

走行

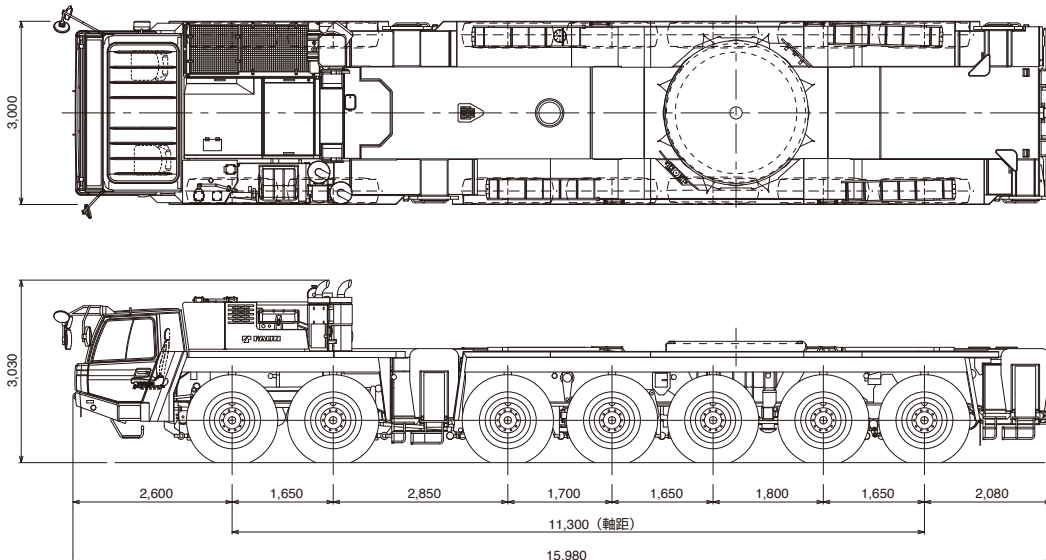
公道走行状態

単位(mm)

● キャリヤ 45.03 t

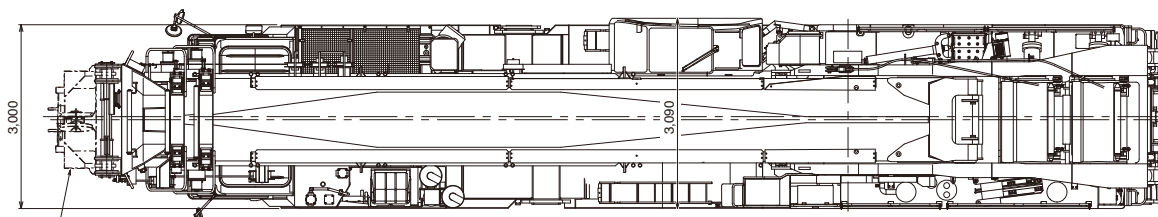
(公道走行時の注意事項)

1. ブーム・起伏装置・旋回体・カウンタウエイト装置およびアウトリガ装置を別送し、クレーン台車のみで走行しなければなりません。
2. 道路運送車両の保安基準による保安基準緩和の認定が必要です。
3. 道路法による特殊車両の通行許可が必要です。基本通行条件 重量：C が記載された適合証明書を取得していますが、実際の通行経路で申請して許可された条件にしたがって走行しなければなりません。

