

常識を変え、工法を変える

世界基準を日本へ、そして新たな扉が開かれる

Sales & Rental

vol.13 Mar. 2023



目 次

傾斜地用シザーリフト	傾斜地用シザースリフト	5.90m	BIBI870	3
		7.98m	BIBI1090	4
傾斜地用屈伸クローラーブームリフト	傾斜地用屈伸クローラーブームリフト	9.90m	JIBBI1250EVO	5
		14.00m	JIBBI1670EVO(販売)	6
運搬台車	バッテリー式運搬台車		マルチキャリア3.0(販売)	7
			マルチキャリア6.0(販売)	8
シザースリフト	シザースリフト		10, 11, 12	
電動マストブームリフト	作業参考写真			13
	電動マストブームリスト	8.05m	PIAF1010	14
		7.90m	100VJR	15
		9.83m	T12E	16
電動ブームリフト	作業参考写真			17
	多関節電動ブームリフト	9.95m	120AETJ	18
		12.87m	HA15IP	19
		14.00m	AB14EJ	20
エンジンブームリフト	作業参考写真			21
	直伸タイヤエンジンブームリフト	18.00m	TB18J	22
	直伸クローラーエンジンブームリフト	12.00m	400SC	23
		22.20m	TB22JT Plus	24
	多関節エンジンブームリフト	14.00m	HA16RTJ	25
		29.80m	HA32RTJ PRO	26
	ウルトラブーム	36.73m	1200SJP	27
		38.10m	1250AJP	28
		41.03m	1350SJP	29
		45.70m	1500SJ	30
スパイダーブームリフト	作業参考写真			31, 32
	スパイダーブームリフト	10.75m	LEO13GT	33, 34
		16.30m	LEO18GT	35, 36
		22.00m	LEO24GT	37, 38
	作業参考写真			39
		27.00m	FS290	40
		30.00m	FS320C Vario	41
		35.00m	FS370C	42
テレハンドラー	作業参考写真			43~46
	テレハンドラー旋回タイプ	13.80m	MRT1440 Easy	47, 48
		18.00m	MRT1845 Vision	49, 50
		20.90m	MRT2150P	51, 52
		24.60m	MRT2540P	53, 54
		24.70m	MRT2550P	55, 56
	テレハンドラー アタッチメント一覧			57
不整地フォークリフト	不整地フォークリフト		MC25-4	58
自走式パイプリフター	自走式パイプリフター		アップロー・アップローブラス	59
その他・販売商品	高所作業車用レーザーセンサー			60
	タイヤカバー販売			61
	バッテリー販売			62
補償制度について				63~72
営業所について				73
ヤードについて				74



傾斜地用シザースリフト



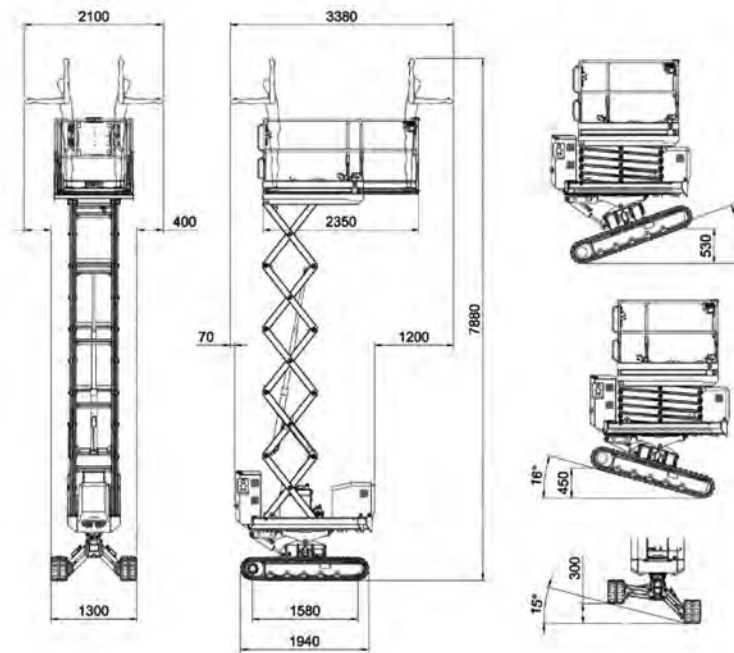
BIBI 870 デュアル

ALMACRAWLER

ALMAC-ITALIA.COM



(mm)



メーカー ALMAC

呼称 ビビ870デュアル

型式 BIBI 870-BL BI-ENERGY

最大作業床高 (m) 5.90

最大積載荷重 (kg) 250(2人乗り)

動力 クボタディーゼル/リチウムバッテリー(選択可)

車両総重量 (kg) 2460

寸法 (mm)

全長 2030

全幅 A高:1300/B低:1500

全高 A高:2800/B低:2500

最小通り抜け高さ C高:2280/D低:1980

プラットフォーム長さ 1500

プラットフォーム幅 1200

拡張デッキ長さ 850

許容路面傾斜角度 (°)

前方傾斜 20

後方傾斜 16

左右傾斜 ±15

登坂能力前後 (°) 25

登坂能力左右 (°) 21

最高走行速度 (km/h) クボタディーゼル2.20/リチウムバッテリー2.00

燃料 軽油

タンク容量 (l) 10

走行形式 ノーマーキングゴムクローラー

資格 特別教育

A 2100 3380 400 70 1200 7880
B 1300 1580 1940
C 2800 2500 250 360 1300 1500 1580 2030
D 2280 1880 1300 1500

傾斜地用シザースリフト



BIBI 1090 デュアル/バッテリー

ALMACRAWLER

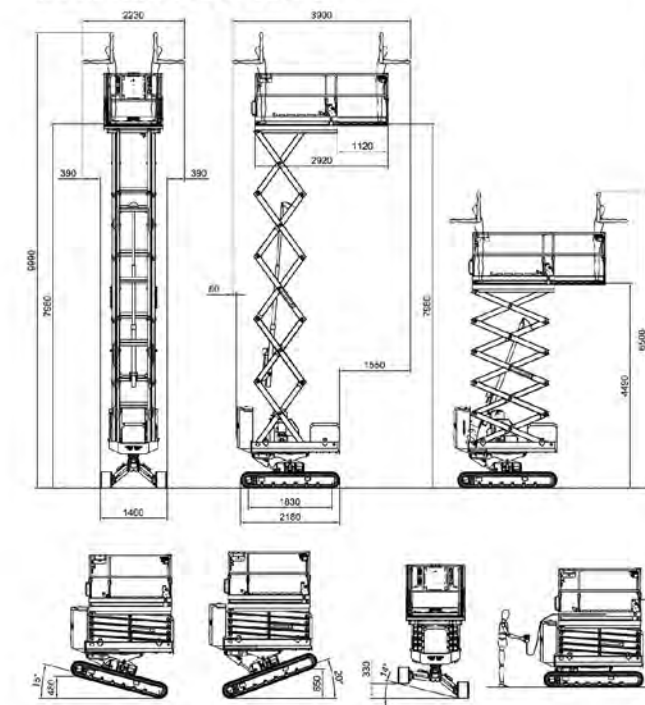
ALMAC-ITALIA.COM



参考動画



(mm) BIBI 1090 バッテリー



メーカー ALMAC

呼称 ビビ1090デュアル ビビ1090バッテリー

型式 BIBI 1090-BL BI-ENERGY BIBI 1090-BL ELC

最大作業床高 (m) 7.98

最大積載荷重 (kg) 300(2人乗り)

動力 クボタディーゼル/リチウムバッテリー(選択可) クリスタルバッテリー

車両総重量 (kg) 2920 3100

寸法 (mm)

全長 2270

全幅 A高:1460/B低:1640

全高 A高:2940/B低:2610

最小通り抜け高さ C高:2420/D低:2090

プラットフォーム長さ 1800

プラットフォーム幅 1300

拡張デッキ長さ 1120

許容路面傾斜角度 (°)

前方傾斜 20

後方傾斜 15

左右傾斜 ±14

登坂能力前後 (°) 25

登坂能力左右 (°) 21

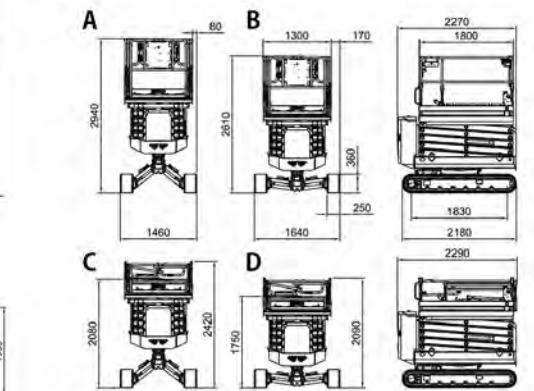
最高走行速度 (km/h) クボタディーゼル2.20/リチウムバッテリー1.80 1.80

