

ATF-100G4

■主要諸元

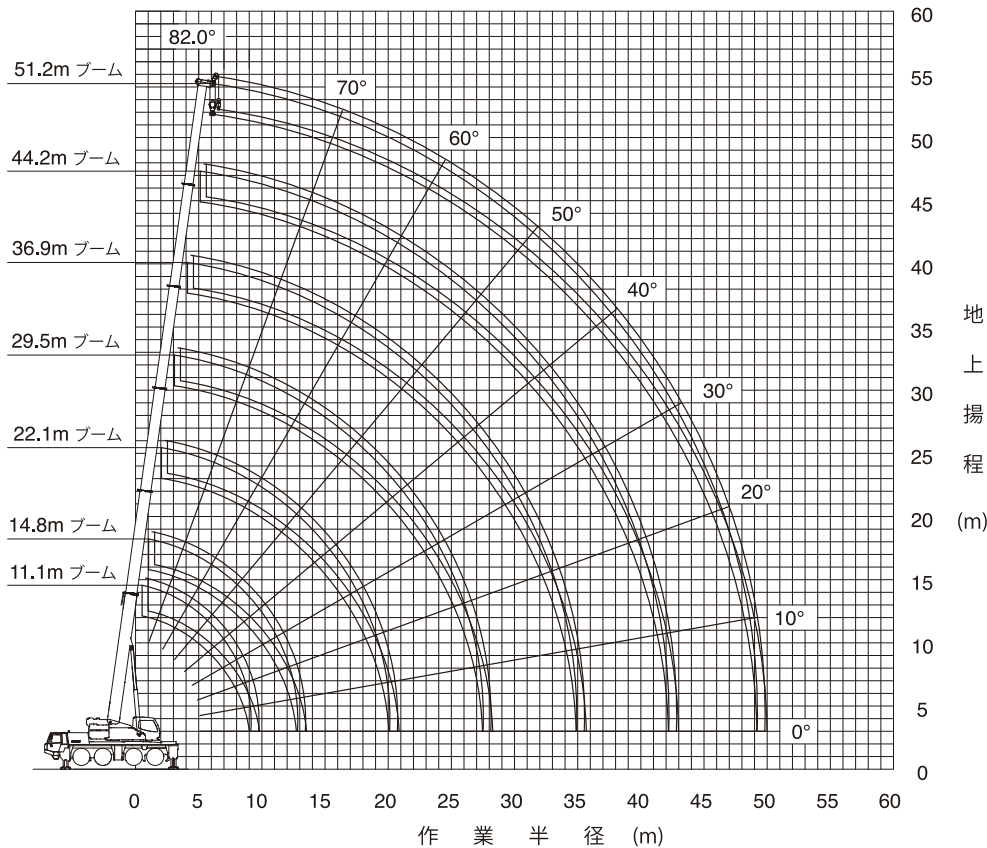
ブーム	11.1m	100,000 kg × 2.3m (2×10本掛、アタッチメント付)
	14.8m	54,600 kg × 4.5m (11本掛)
	18.5m	54,600 kg × 3.5m (11本掛)
	22.1m	45,600 kg × 5.0m (9本掛)
	25.8m	40,900 kg × 4.5m (8本掛)
	29.5m	31,300 kg × 5.0m (6本掛)
	33.2m	23,800 kg × 8.0m (5本掛)
	36.9m	19,700 kg × 9.0m (4本掛)
	40.5m	15,800 kg × 10.0m (3本掛)
	44.2m	12,900 kg × 12.0m (3本掛)
47.9m	10,200 kg × 16.0m (2本掛)	
51.2m	8,900 kg × 16.0m (2本掛)	
シングルトップ	5,600 kg	(1本掛)
油圧チルトジブ (HLJ)	10.0m HLJ	11,000 kg × 8.0m (2本掛)
	18.0m HLJ	5,600 kg × 11.0m (1本掛)
フルオートラフティングジブ (FLJ)	1.5m+7.4m FLJ	5,600 kg × 26.0m (1本掛)
	1.5m+12.4m FLJ	4,300 kg × 22.0m (1本掛)
	1.5m+17.4m FLJ	2,500 kg × 26.0m (1本掛)
最大地上揚程	ブーム	52.0m (8.9t)
	HLJ	70.0m (2.7t)
	FLJ	70.0m (1.9t)
最大作業半径	ブーム	48.0m (1.7t)
	HLJ	62.0m (0.6t)
	FLJ	54.0m (0.7t)
	ブーム・ジブ長	ブーム
HLJ		10.0m、18.0m
FLJ		1.5m + 7.4m ~ 17.4m
