

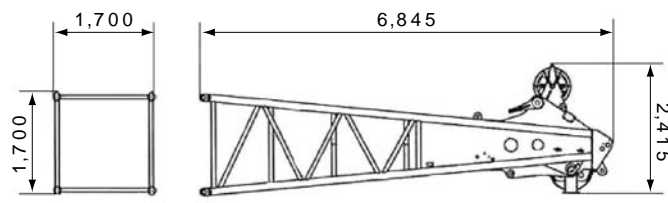
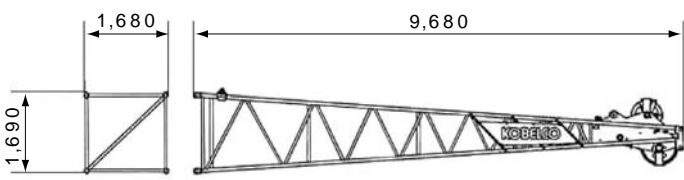
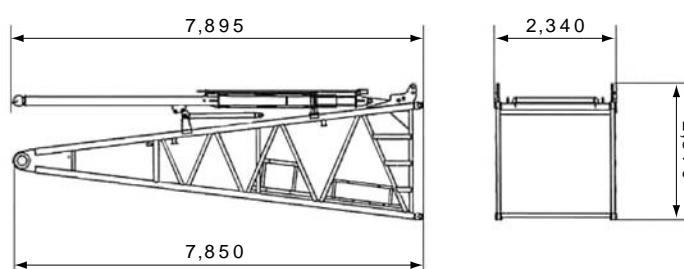
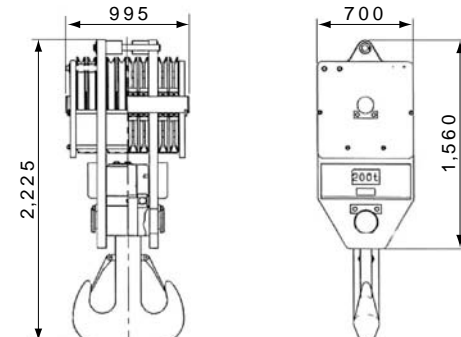
▶分解時の寸法・質量

- 記載の数値は参考値です。
- 一般公道での輸送に際しては関係法規を遵守してください。

■本体

名称	寸法 (幅×高さ×長さ) mm	質量 kg
上部本体 ・カーボディ、ガントリ、 トランスリフタを含む ・下部スレダ、 ブーム起伏ロープ、 主巻ロープ無し		37,300
上部本体 ・カーボディを含む ・トランスリフタ、 ガントリ、 ブーム起伏ロープ、 主巻ロープ、 ブーム起伏ドラム無し		31,100
上部本体 ・カーボディを含む ・トランスリフタ、ガントリ、 ブーム起伏ロープ、 主巻ドラム、補巻ドラム、 ブーム起伏ドラム無し		27,600
クローラ		20,000
トランスリフタ	400×1,390×1,145	395
カウンタウエイト (A)		13,500
カウンタウエイト (B)	5,000×530×1,875	13,200
カウンタウエイト (C)	5,000×530×1,875	13,200
カウンタウエイト (D)	5,000×530×1,875	13,200
カウンタウエイト (E/E')	1,820×980×1,700	11,000
カウンタウエイト (F/F')	1,820×980×1,700	11,000
カーボディウエイト	1,745×1,745×1,045	10,000×2

■アタッチメント（ガイラインの質量は含まれていません）

名称	寸法（幅×高さ×長さ）mm	質量 kg
上部ブーム		2,910
ロング上部ブーム 兼 上部タワージブ		1,120
下部ブーム （バックストップ付）		4,180
3.0m中間ブーム	2,340×2,225×3,175	740
6.1m中間ブーム	2,340×2,225×6,225	1,210
9.1m中間ブーム	2,340×2,225×9,270	1,680
中間テーパーブーム	2,340×2,225×4,700	970
9.1mタワー専用中間ブーム	2,340×2,880×9,270	2,200
上部スプレッド	250×890×2,410	670
下部スプレッド	290×760×1,500	400
タワーキャップ	2,295×2,365×5,740	2,310
3.0m中間タワージブ	1,690×1,670×3,160	320
6.1m中間タワージブ	1,690×1,670×6,210	530
9.1m中間タワージブ	1,690×1,670×9,260	740
下部タワージブ	2,390×1,700×9,605	1,710
タワーストラット	2,430×1,150×7,165	2,190
タワージブ用上部スプレッド	335×765×1,020	260
タワージブ用下部スプレッド	705×1,090×2,335	490
ガントリ	1,710×7,715×785	2,830
200tフック		2,800
150tフック	700×2,665×715	2,300
100tフック	700×2,025×555	1,800
65tフック	700×1,815×385	1,200
35tフック	700×1,575×365	900
ボールフック	380×1,200	450