燃料 軽油

タンク容量 (l) 10

走行形式 ノーマーキングゴムクローラー

資格 特別教育



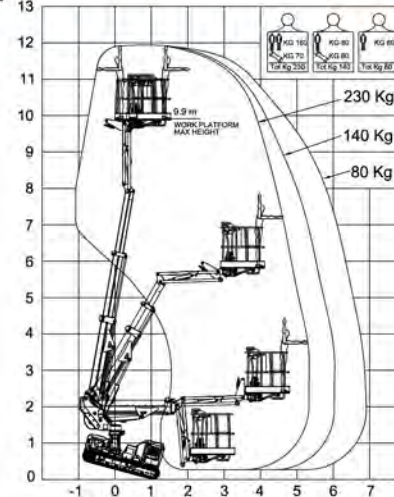
傾斜地用屈伸クローラーブームリフト



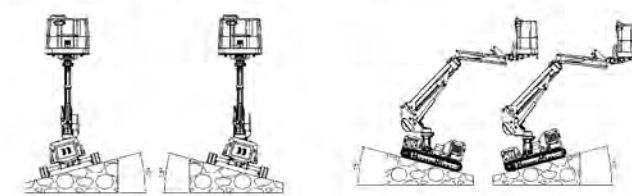
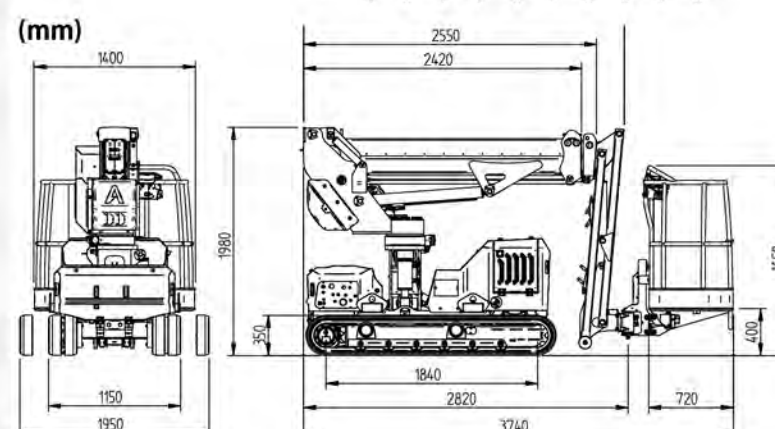
寸法

メーカー	ALMAC
呼称	ジビ1250
型式	JIBBI 1250 EVO
最大作業床高 (m)	9.90
最大積載荷重 (kg)	230
動力	ヤンマーディーゼル
車両総重量 (kg)	2850
最大作業半径 (m)	4.90
本体旋回範囲 (°)	220
プラットフォーム旋回範囲 (°)	右70/左70
前後傾斜 (°)	±15
左右傾斜 (°)	±15
登坂能力前後 (°)	25
登坂能力左右 (°)	25
最高走行速度 (km/h)	2.50
タンク容量 (ℓ)	24
走行形式	ノーマーキングクローラー
資格	特別教育

作業半径 (m)



参考動画



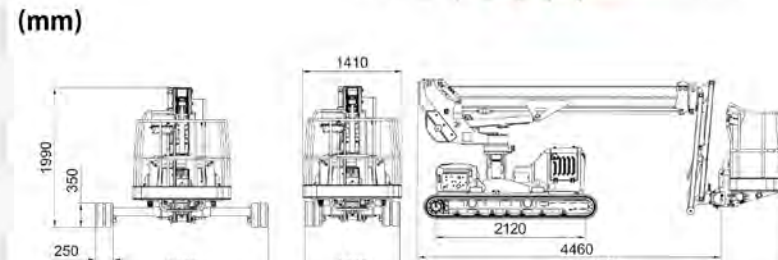
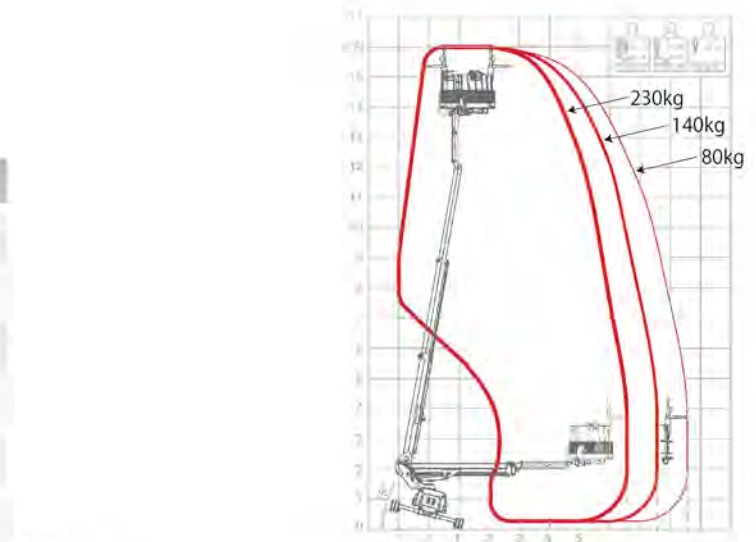
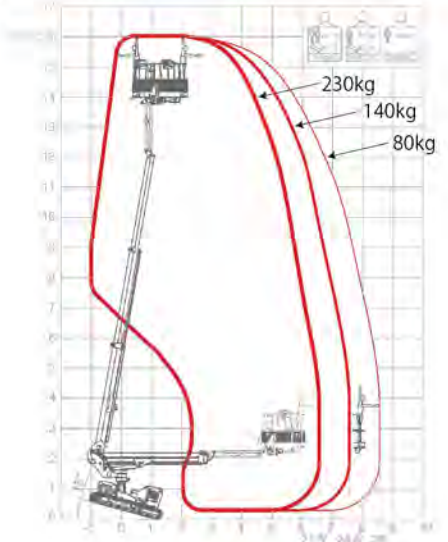
傾斜地用屈伸クローラーブームリフト



寸法

メーカー	ALMAC
呼称	ジビ1670
型式	JIBBI 1670 EVO
最大作業床高 (m)	14.00
最大積載荷重 (kg)	230
動力	ヤンマーディーゼル
車両総重量 (kg)	3850
最大作業半径 (m)	6.20
本体旋回範囲 (°)	220
プラットフォーム旋回範囲 (°)	右70/左70
前後傾斜 (°)	±15
左右傾斜 (°)	±15
登坂能力前後 (°)	25
登坂能力左右 (°)	25
最高走行速度 (km/h)	2.50
タンク容量 (ℓ)	24
走行形式	ノーマーキングクローラー
資格	技能講習

作業半径 (m)



バッテリー式運搬台車



ALMACRAWLER
ALMAC-ITALIA.COM

マルチキャリア3.0



参考動画



寸法

メーカー ALMAC

呼称 マルチキャリア3.0t

型式 Multi-loader 3.0

最大積載荷重(kg) 3000

最小荷台高さ(m) 0.74

全長(mm) 2400

可変クローラ最小幅(mm) 1460

可変クローラ最大幅(mm) 1640

連続稼働時間(h) 3

充電時間(h) 10

操作方法 無線リモコン

前進 20

荷台水平レベル維持角度(°) 後進 15

左右 ±14

最高走行速度(km/h) 4.20

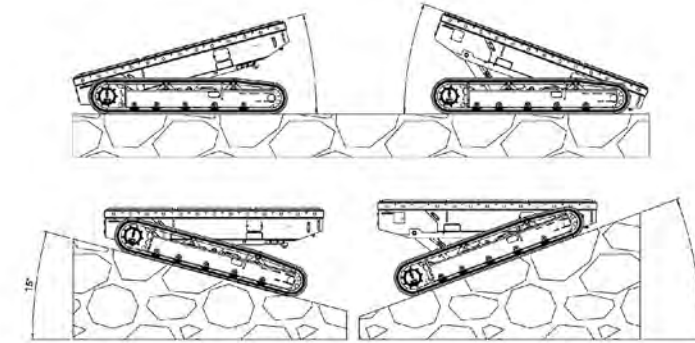
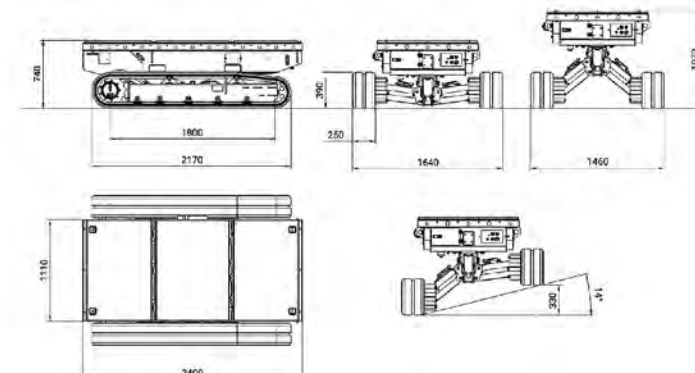
登坂能力(°) 25

重量(kg) 1750

資格 不整地運搬車の技能講習

[原木等運搬時]走行集材機械運転特別教育

本体(mm)



参考動画



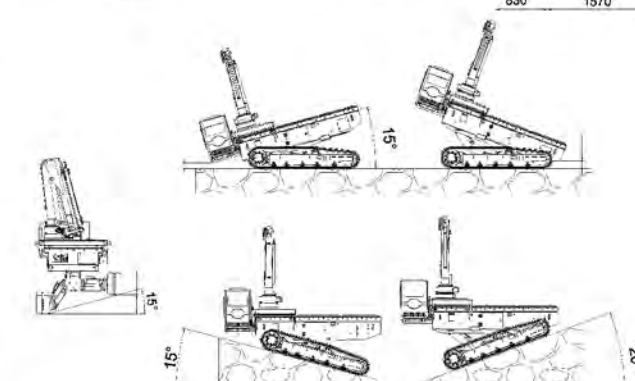
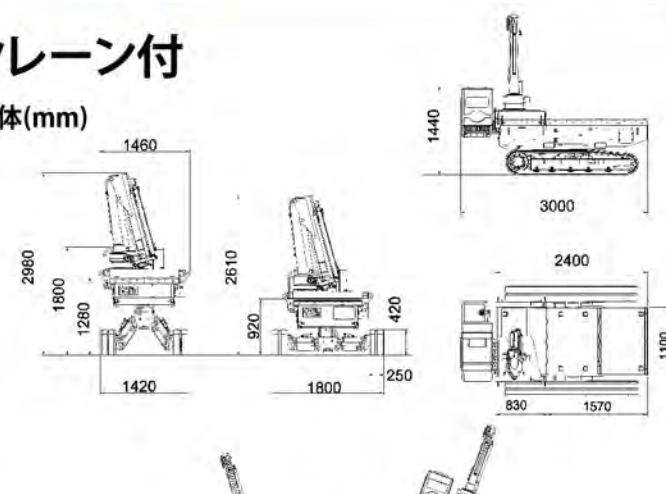
ALMACRAWLER
ALMAC-ITALIA.COM