ブーム・ジブ形	ブーム	箱型6段油圧伸縮式、各段ピンロック方式
	HLJ	ラチス型1段 + 箱型1段 オフセット5° ~ 40° 油圧無段階傾斜式
	FLJ	箱型3段同時伸縮式 オフセット5° ~ 60° 油圧無段階傾斜式
ブーム・ジブ伸縮装置	ブーム	複動油圧シリンダ直押し1本
	FLJ	複動油圧シリンダ直押し1本 ワイヤロープ式伸縮装置1基
ブーム伸長速度	40.1m/290s	
フック	55tフック (5枚シーブ) 18tフック (1枚シーブ) 5.6tフック	
巻上装置	油圧モータ駆動遊星歯車減速式 自動ブレーキ シングルウインチ 2基	
ワイヤロープ	主巻	径18mm × 長さ265m、非自転性ワイヤロープ
	補巻	径18mm × 長さ230m、非自転性ワイヤロープ
巻上速度	主巻	118m/min (4層)
	補巻	118m/min (4層)
ブーム起伏装置	複動油圧シリンダ直押し1本	
ブーム上げ速度	-0.5° ~ 82.0° / 30s	
旋回装置	油圧モータ駆動遊星歯車減速式 ボール式スイングベアリング 手動スイッチ式旋回フリー 油圧操作式旋回ロック 手動スイッチ式ブレーキ	
旋回角度	360° 連続	
旋回速度	2.1 min ⁻¹	
カウンタウエイト	25t、21t、15t、9t、5t	
アウトリガ	全油圧式H型 張出幅：最大7.2m、 中間6.0m、5.0m 最小2.55m	
	スライド・ジャッキ各個操作装置付 スライドロック用ピン付 スライド格納式フロート	
	形式	ベンツ OM934 水冷4サイクル直列4気筒 直接噴射式 排気ターボ過給 インタークーラ付 ディーゼルエンジン 尿素SCRシステム付
上部エンジン	総排気量	5.13L
	最高出力	129kW {175PS} / 2,200min ⁻¹ {rpm}
	最大トルク	750N・m {76kgf・m} / 1,200~1,600min ⁻¹ {rpm}