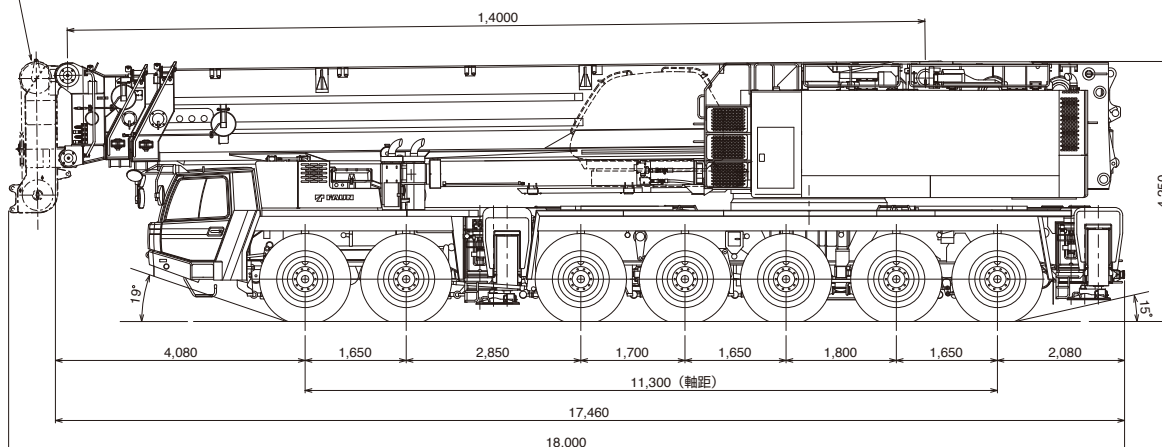


構内移動姿勢 メインブーム(MB)

単位(mm)



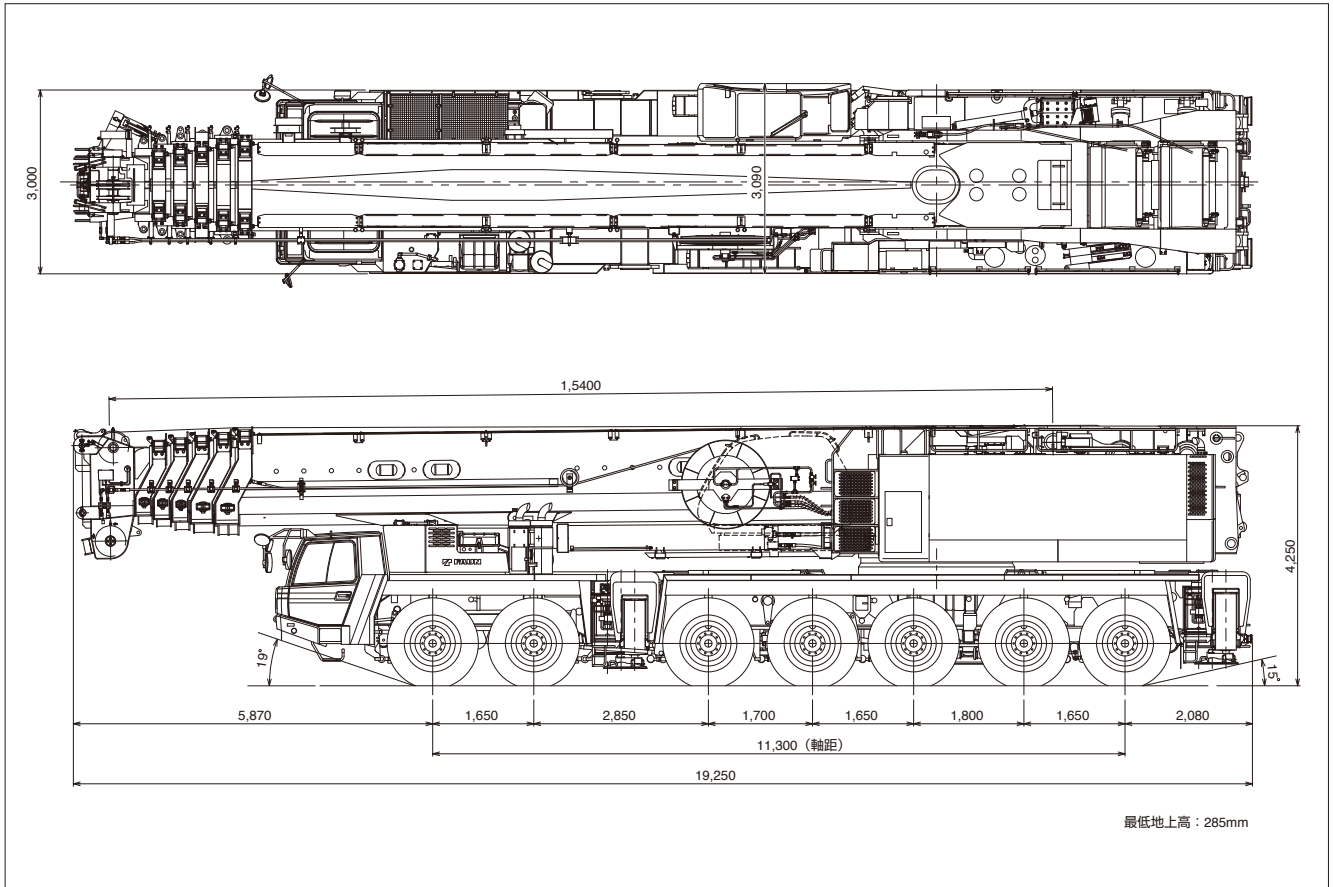
--- 部は、標準ヘッド装着時を示す。



最低地上高：285mm

■ 構内移動姿勢 イージースカイピンブーム(ESP)