クレーン付運搬台車



マルチキャリア6.0 クレーン付

本体(mm)



寸法

メーカー ALMAC

呼称 マルチキャリア6.0 クレーン付

型式 Multi-loader 6.0 Bi-Energy with crane

最大積載荷重(kg) 5500

動力 ヤンマーディーゼル/バッテリー(選択可)

最小荷台高さ(m) 0.92

全長(mm) 3000

可変クローラ最小幅(mm) 1420

可変クローラ最大幅(mm) 1800

操作方法 有線リモコン

前進 20

荷台水平レベル維持角度(°) 後進 15

左右 ±15

最高走行速度(km/h) 3.00

登坂能力(°) 前後 20

左右 15

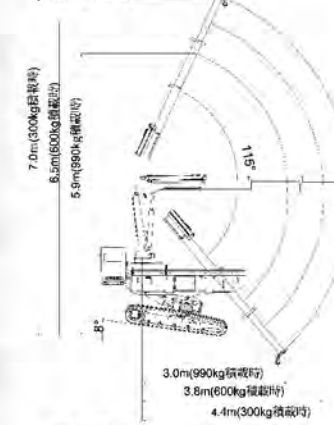
重量(kg) 2999

資格 不整地運搬車の技能講習

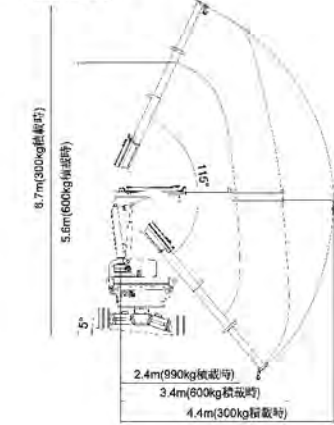
[原木等運搬時]走行集材機械運転特別教育

クレーン作業半径(mm)(荷台後方右寄りに設置)

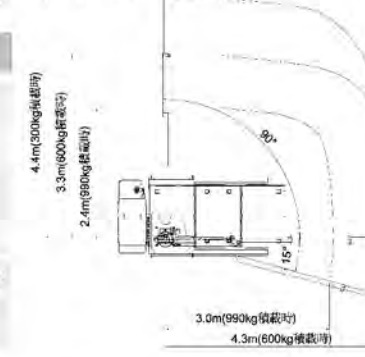
側面図



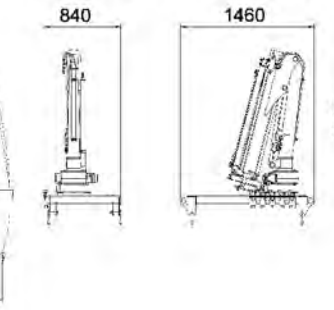
正面図



平面図



クレーンキット寸法(mm)



取り外し可能クレーンキット

最大作業半径(m) 4.30

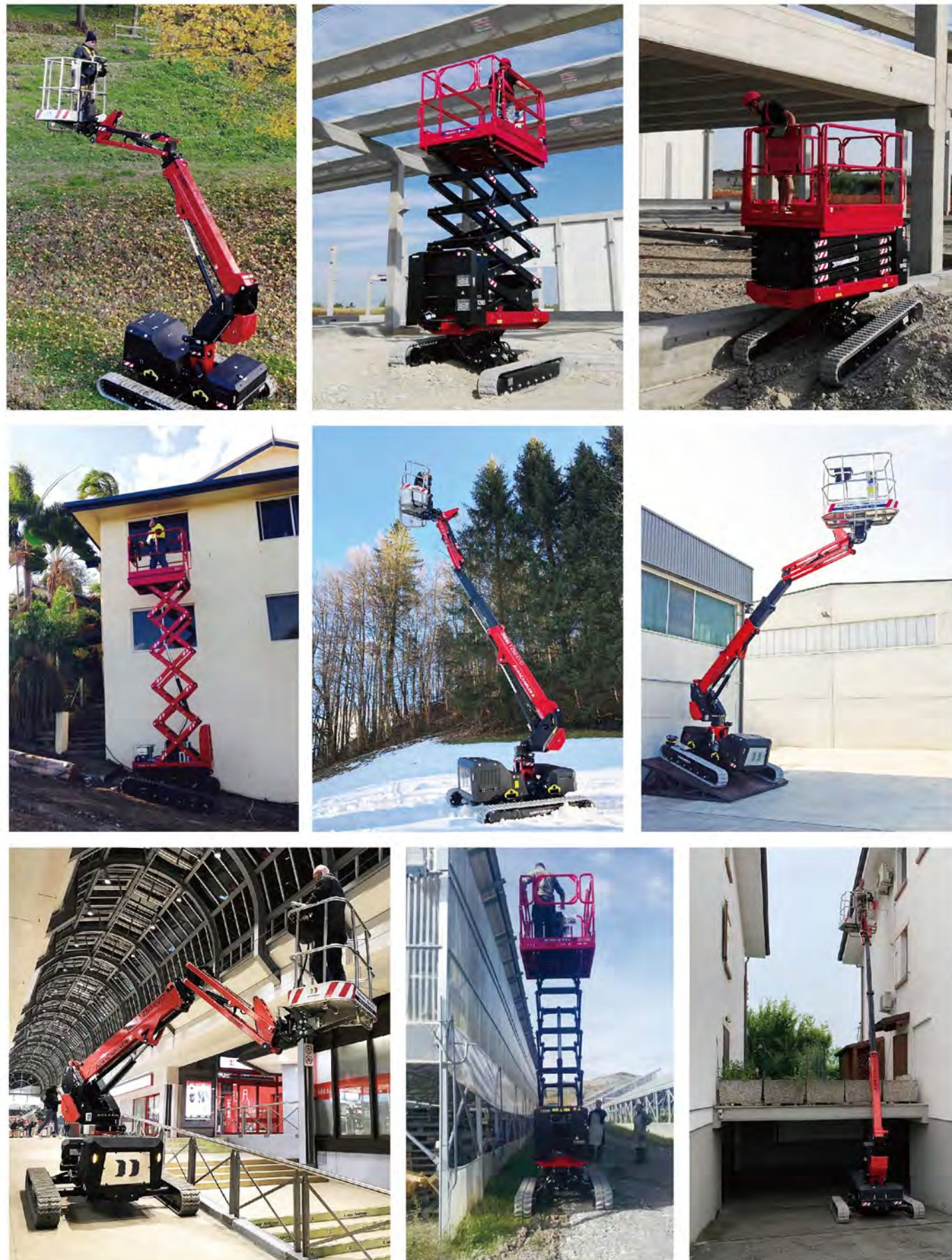
最大吊荷重さ(kg) 990

最大吊高さ(m) 6.90

クレーンキット自重(kg) 460

資格 移動式クレーンの特別教育

+ 不整地運搬車の技能講習

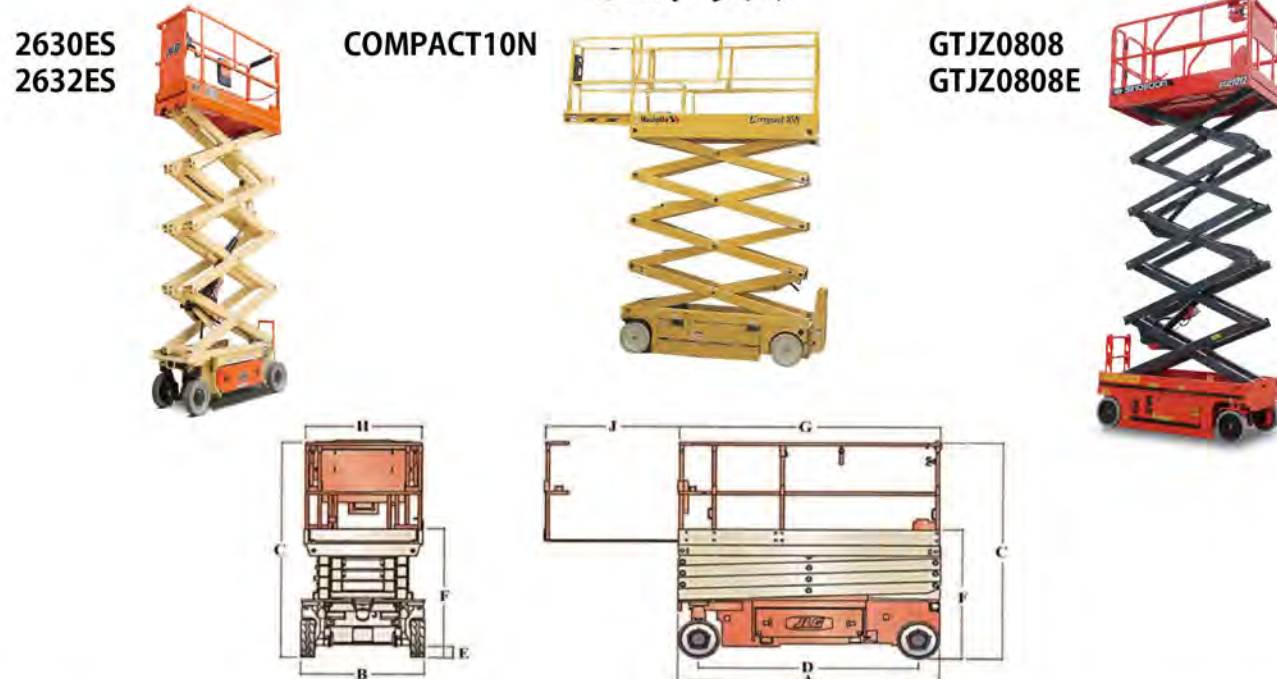


**シザースリフト
6mクラス**

モデル	JLG R6	JLG 1930ES	SINOBOOM GTJZ0608S	SINOBOOM GTJZ0608SE
最大作業床高 (m)	5.64	5.72	5.80	5.80
最大積載荷重 (kg)	230	227	230	230
走行動力	バッテリー			
車両総重量 (kg)	1400	1218	1526	1575
寸法 (mm)				
A 全長	2070	1870	1780	1800
B 全幅	810	760	760	790
C 全高	2020	1990	2120	2140
D ホイールベース	1390	1600	1325	1330
E 地上高	95	88	70	75
F 最小通り抜け高さ	—	—	1860	1880
G プラットフォーム長さ	1880	1870	1640	1640
H プラットフォーム幅	750	760	760	760
J 拡張デッキ長さ	700	900	900	900
登坂能力 (°)	14	14	14	14
走行形式	ノーマーキングタイヤ(グレー)			
資格	特別教育			