燃料タンク容量	220L
Adblueタンク容量	10L
油圧ポンプ	高圧可変ピストンポンプ 2個 高圧ピストンポンプ 1個 高圧ギヤポンプ 1個
安全装置	過負荷防止装置 (AML) 作業範囲制限機能 フック移動量表示機能 アウトリガ張出幅自動検出装置 (個別検出式) 旋回範囲制限機能 旋回自動停止機能 ブーム起伏緩停止機能 巻過防止装置 捨巻確保装置 水準器 玉掛けロープはずれ止め 旋回ロック装置 油圧安全弁 油圧ロック装置 (伸縮・起伏・巻上・ジャッキ)
付属装置	カウンタウエイト着脱装置 ブーム起伏微速モード設定装置 旋回微速モード設定装置 ジブチルト微速モード設定装置 巻き上げ微速モード設定装置 AML外部表示灯 風速計 オイルクーラー クレーン運転室エアコン ラジオ ドラム視認モニタ 旋回音声警報装置 携帯通信装置 (HELLO-NET Owner's Site)
オプション	拡声器

■キャリヤ

最高速度	85km/h	
登坂能力	tanθ = 0.7	
最小回転半径	8.7m	
全長	13,000mm	
全幅	2,780mm	
全高	3,850mm	
軸距	1,700mm+2,440mm+1,700mm	
輪距	2,350mm	
車両総重量 (公道走行状態)	全重量	39,500kg
	前軸	22,970kg (1軸 + 2軸)
乗員定員	後軸	16,530kg (3軸 + 4軸)
	乗員	2名
エンジン	形式	ベンツ OM470LA、 水冷4サイクル直列6気筒直接噴射式 排気ターボ過給 インタークーラ付 ディーゼルエンジン 尿素SCRシステム付
		総排気量
	最高出力	320kW {435PS} / 1,700 min ⁻¹ {rpm}
		最大トルク
燃料タンク容量	400L	
Adblueタンク容量	40L	
変速機	形式	ZF ASトロニック 自動変速式インターダブレーキ付
	段	前進12段、後進2段
駆動方式	8×4 (6) (2軸) + 3軸 + 4軸、デフロック装置付	
車軸形式	全浮動式	
懸架形式	全軸ハイドロニューマチック、レベリング調整付 サスペンションストローク：+150mm、-50mm	
ステアリング	左ハンドル、非常ステアリングポンプ付2系統式 パワーステアリング、特殊ステアリングモード付	
ブレーキ	主ブレーキ	空気式全輪制動、2系統式、ABS装着
	駐車ブレーキ	2・3・4軸制動スプリング式
	補助ブレーキ	変速機内蔵インターダ、排気ブレーキ
タイヤ	385/95 R25 170F ROAD (全輪)	
バッテリー	12V-170Ah × 2 (24V)	
付属装置	エアコン、ラジオ、集中給油装置、 仮眠用ベッド、バックモニタ	