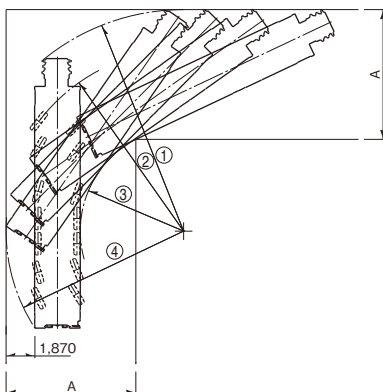
単位(mm)



■ 最小直角通路幅

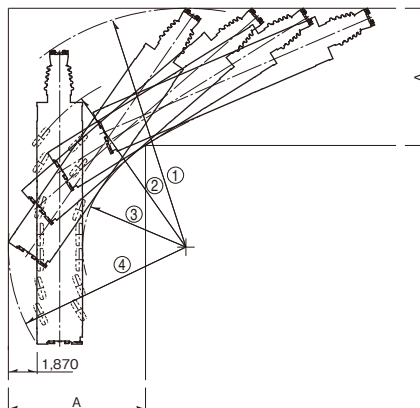
単位(mm)

● 構内移動姿勢 (MB付 標準ヘッド)



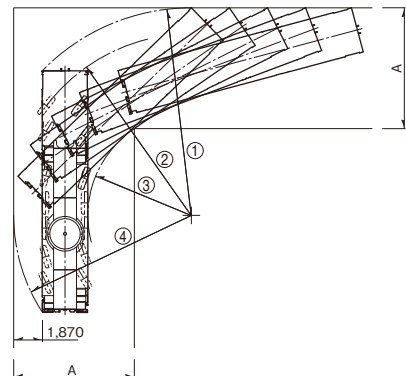
	MB付(標準ヘッド)	MB付(ヘッド無)
①	14,740	14,420
②	11,900	11,900
③	6,770	6,770
④	11,630	11,630
A	8,500	8,340

● 構内移動姿勢 (ESP付)



	ESP付
①	15,650
②	11,900
③	6,770
④	11,630
A	8,990

● 公道走行状態



①	13,600
②	11,900
③	6,770
④	11,630
A	7,900

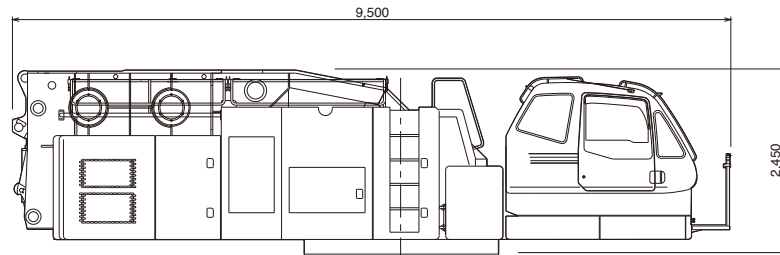
搬 送

■ 分解搬送部品

単位(mm)

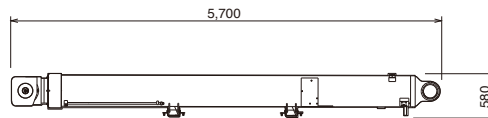
● 旋回台部 36.9 t

- [主要構成部品および重量]
 旋回フレームほか: 14.8 t
 主巻ワイヤ: 2.4 t
 補巻ワイヤ: 2.4 t
 主巻ウインチ・ドラム: 1.3 t
 補巻ウインチ・ドラム: 1.3 t
 ミニウインチ: 0.1 t
 作動油 : 2.3 t
 作動油タンク: 0.9 t
 キャブ・油圧操作機器ほか: 1.3 t
 エンジンほか: 1.5 t、その他: 8.6 t



幅 3,000

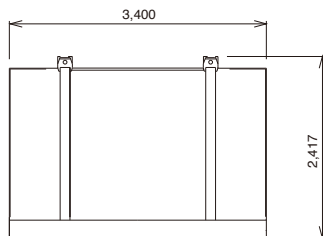
● 起伏シリンダ 7.5 t



幅 1,600

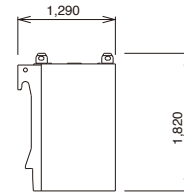
● カウンタウエイト (C/W)