シザースリフト

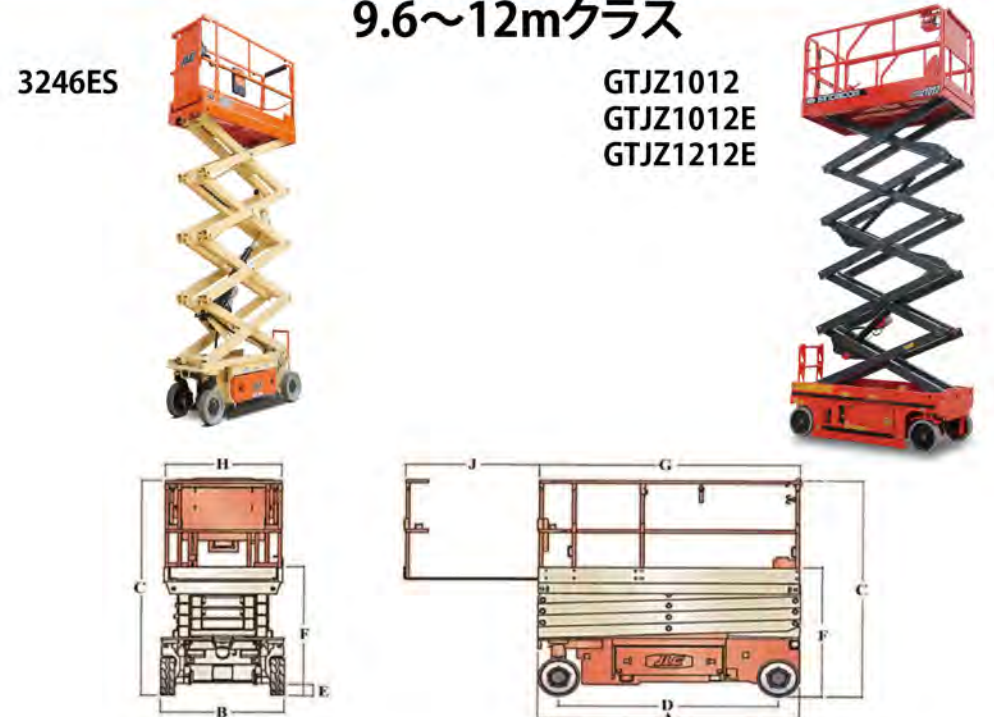
8mクラス



メーカー	JLG	JLG	HAULOTTE	SINOBOOM	SINOBOOM
型式	2630ES	2632ES	COMPACT10N	GTJZ0808	GTJZ0808E
最大作業床高(m)	7.77	7.77	8.00	8.10	8.10
最大積載荷重(kg)	227/363	227/363	230	250	250
走行動力			バッテリー		
車両総重量(kg)	2204	2103	2160	1970	2265
寸法(mm)					
A 全長	2300	2300	2480	2390	2450
B 全幅	760	810	810	810	830
C 全高	2330	2330	2170	2350	2360
D ホイールベース	1880	1880	1860	1850	1880
E 地上高	88	88	125	100	100
F 最小通り抜け高さ	1900	1980	1750	1960	1960
G プラットフォーム長さ	2300	2300	2300	2250	2300
H プラットフォーム幅	760	760	800	810	800
J 拡張デッキ長さ	900	900	920	900	900
登坂能力(°)	14	14	13	14	14
走行形式			ノーマーキングタイヤ(グレー)		
資格			特別教育		

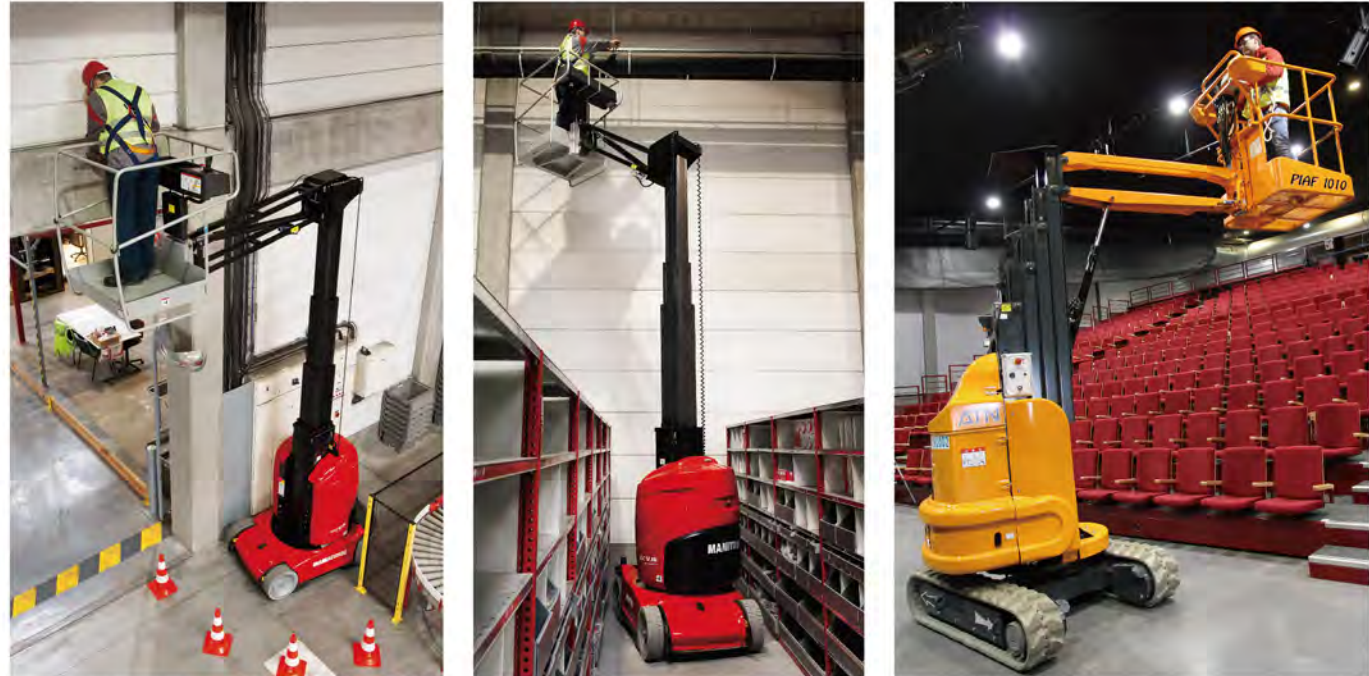
シザースリフト

9.6~12mクラス



メーカー	JLG	SINOBOOM	SINOBOOM	SINOBOOM
型式	3246ES	GTJZ1012	GTJZ1012E	GTJZ1212E
最大作業床高(m)	9.68	9.90	9.90	11.90
最大積載荷重(kg)	318/454	320	320	320
走行動力		バッテリー		
車両総重量(kg)	2257	2570	2815	3194
寸法(mm)				
A 全長	2500	2390	2450	2450
B 全幅	1170	1150	1170	1170
C 全高	2360	2480	2500	2600
D ホイールベース	2090	1850	1880	1880
E 地上高	127	100	100	100
F 最小通り抜け高さ	1980	1860	1850	1980
G プラットフォーム長さ	2500	2250	2300	2300
H プラットフォーム幅	1120	1150	1135	1150
J 拡張デッキ長さ	1270	900	900	900
登坂能力(°)	14	14	14	14
走行形式		ノーマーキングタイヤ(グレー)		
資格		特別教育	特別教育	技能講習

電動マストブームリフト



広がる作業範囲

- ・屋内外問わず使用可能
- ・届かないエリアにアクセスする為のコンパクトなサイズ

より優れた作業範囲

- ・小さな回転半径で簡単に移動
- ・狭い通路や、限られたスペースでも作業可能



高まる作業効率

- ・2人乗りバスケット
- ・障害物をかわしながら、全伸長で走行可能
- ・比類のない345°以上の旋回とジブの屈伸で位置決めが容易

電動マストブームリフト(クローラー)



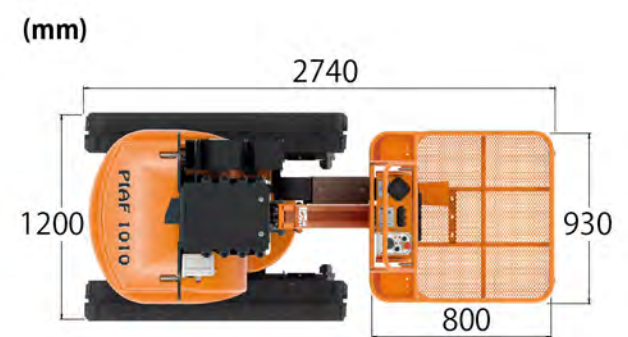
PIAF 1010

作業半径
(m)