■ブーム



(注) 1. 上図はブームのたわみを含んでいません。
2. A性能を図示しています。

【性能】

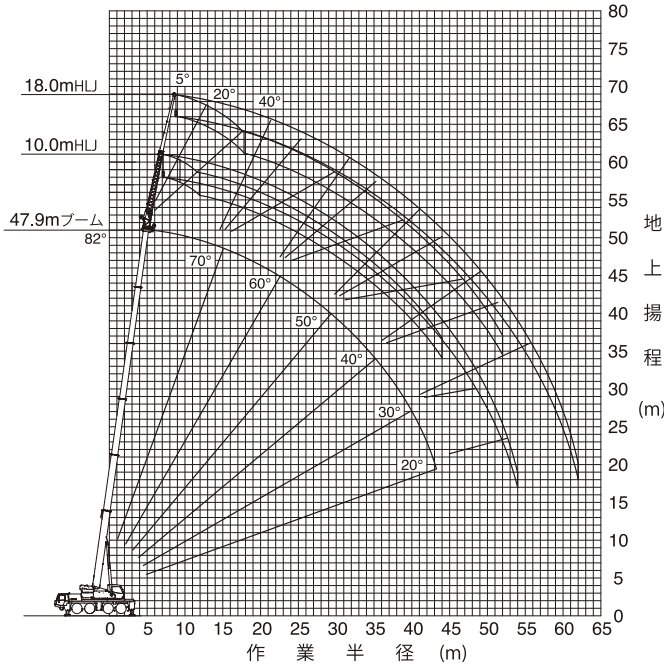
単位:t

性能ブロック 性能番号	1	1	9	1	9	10	2	1	10	11	2	1	11	2	1	12	2	1	2	3	1	5	4	1	6	1	7	1	1	8									
ブーム長さ(m) 作業半径(m)	※11.1	11.1	14.8	18.5						22.1				25.8				29.5				33.2				36.9				40.5				44.2				47.9	51.2
2.3	100.0																																						
2.5	90.0	54.6																																					
3.0	81.6	54.6	54.6	35.0	54.6	50.0	35.0	29.9																															
3.5	74.6	54.6	54.6	35.0	54.6	50.0	35.0	27.8	45.6	45.6	35.0	29.3																											
4.0	68.3	54.6	54.6	35.0	53.9	50.0	35.0	26.0	45.6	45.6	35.0	27.6	40.9	34.2	25.3																								
4.5	62.6	54.6	54.6	33.7	49.8	50.0	34.8	24.4	45.6	45.6	35.0	26.1	40.9	34.2	24.2																								
5.0	57.8	54.1	53.4	32.0	46.3	50.0	34.8	22.9	42.7	45.6	35.0	24.7	38.8	34.2	23.1	31.3	28.5	22.0																					
6.0	50.0	47.1	46.7	29.1	40.4	45.6	32.0	20.6	37.2	44.8	33.7	22.4	34.6	34.2	21.2	31.1	28.5	21.1	23.8	20.9	17.3																		
7.0	42.5	41.3	40.9	26.8	35.9	40.5	29.6	18.6	32.8	39.9	31.5	20.5	31.1	32.7	19.2	28.7	28.5	19.7	23.8	20.9	17.3	19.7	16.1	14.8	15.8	12.9													
8.0	36.6	34.5	35.6	24.8	32.1	35.7	27.6	17.0	29.3	35.8	29.5	18.9	27.7	30.6	17.2	26.1	28.5	18.3	23.8	20.9	16.2	19.7	16.1	14.8	15.8	12.9	12.9	11.0											
9.0	24.9	23.3	31.4	23.2	29.0	31.5	25.9	15.7	26.4	31.8	27.0	17.5	24.9	29.1	15.6	23.9	28.5	17.0	22.1	20.6	15.1	19.7	16.1	14.8	15.8	12.9	12.9	11.0	10.2										
10.0			28.0	21.8	26.4	28.1	24.1	14.5	23.9	28.4	24.8	16.3	22.6	27.7	14.3	21.9	28.5	15.5	20.7	18.5	14.1	18.5	16.1	14.1	15.8	12.9	12.9	11.0	10.2	8.9									
11.0			24.4	20.6	23.9	24.6	22.4	13.4	21.8	25.0	22.9	15.1	20.6	26.4	13.2	20.0	26.1	14.2	19.2	18.5	13.2	17.4	15.4	13.3	15.6	12.9	12.9	11.0	10.2	8.9									
12.0			20.4	19.6	20.7	21.3	20.9	12.5	20.0	21.7	21.3	14.0	18.9	23.1	12.2	18.3	22.8	13.1	17.7	17.6	12.1	16.4	14.6	12.6	14.8	12.6	12.9	11.0	10.2	8.9									
14.0					16.0	16.6	18.4	11.1	16.2	16.9	18.5	12.3	16.1	18.3	10.6	15.6	17.9	11.4	15.2	16.0	10.4	14.3	13.3	11.4	13.3	11.5	12.2	11.0	10.2	8.9									
16.0					12.4	12.8	14.3	10.0	10.5	11.3	12.7	9.8	10.9	12.5	8.3	11.3	12.2	8.9	11.7	12.6	8.1	10.9	11.2	8.2	10.4	9.6	10.1	9.9	9.3	8.7									
