	●	●	●
	サイドウォーク(折畳式・左右)	●	●	●
	電動燃料ポンプ	●	●	●
	第3ドラム(フリーフォール型、独立型)	●	●*1	—
キャブ	アクセルペダル(右側)	●	●	●
	消火器(ABC4号)	●	●	●
	主補巻レバー、ブレーキペダル入替え	●	●	●
安全装備	モーメントリミッタモード切替装置(右ハウス内)	●	●	●
	風速計	●	○	—
	航空障害灯(不動光)	●	●	—
	無線通話装置(1対2)	●	●	●
	TWジブトップ吊荷監視カメラ(TVモニター)	—	●	—
	ドラム&後方監視カメラ(カメラ3台)	●	●	●
	天窓ガード	●	●	●
クレーン・ タワーフロント アタッチメント	10m クレーンジブ専用部品一式 [10m 基本ジブ、フック過巻防止装置、ジブマスト、ロープ、11t フック]	●	●	—
	中間クレーンジブ 6m	●	●	—
	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、ロープ、11t フック]	●	●	—
	ショートジブ単体[ショートジブ、フック過巻防止装置]	●	●	—
	ショートジブ(2車)(フック、ロープ不含)	●	●	—
フック	50t フック(2車)	●	●	—
	30t フック(1車)	●	○	—
	11t フック	●	●	—
エクステンション ブーム	1m エクステンションブーム(タワー用)	—	○	—
	3m エクステンションブーム	●	●	●
	6m エクステンションブーム	●	●	●
	9m エクステンションブーム	●	○	●
	9m エクステンションブーム(タワー用、ブライドルレール付)	—	○	—

装備品一覧

標準装備品・オプション一覧

項 目		クローラークレーン仕様	クレーン& タワークレーン仕様	コラムシェル仕様	
ワイヤーロープ	フロントドラム(φ 26)	モノロープ EP 3XF (40)	○	○	—
		P-S (19) + 39 XP-7	●	●	—
		XP IWRC6XWS (31)	—	—	○ ^{※3}
	リヤドラム(φ 26)	モノロープ EP 3XF (40)	●	●	—
		P-S (19) + 39 XP-7	●	●	—
		XP IWRC6XWS (31)	—	○ ^{※2}	○ ^{※4}
第3ドラム(φ 26)	XP IWRC6XWS (31)	●	—	—	
共通用品	スカイウォーク(スタンション付)	●	●	—	
	上ブーム下面バッファ(プロテクタ)	●	—	●	
	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)	●	●	●	
	ドラムミラー	●	●	●	
	ドラムライト	●	●	●	
	油圧タグライン(Fiロープ φ 10 mm × 55 m)	● ^{※5}	● ^{※5}	○	
	リービングウインチ(Fiロープ φ 8 mm × 250 m)	● ^{※5}	● ^{※5}	—	
	リービングウインチ兼用油圧タグライン(Fiロープ φ 8 mm × 250 m)	●	●	—	
	分解組立用玉掛ワイヤ (カウンタウエイト、サイドフレーム用)	●	●	●	
	分割式ロープガイド	●	●	●	
	燃料追加フィルタ(トリプルフィルタ)	●	●	●	
	エアクリーナ追加エレメント(W エレメント)	●	●	●	
	ブーム吊ピース	●	●	●	
	追加予備品(作動油フィルタ)	●	●	●	
	追加工具(大型ハンマ、クローバー、タガネ)	●	●	●	

- ※1 第3ドラムは、クレーン仕様でのみ使用できます。タワー仕様では使用できません。
- ※2 タワージブ起状ロープとして必須です。
クレーン仕様でクレーンジブ、ショートジブ使用時の巻上げロープとしても使用可能です。
- ※3 開閉ロープ。
- ※4 支持ロープ。
- ※5 リービングウインチ単品と油圧タグライン単品の同時取付けは都度問合せをお願いします。
 ① 油圧タグライン(最大ラインプル：2.9 kN (300 kg))
 ② リービングウインチ(最大ラインプル：11.8 ZkN (1,200 kg))
 ③ リービングウインチ兼用油圧タグライン(ラインプル：油圧タグライン時(最大ラインプル：2.9 kN (300 kg))/
 リービングウインチ時(最大ラインプル：11.8 kN (1,200 kg))