寸法

メーカー	ATN
呼称	ピアフ1010
型式	PIAF 1010
最大作業床高(m)	8.05
最大作業半径(m)	2.85
最大積載荷重(kg)	200
走行動力	バッテリー
本体旋回範囲(°)	220
プラットフォーム旋回範囲(°)	—
ジブ屈折範囲上下(°)	上115/下115
登坂能力(°)	16
最小回転半径外輪(m)	1.00
車両総重量(kg)	2780
最高走行速度(km/h)	1.50
走行形式	ノーマーキングゴムクローラー(グレー)
資格	特別教育



電動マストブームリフト



100VJR

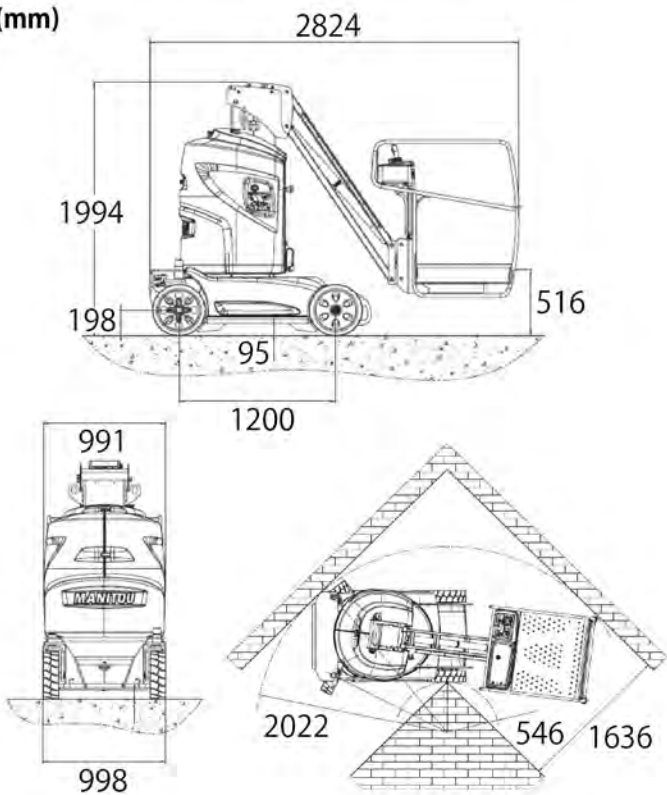
作業半径
(m)



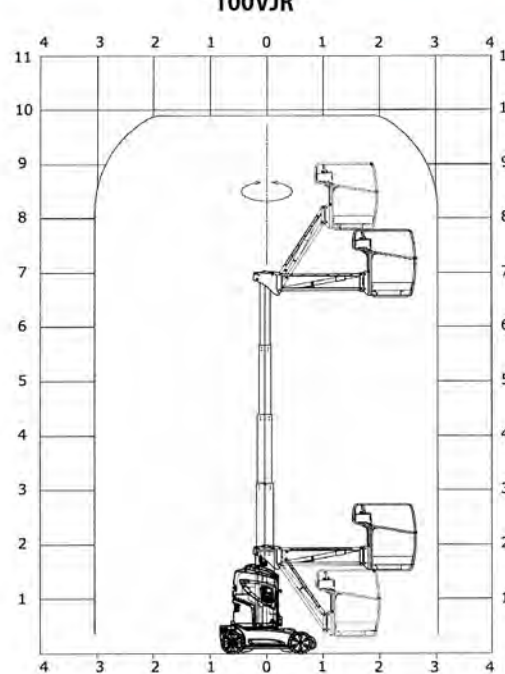
寸法

メーカー	MANITOU
型式	100VJR
最大作業床高(m)	7.90
最大作業半径(m)	2.65
最大積載荷重(kg)	200
走行動力	バッテリー
本体旋回範囲(°)	350
プラットフォーム旋回範囲(°)	右70/左70
ジブ屈折範囲上下(°)	上70/下70
登坂能力(°)	14
最小回転半径外輪(m)	2.02
車両総重量(kg)	2650
最高走行速度(km/h)	4.50
走行形式	ノーマーキングタイヤ(グレー)
資格	特別教育

(mm)



100VJR



電動マストブームリフト



T12E

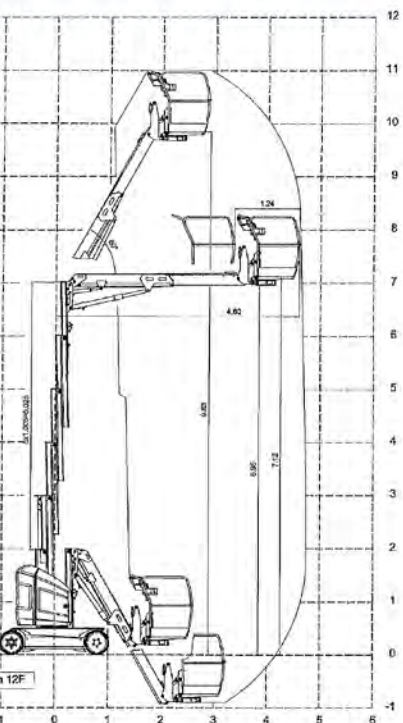
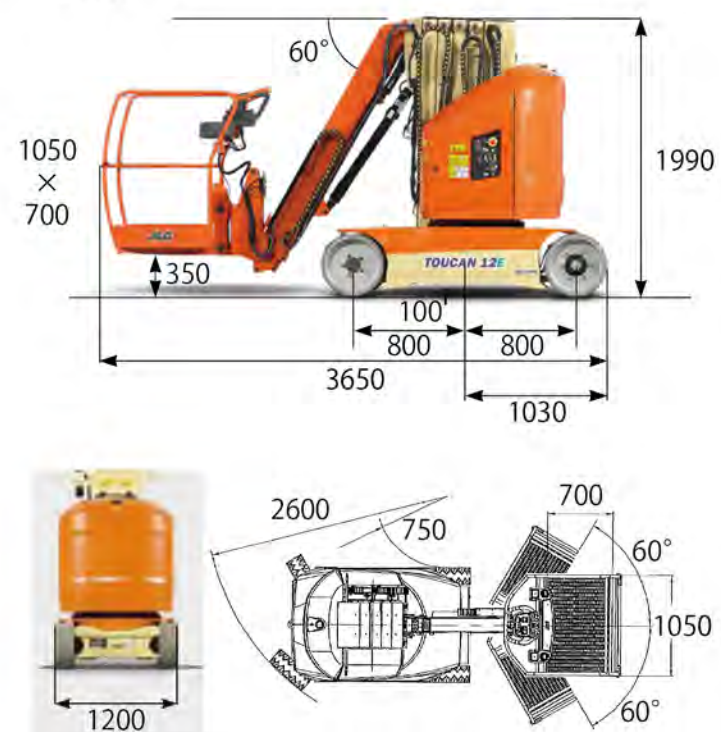
作業半径
(m)



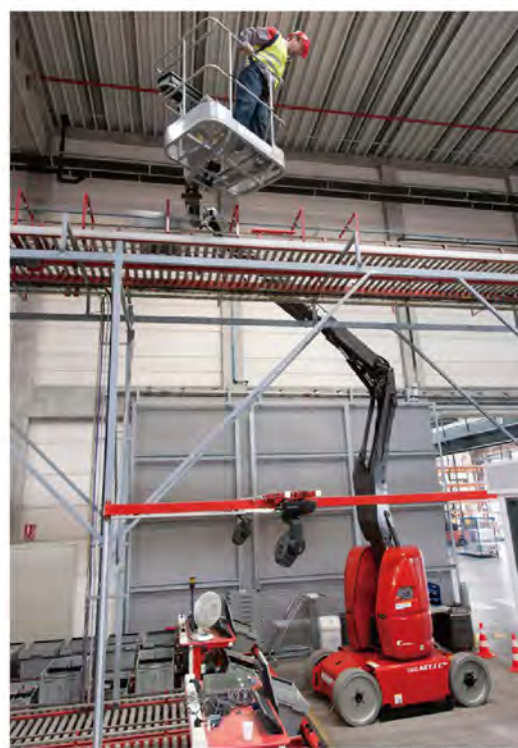
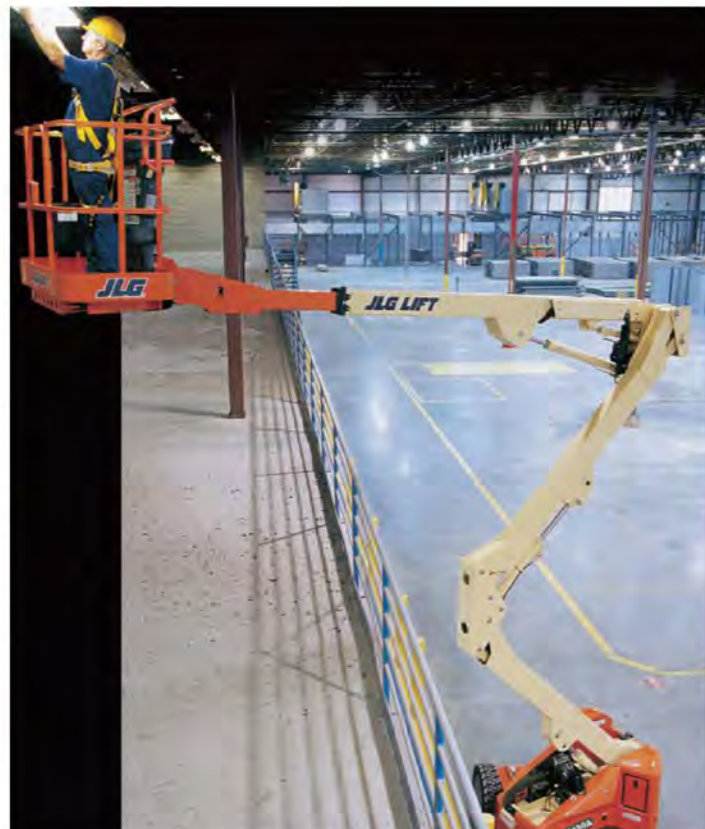
寸法