18.0									7.3	7.9	9.0	9.0	9.0	10.6	7.5	9.4	10.3	8.0	9.9	10.7	7.2	9.6	10.2	8.2	9.2	8.5	9.0	9.2	8.6	8.0									
20.0																																							
22.0																																							
24.0																																							
26.0																																							
28.0																																							
30.0																																							
32.0																																							
34.0																																							
36.0																																							
38.0																																							
40.0																																							
42.0																																							
44.0																																							
46.0																																							
48.0																																							
ピン無 最大荷重	21.5	21.5	21.8	23.0	17.6	21.4	27.6	15.4	17.7	20.1	21.3	22.3	17.8	20.3	16.3	18.0	18.8	20.3	17.3	18.4	16.1	18.3	16.1	14.8	15.8	12.9	12.9	11.0	10.2	8.9									
θ(°)	0~82	0~82	0~82	0~82	0~82	0~82	0~82	0~82	0~82	0~82	0~82	0~82	0~82	0~82	0~82	0~82	0~82	0~82	0~82	0~82	0~82	0~82	0~82	0~82	0~82	0~82	0~82	0~82	0~82	0~82	0~82	0~82							
伸縮ブーム1	0	0	46	0	92	46	0	0	92	46	0	0	92	46	0	0	92	46	0	92	46	0	92	46	0	92	46	0	92	46	92	100							
伸縮ブーム2	0	0	0	0	0	46	0	0	46	46	0	0	46	46	0	0	46	46	0	46	46	0	46	46	0	46	46	0	46	46	92	100							
伸縮ブーム3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	46	0	46	46	0	46	46	0	46	46	0	46	46	0	46	46	0	46	46	92	100								
伸縮ブーム4	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	46	46	0	46	46	0	46	46	0	46	46	0	46	46	0	46	46	0	46	46	92	100							
伸縮ブーム5	0	0	0	46	0	0	46	92	0	0	46	92	0	46	92	0	46	92	0	46	92	0	46	92	0	46	92	0	46	92	100								
標準フック	55t×2	55t	55t	55t						55t				55t				55t				55t				18t				18t				18t					
フック重量	650kg×2	650kg	650kg	650kg						650kg				650kg				650kg				650kg				300kg				300kg				300kg					
主巻時標準 巻掛本数	20	11	11	7	11	10	7	6	9	7	6	8	7	5	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2									
補巻時標準 巻掛本数	20	11	11	7	9	7	6	8	7	6	6	5	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2										
補巻時 最大荷重	-	54.6	54.6	35.0	45.6	35.0	29.9	40.9	35.0	29.3	31.3	25.3	31.3	28.5	22.0	23.8	20.9	17.3	19.7	16.1	14.8	15.8	12.9	12.9	11.0	10.2	8.9												