① 26.0 t



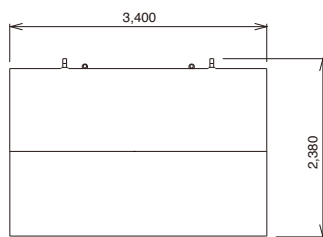
幅 1,304

⑤ 16.5 t



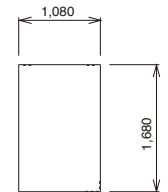
幅 1,726

② 31.0 t



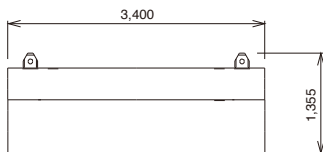
幅 700 (手すり除く)

⑥ 18.5 t



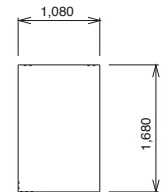
幅 1,726

③ 37.0 t



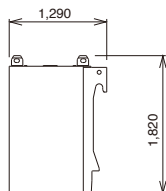
幅 1,590 (手すり除く)

⑦ 18.5 t



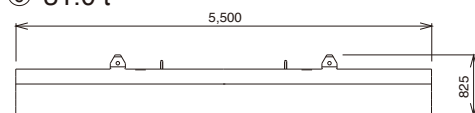
幅 1,726

④ 16.5 t



幅 1,726

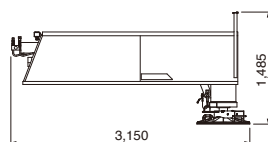
⑧ 31.0 t



幅 2,000 (手すり除く)

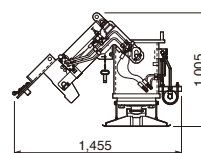
● アウトリガ (O/R)

- フロント 2.9 t (1ヶ) × 2ヶ
- リヤ 2.6 t (1ヶ) × 2ヶ



幅 770

● アシストジャッキ (AJ) 0.6 t (1ヶ) × 4ヶ



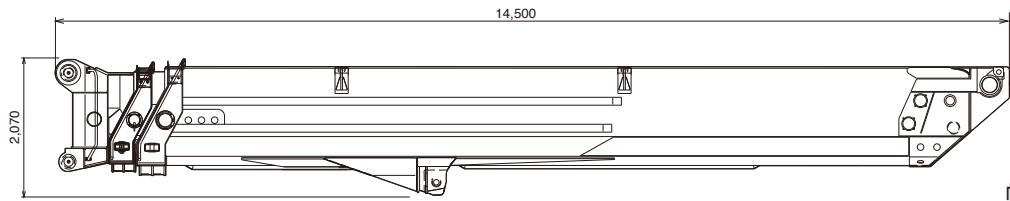
幅 770

その他に付属品があります。

■ 分解搬送部品

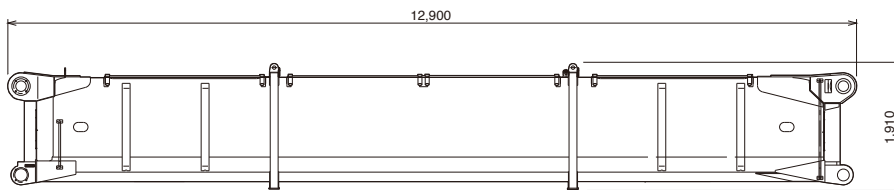
単位(mm)