メーカー	JLG
型式	T12E
最大作業床高(m)	9.83
最大作業半径(m) (旋回中心より)	4.60
(車両後端より)	3.57
(車両側端より)	4.00
最大積載荷重(kg)	200
走行動力	バッテリー
本体旋回範囲(°)	345
プラットフォーム旋回範囲(°)	右60/左60
ジブ屈折範囲上下(°)	上60/下60
登坂能力(°)	14
最小回転半径外輪(m)	2.60
車両総重量(kg)	4300
最高走行速度(km/h)	5.50
走行形式	ノーマーキングタイヤ(グレー)
資格	特別教育

(mm)



電動ブームリフト



多関節電動ブームリフト

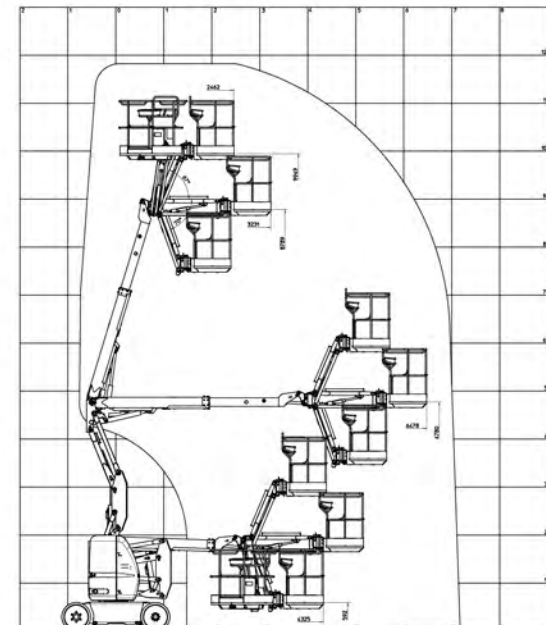
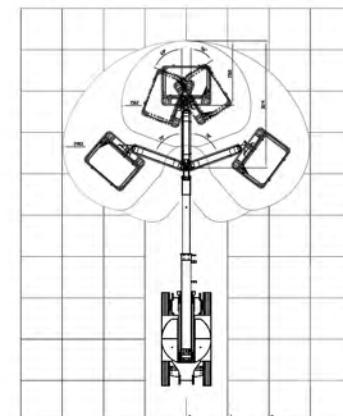
MANITOU
HANDLING YOUR WORLD

120AETJ-C3D

作業半径
(m)



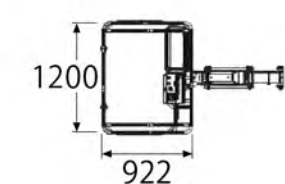
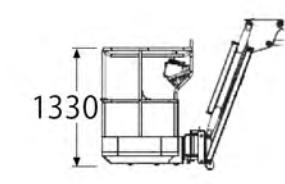
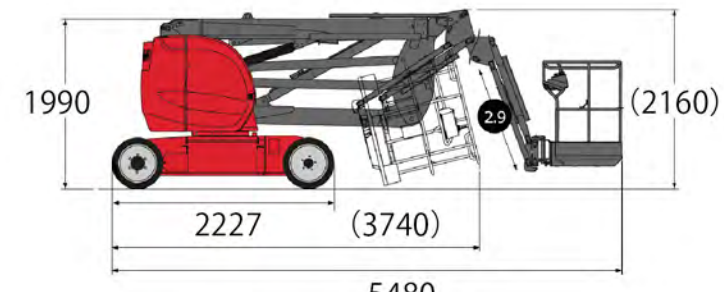
3Dジブ



寸法

メーカー	MANITOU
型式	120AETJ-C3D 120AETJ-C2
最大作業床高 (m)	9.95
最大作業半径 (m)	6.50
最大乗越高さ (m)	4.78
最大積載荷重 (kg)	200
本体旋回範囲 (°)	355
プラットフォーム旋回範囲 (°)	右66/左59
ジブ屈折範囲上下 (°)	上65/下65
ジブ屈折範囲 左右 (°)	右70/左70
登坂能力 (°)	14
最小回転半径外輪 (m)	3.34
車両総重量 (kg)	6660
最高走行速度 (km/h)	6.00
走行形式	ノーマーキングタイヤ(グレー)
資格	特別教育

(mm) ()輸送時寸法



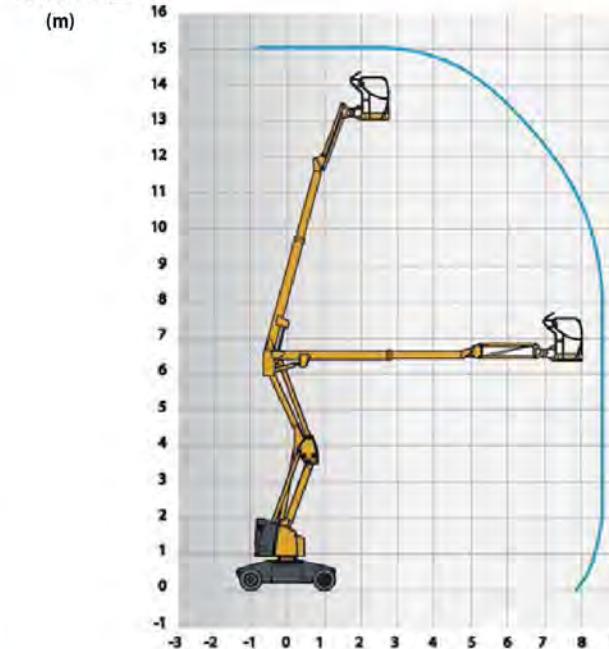
多関節電動ブームリフト

Haulotte
GROUP

HA15 IP

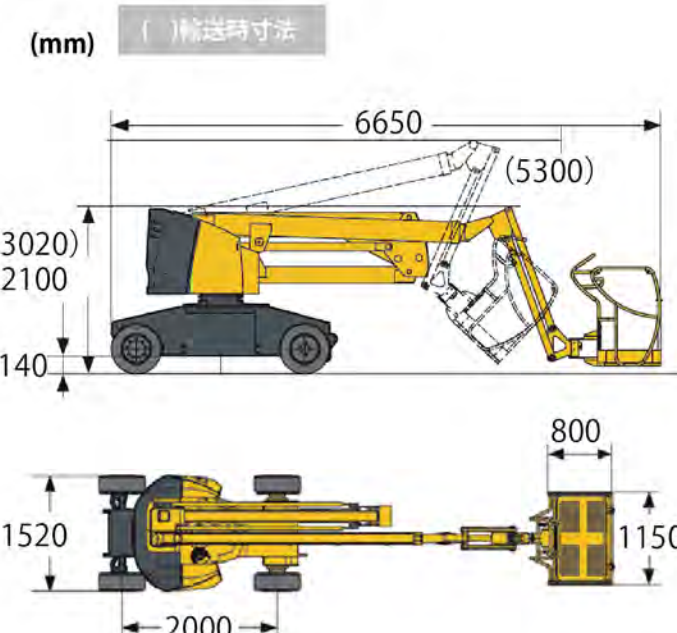


作業半径
(m)



寸法

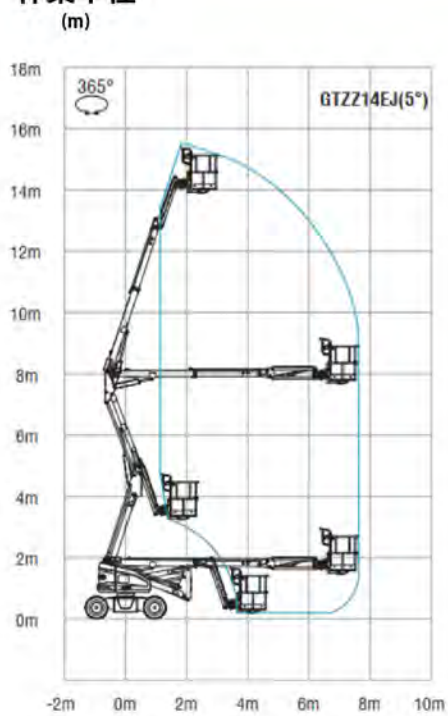
メーカー	HAULOTTE
型式	HA15 IP
最大作業床高(m)	12.87
最大作業半径(m)	8.15
最大乗越高さ(m)	6.25
最大積載荷重(kg)	230
本体旋回範囲(°)	355
プラットフォーム旋回範囲(°)	右90/左90
ジブ屈折範囲上下(°)	上65/下65
ジブ屈折範囲左右(°)	—
登坂能力(°)	14
最小回転半径外輪(m)	3.95
車両総重量(kg)	7230
最高走行速度(km/h)	4.50
走行形式	ノーマーキングタイヤ(グレー)
資格	技能講習



SINOBOOM AB14EJ

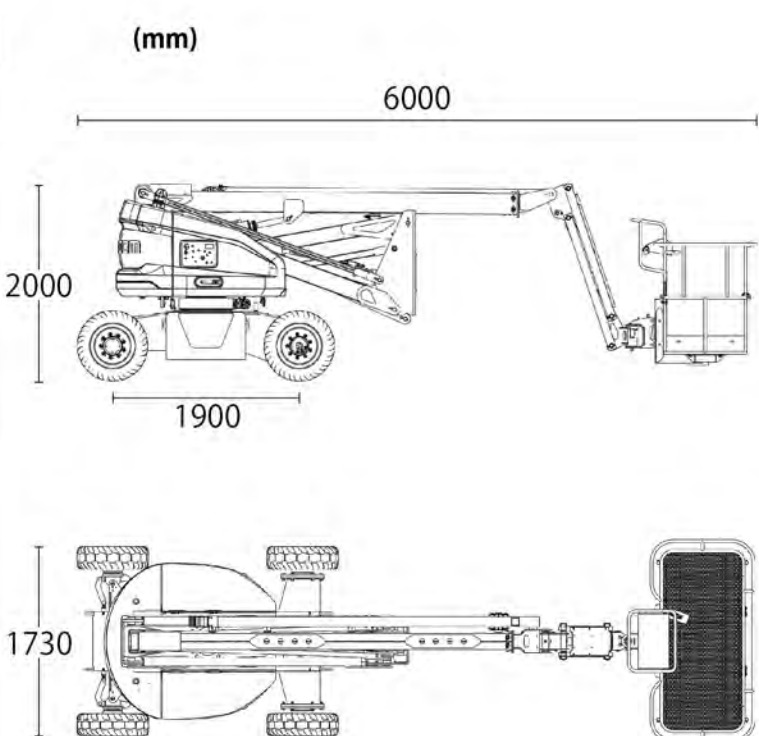


作業半径
(m)