注)カウンタウエイト 25t、アウトリガー張出幅 7.2m ※印はアタッチメント付き、後方限定の値です。

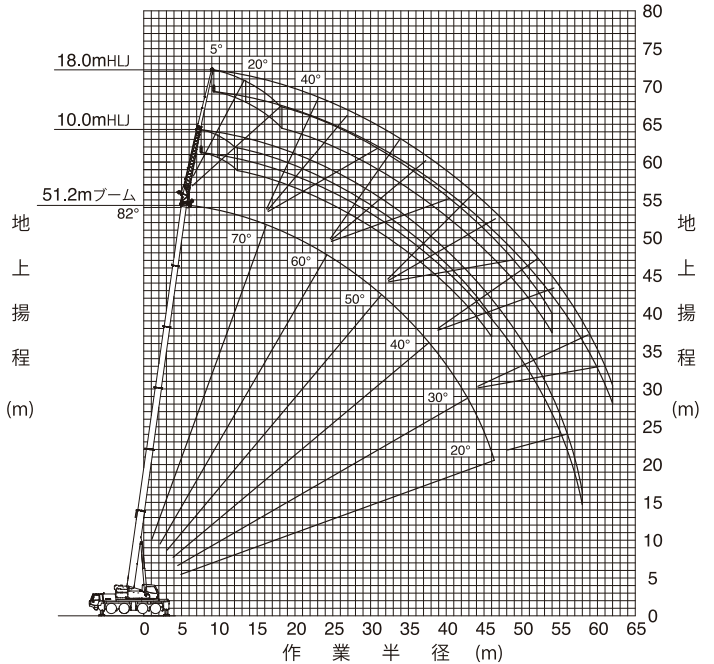
■油圧チルトジブ

47.9mブーム+油圧チルトジブ



(注) 1. 上図はブームおよびジブのたわみを含んでいません。
2. A性能を図示しています。

51.2mブーム+油圧チルトジブ



(注) 1. 上図はブームおよびジブのたわみを含んでいません。
2. A性能を図示しています。

【A性能】

47.9mブーム+油圧チルトジブ

単位:t

ジブ長さ(m) 作業半径 (m)	10.0 オフセット			18.0 オフセット		
	5°	20°	40°	5°	20°	40°
11.0	4.9					
12.0	4.9					
14.0	4.9			2.9		
16.0	4.9	4.9		2.9		
18.0	4.9	4.8	4.5	2.9		
20.0	4.9	4.6	4.3	2.9	2.9	
22.0	4.7	4.4	4.1	2.9	2.9	
24.0	4.5	4.2	4.0	2.9	2.9	
26.0	4.3	4.0	3.8	2.9	2.9	2.8
28.0	4.1	3.9	3.7	2.9	2.9	2.7
30.0	3.9	3.8	3.6	2.9	2.8	2.6
32.0	3.7	3.6	3.5	2.9	2.7	2.5
34.0	3.6	3.5	3.4	2.8	2.6	2.4
36.0	3.4	3.3	3.3	2.7	2.5	2.4
38.0	3.2	3.2	3.2	2.6	2.4	2.3
40.0	2.9	3.0	3.1	2.5	2.3	2.2
42.0	2.6	2.7	2.8	2.4	2.3	2.2
44.0	2.3	2.4	2.5	2.4	2.2	2.1
46.0	2.0	2.1		2.2	2.2	2.1
48.0	1.8	1.8		2.0	2.1	2.0
50.0	1.6	1.6		1.8	1.9	2.0
52.0	1.3	1.4		1.6	1.7	1.8
54.0	1.1			1.4	1.5	
56.0				1.2	1.3	
58.0				1.0	1.1	
60.0				0.8	0.9	
62.0				0.6		
θ (°)	20~ 82	28~ 82	46~ 82	30~ 82	47~ 82	
標準フック	5.6t			5.6t		
フック重量	175kg			175kg		
標準巻掛本数	1			1		