- メインブーム (MB) 37.5 t



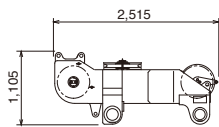
幅 2,420

- フィックスブーム (FB) 10.0 t (1ヶ) × 2ヶ



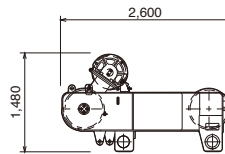
幅 2,020

- 標準ヘッド 2.0 t



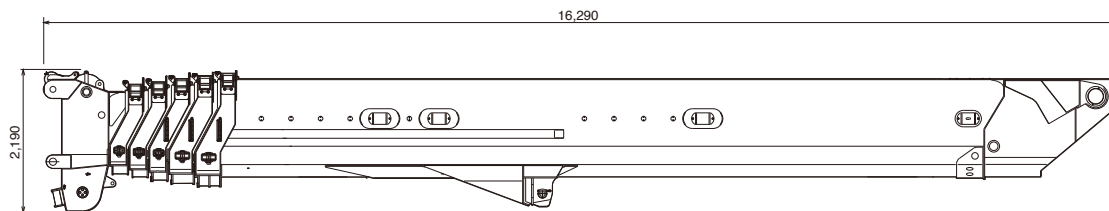
幅 1,770

- 重荷重ヘッド 5.2 t



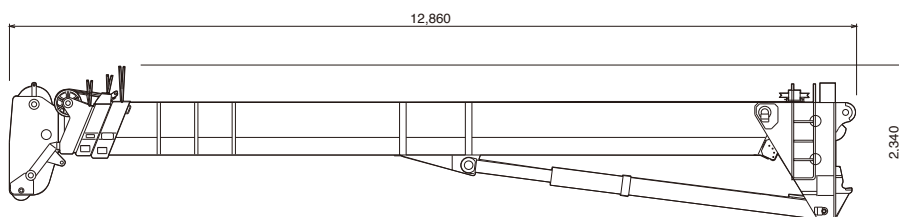
幅 2,550

- イージースカイピンブーム (ESP) 46.0 t



幅 2,420

- フルオートラフティングジブ (FLJ) 11.0 t



幅 1,390

その他に付属品があります。

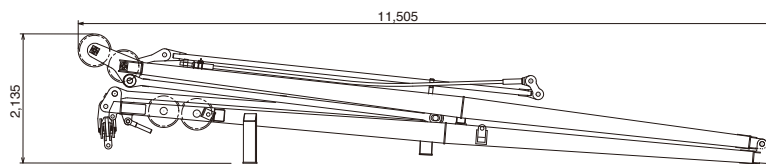
搬送

■ 分解搬送部品

単位(mm)

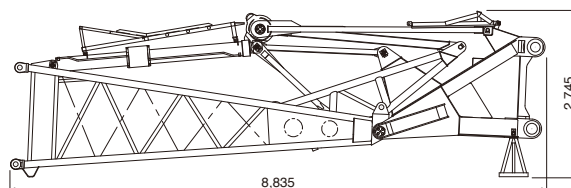
- ラフィングジブ (LJ)

- マスト 5.3 t



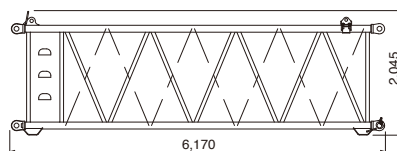
幅 2,125

- ベースジブ
+
オーバートップ 7.7 t



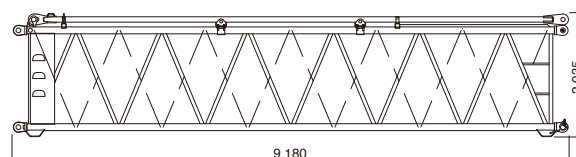
幅 2,260

- ミドル1ジブ 1.4 t



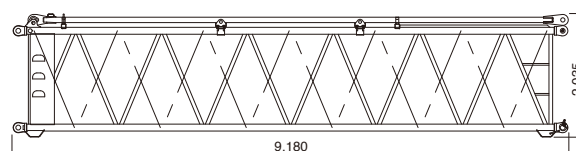
幅 2,160

- ミドル2ジブ 2.0 t (1ヶ) × 3ヶ



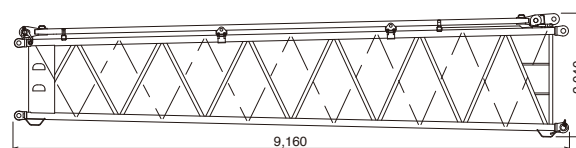
幅 2,160

- ミドル2+boss ジブ 2.0 t



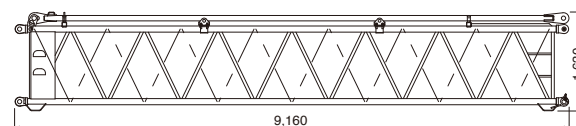
幅 2,160

- レデューサジブ 2.1 t



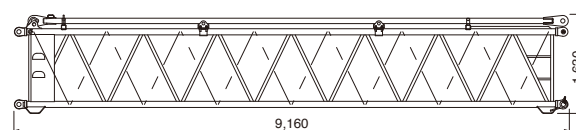
幅 2,160

- ミドル3ジブ 1.6 t



幅 1,760

- ミドル3+boss ジブ 1.6 t



幅 1,760

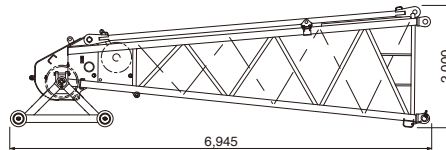
その他に付属品があります。

■ 分解搬送部品

単位(mm)