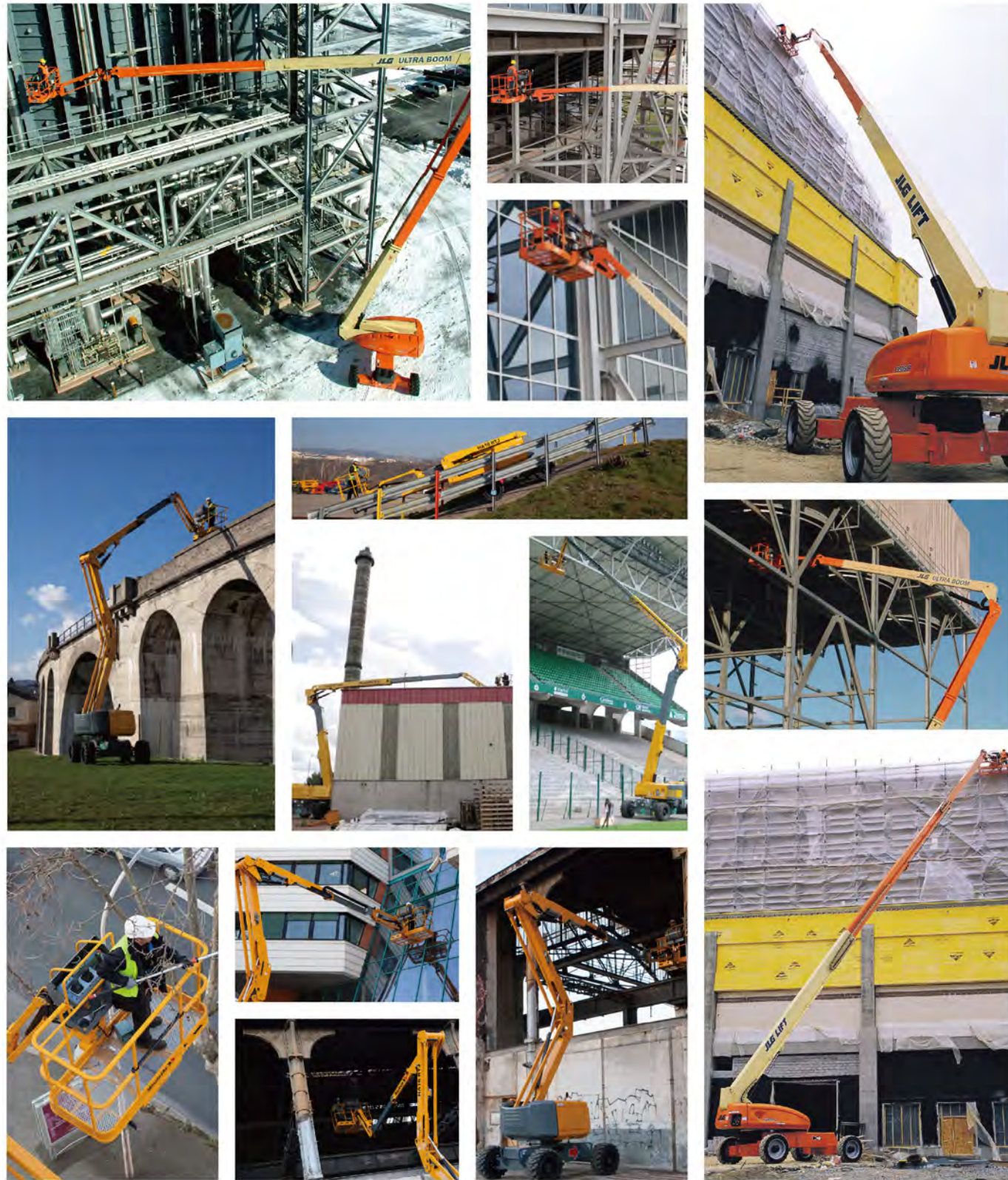


寸法

メーカー	SINOBOOM
型式	AB14EJ
最大作業床高(m)	14.00
最大作業半径(m)	7.60
最大乗越高さ(m)	7.80
最大積載荷重(kg)	230
プラットフォーム旋回範囲左右(°)	160
ジブ屈折範囲上下(°)	上75/下60
ジブ屈折範囲左右(°)	右80/左80
登坂能力(°)	16
最小回転半径外輪(m)	3.51
車両総重量(kg)	7100
最高走行速度(km/h)	5.20
走行形式	ノーマーキングタイヤ(グレー)
資格	技能講習



エンジンブームリフト

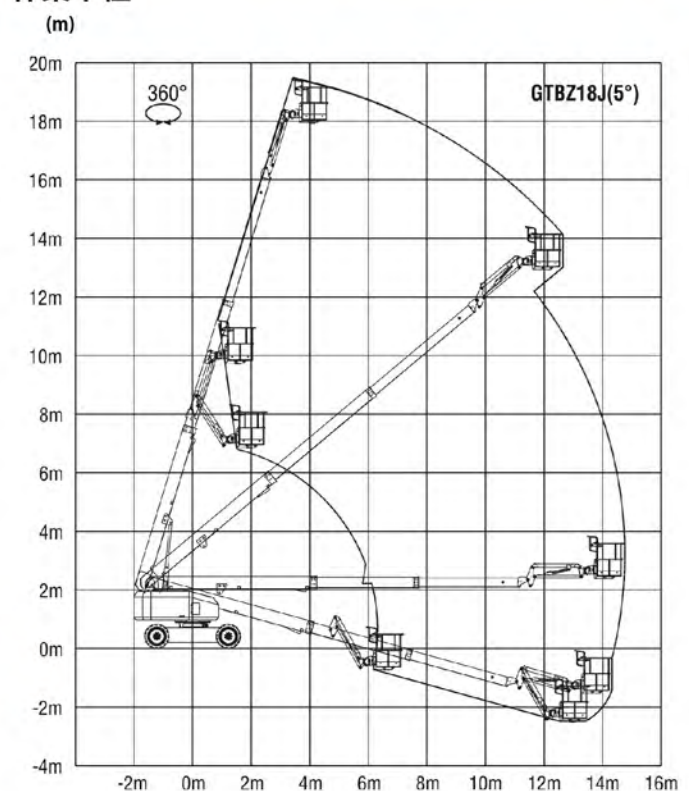


直伸タイヤエンジンブームリフト

SINOBOOM TB18J

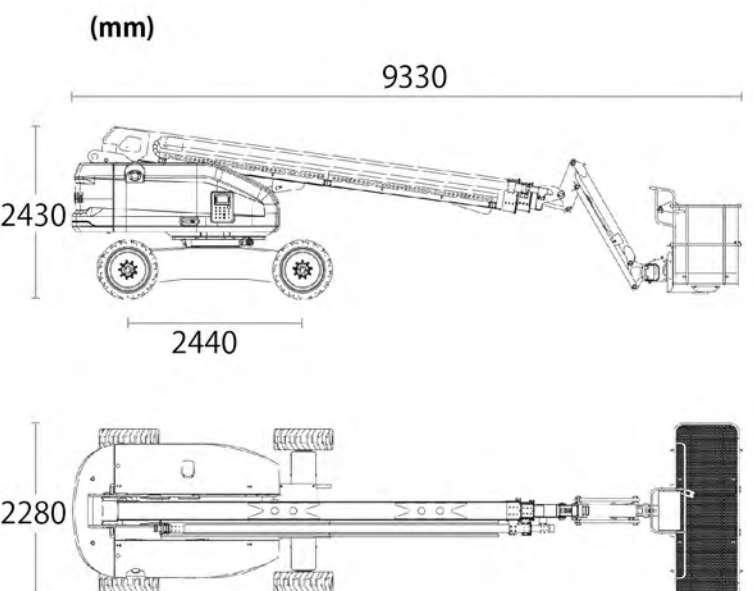


作業半径



寸法

メーカー	SINOBOOM
型式	TB18J
最大作業床高 (m)	18.00
最大作業半径 (m)	14.70
最大積載荷重 (kg)	250
本体旋回範囲 (°)	旋回リミットなし
プラットフォーム旋回範囲左右 (°)	160
ジブ屈折範囲上下 (°)	上75/下60
ジブ屈折範囲左右 (°)	右80/左80
登坂能力 (°)	24
最小回転半径外輪 (m)	6.29
車両総重量 (kg)	10410
最高走行速度 (km/h)	6.00
走行形式	黒タイヤ
燃料	ディーゼル
タンク容量 (ℓ)	110
資格	技能講習