注)カウンタウエイト 25t、アウトリガ張出幅 7.2m

【A性能】

51.2mブーム+油圧チルトジブ

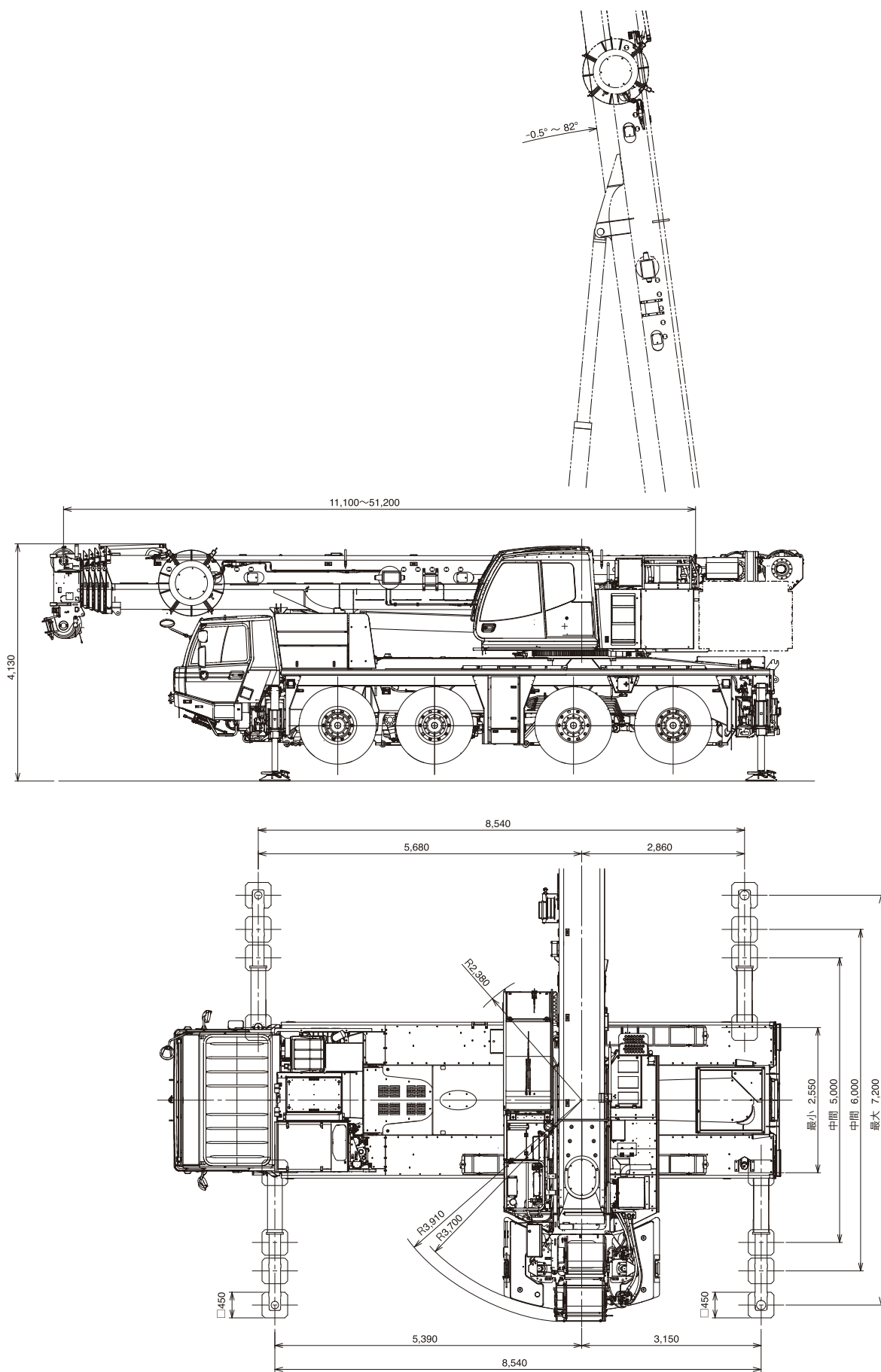
単位:t

ジブ長さ(m) 作業半径 (m)	10.0 オフセット			18.0 オフセット		
	5°	20°	40°	5°	20°	40°
12.0	4.4					
14.0	4.4					
16.0	4.4	4.4		2.7		
18.0	4.4	4.4		2.7		
20.0	4.4	4.3	4.1	2.7		
22.0	4.4	4.1	3.9	2.7	2.7	
24.0	4.2	4.0	3.7	2.7	2.7	
26.0	4.0	3.8	3.6	2.7	2.7	2.7
28.0	3.8	3.7	3.5	2.7	2.7	2.6
30.0	3.6	3.5	3.4	2.7	2.6	2.5
32.0	3.5	3.4	3.3	2.7	2.5	2.4
34.0	3.3	3.2	3.2	2.6	2.4	2.3
36.0	3.2	3.1	3.1	2.5	2.4	2.2
38.0	3.0	3.0	2.9	2.4	2.3	2.2
40.0	2.8	2.8	2.8	2.4	2.2	2.1
42.0	2.5	2.6	2.7	2.3	2.1	2.1
44.0	2.2	2.4	2.4	2.2	2.1	2.0
46.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0
48.0	1.7	1.8		1.9	2.0	1.9
50.0	1.5	1.6		1.7	1.9	1.9
52.0	1.3	1.4		1.5	1.7	1.8
54.0	1.1	1.1		1.3	1.4	1.5
56.0	0.9	0.9		1.1	1.2	
58.0	0.7			0.9	1.0	
60.0				0.7	0.8	
62.0				0.5	0.6	
θ (°)	17~ 82	25~ 82	47~ 82	30~ 82	33~ 82	49~ 82
標準フック	5.6t			5.6t		
フック重量	175kg			175kg		
標準巻掛本数	1			1		

注)カウンタウエイト 25t、アウトリガ張出幅 7.2m

■ アウトリガ張出幅・テールスイング

単位(mm)