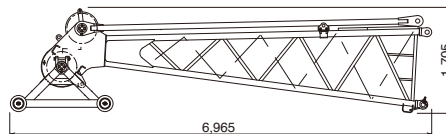
- ラフィングジブ (LJ)

- トップ1ジブ 2.6 t



幅 2,160

- トップ2ジブ 1.9 t

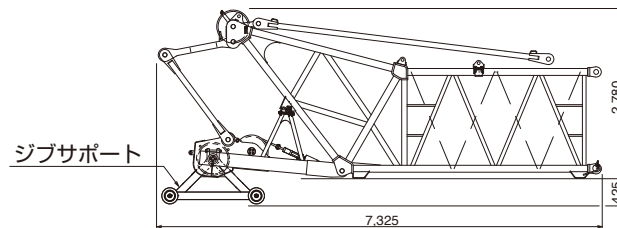


幅 1,760

- トップ3 ジブ

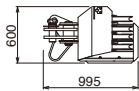
ジブサポート付き 3.9 t

ジブサポート無し 3.5 t



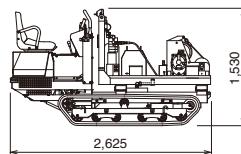
幅 2,160

- エコライザシーブ 0.5 t



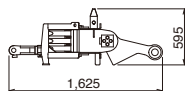
幅 1,325

- アシストカー 1.4 t (#GD5027、#GD5028)



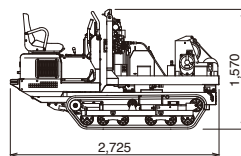
幅 1,250

- 根元シーブ 0.5 t



幅 1,535

- アシストカー 1.5 t (#GD5029~)



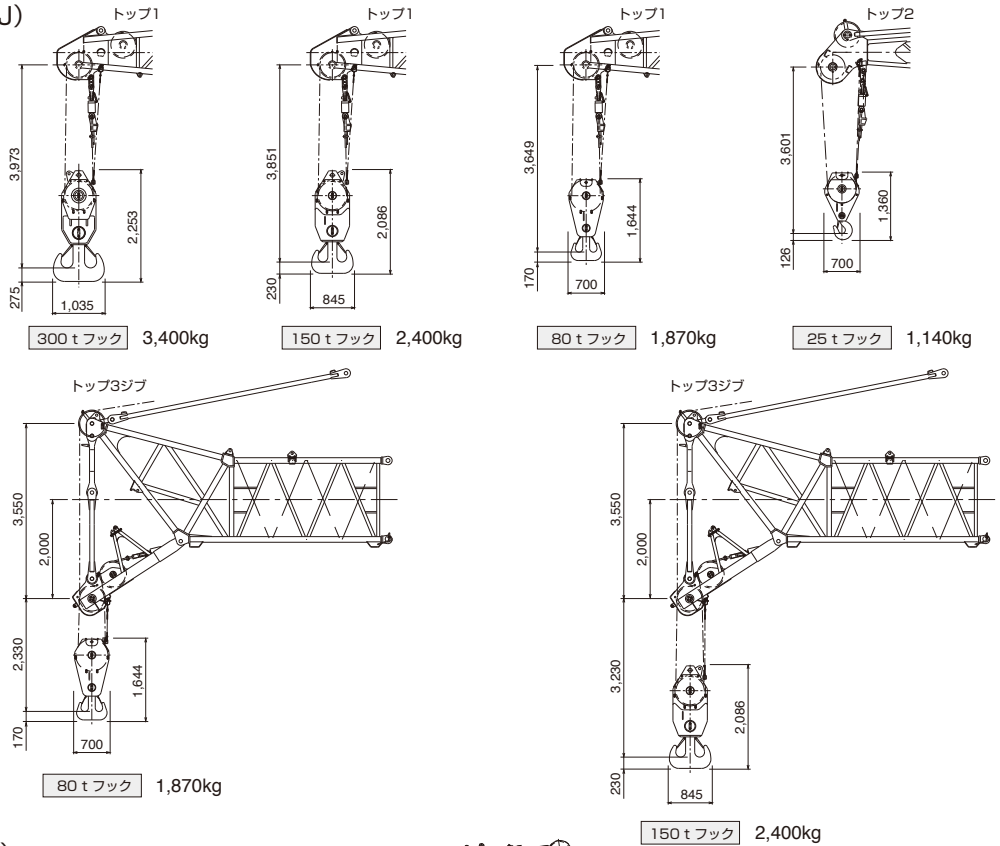
幅 1,250

設置

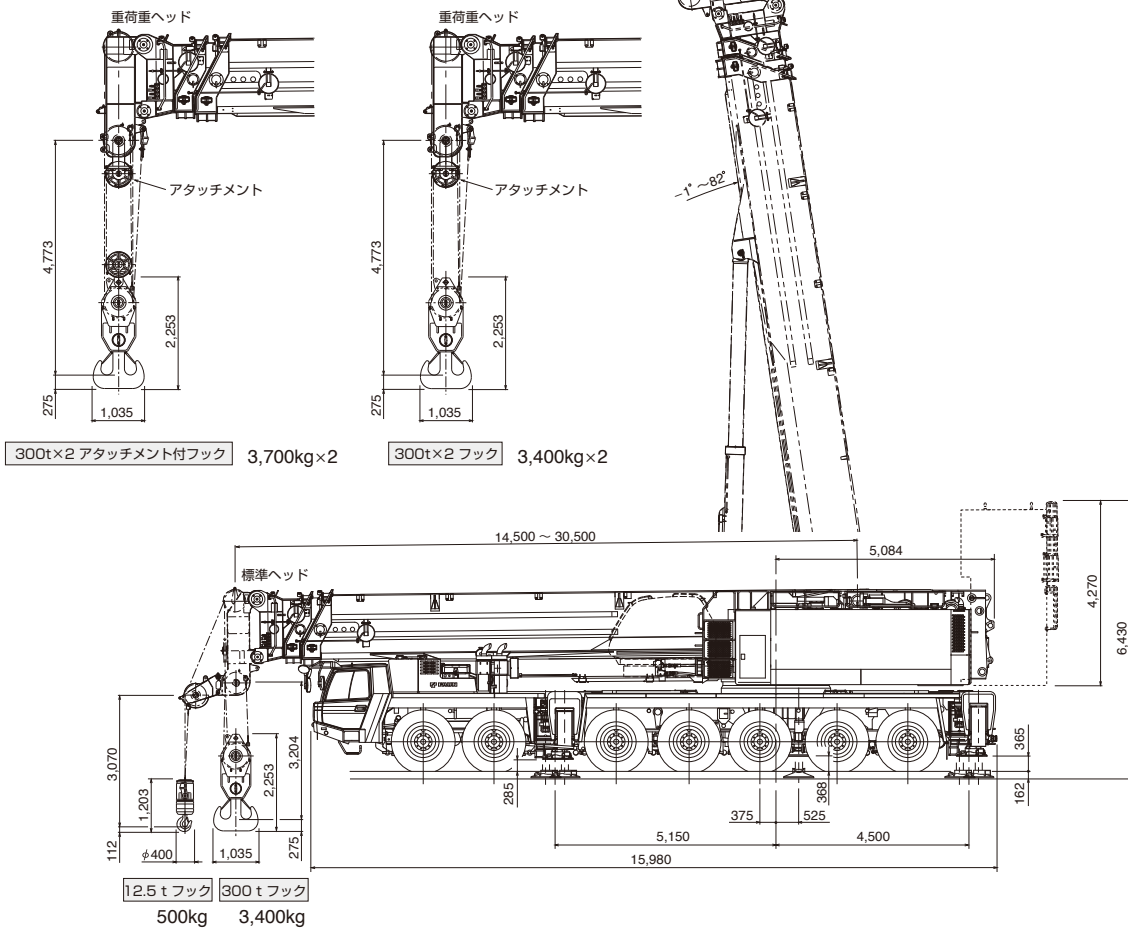
フック寸法

単位(mm)

● ラフィングジブ (LJ)