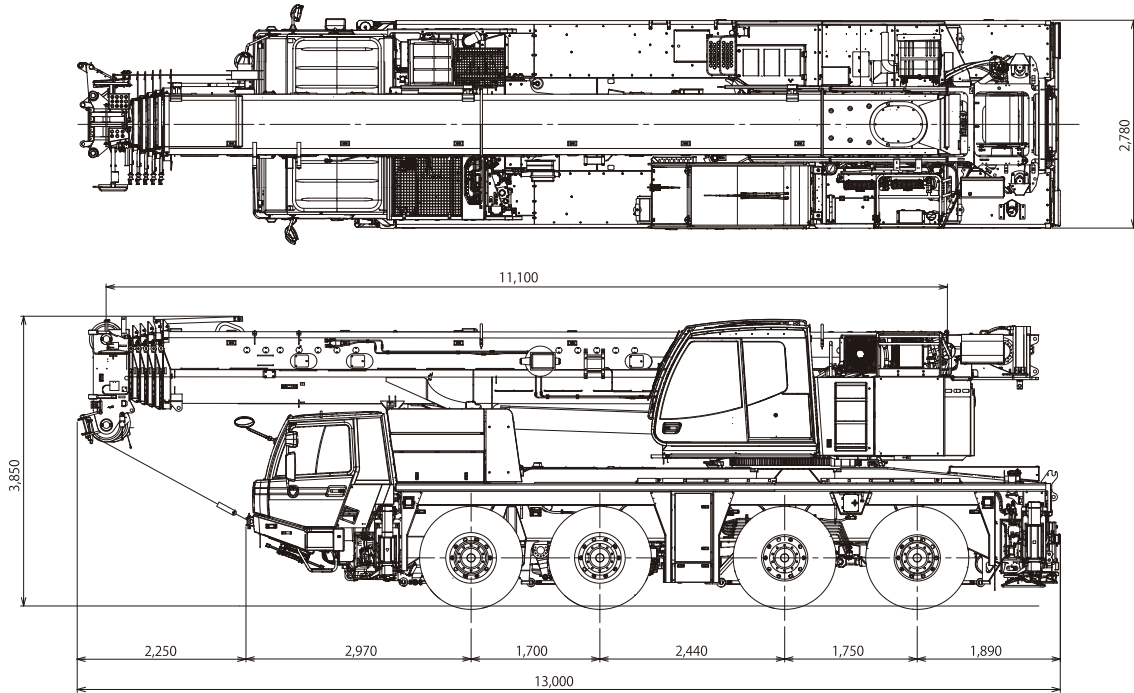
■ 公道走行状態

単位(mm)

● 39.5 t

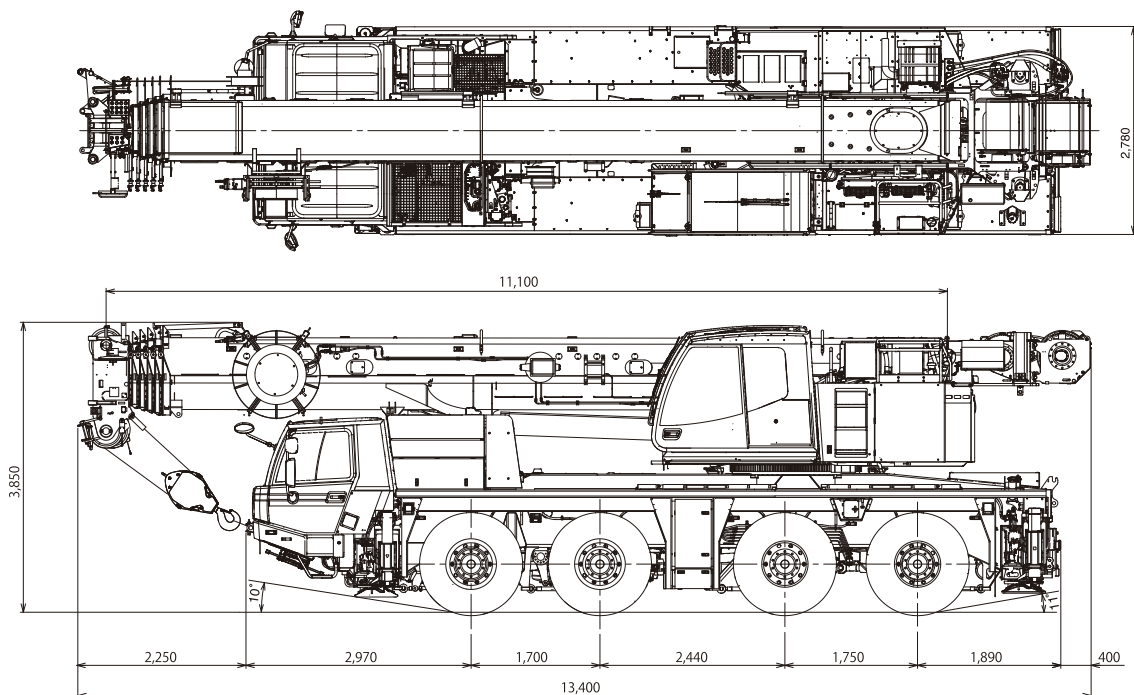
(公道走行時の注意事項)

1. ジブ・サブウインチ・カウンタウエイト装置およびホースリールを別送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. 新規開発車両証明制度による(準) 適合証明書の交付を受けていますが、通行条件は経路ごとの道路管理者の算定結果によって付与されます。



■ 構内移動姿勢

単位(mm)



+150mm、-50mm (サスペンション)

最低地上高：215mm