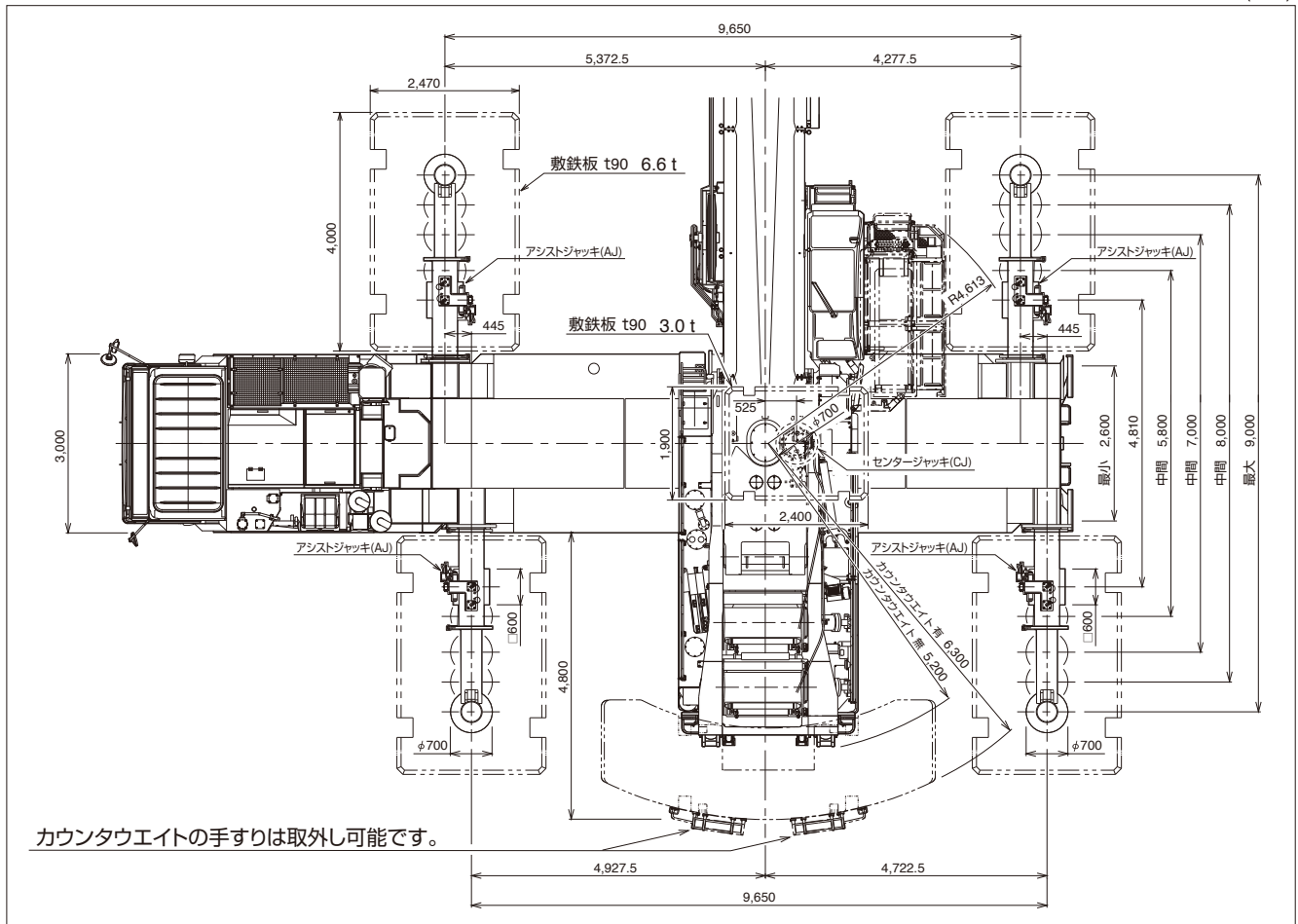
● メインブーム (MB)



設置

■ アウトリガ張出幅、テールスイング

単位(mm)



■ カウンタウエイト(C/W)組合せ

195 t	①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧
164 t	①+②+③+④+⑤+⑥+⑦
127 t	①+②+③+④+⑤
94 t	①+②+③
57 t	①+②
26 t	①

● 各部の質量

①	26.0 t
②	31.0 t
③	37.0 t
④	16.5 t
⑤	16.5 t
⑥	18.5 t
⑦	18.5 t
⑧	31.0 t