直伸クローラーエンジンブームリフト

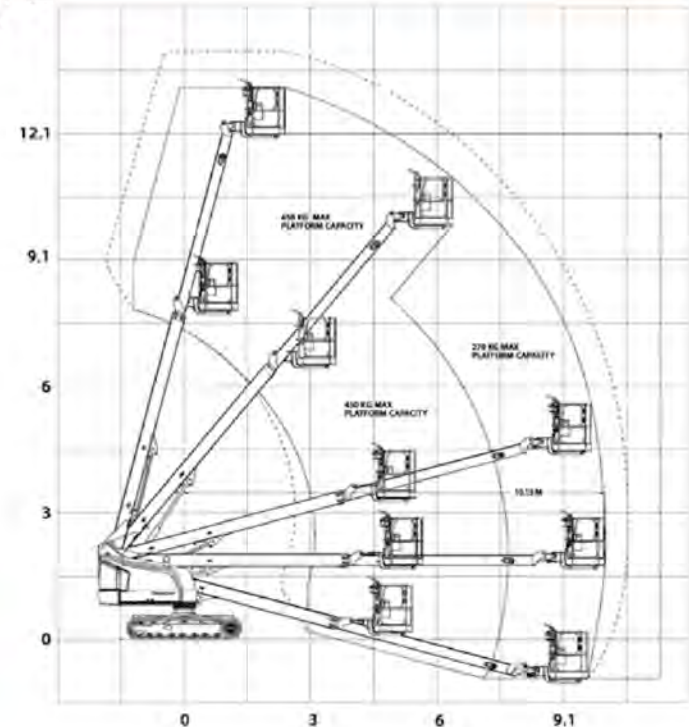


寸法

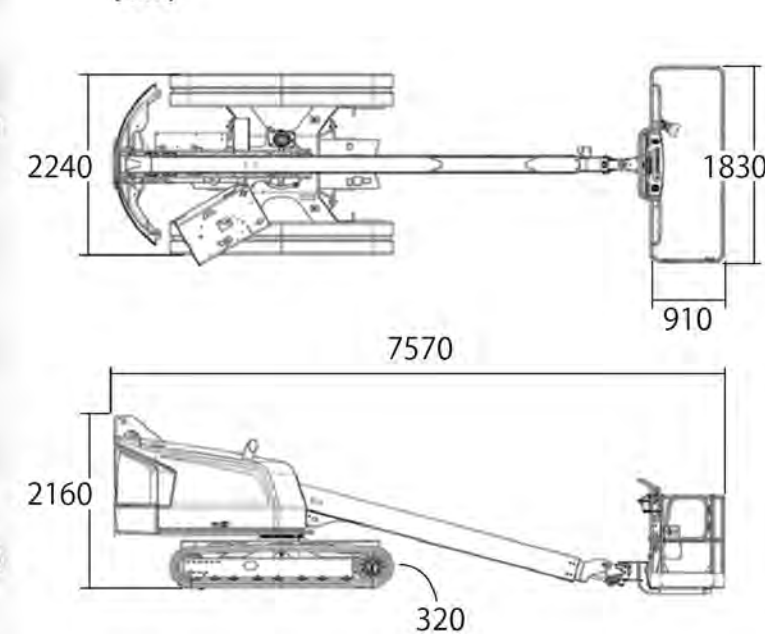
メーカー	JLG
型式	400SC
最大作業床高 (m)	12.00
最大作業半径 (m)	10.65
最大積載荷重 (kg)	450
本体旋回範囲 (°)	旋回リミットなし
プラットフォーム旋回範囲 (°)	右90/左90
登坂能力 (°)	27
最小回転半径外輪 (m)	0
車両総重量 (kg)	6604
最高走行速度 (km/h)	2.60
走行形式	クローラー(ノーマーキングゴムバッド仕様)
燃料	ディーゼル
タンク容量 (l)	98.5
資格	技能講習

作業半径

(m)



寸法



直伸クローラーエンジンブームリフト

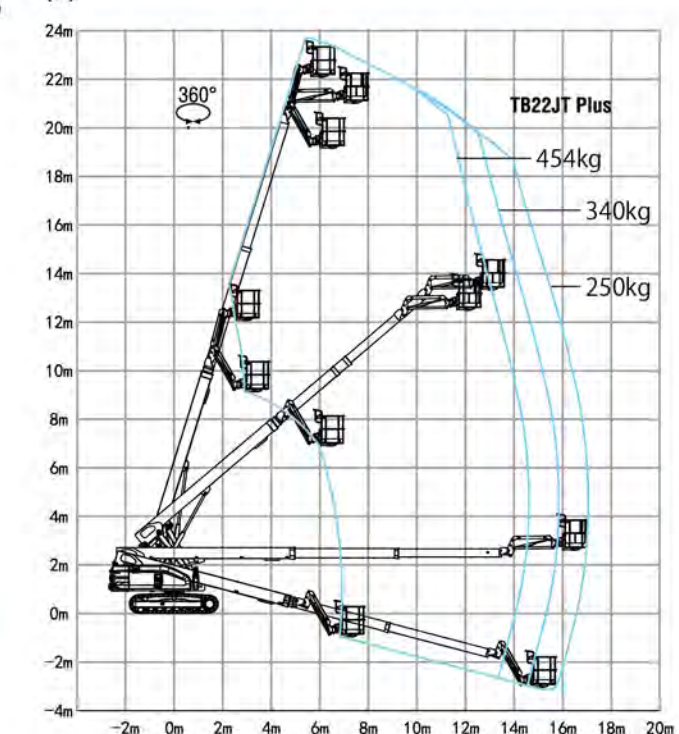


寸法

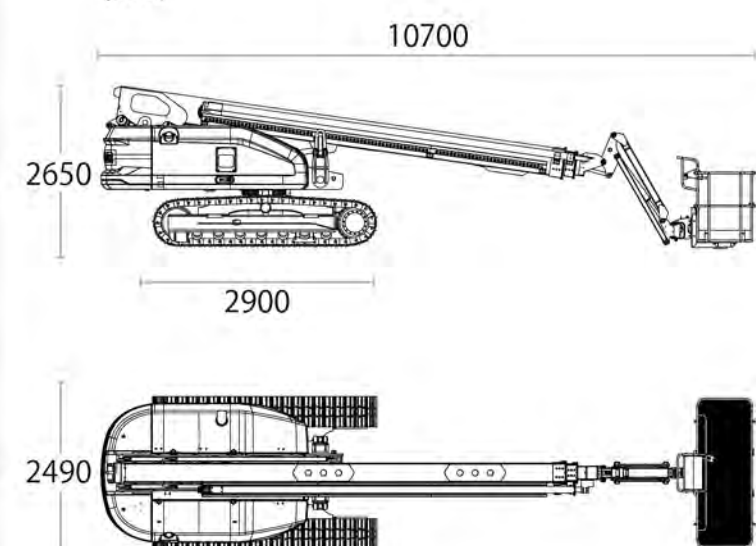
メーカー	SINOBOOM
型式	TB22JT Plus
最大作業床高 (m)	22.20
最大作業半径 (m)	17.00
最大積載荷重 (kg)	454
本体旋回範囲 (°)	旋回リミットなし
プラットフォーム旋回範囲左右 (°)	160
ジブ屈折範囲上下 (°)	上81/下54
ジブ屈折範囲左右 (°)	右80/左80
登坂能力 (°)	21
最小回転半径外輪 (m)	2.24
車両総重量 (kg)	14230
最高走行速度 (km/h)	1.80
走行形式	クローラー(黒ゴムバッド仕様)
燃料	ディーゼル
タンク容量 (l)	160
資格	技能講習

作業半径

(m)



寸法



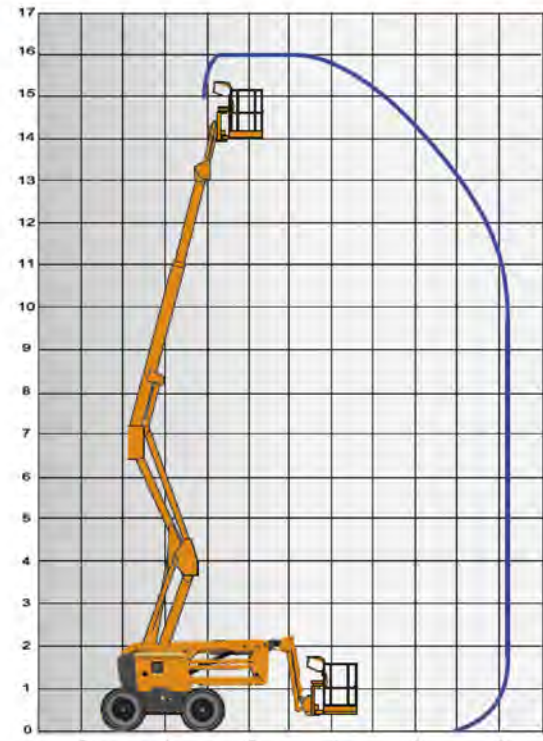
多関節エンジンブームリフト

Haulotte
GROUP

HA16 RTJ



作業半径
(m)

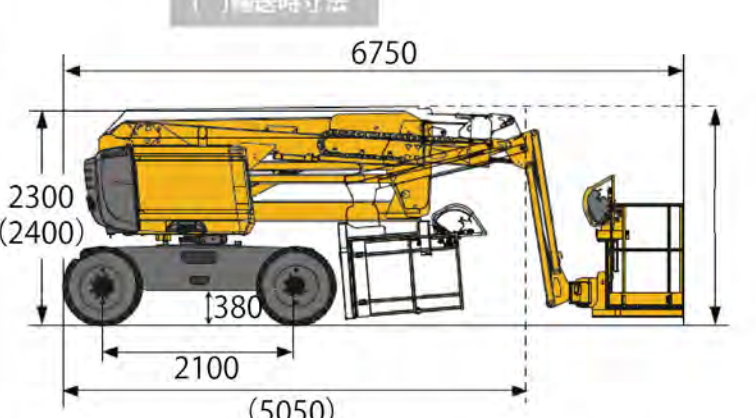


寸法

メーカー HAULOTTE

(mm)

型式 HA16 RTJ



最大作業床高 (m)

14.00

最大作業半径 (m)

7.80

最大乗越高さ (m)

7.65

最大積載荷重 (kg)

230

本体旋回範囲 (°)

355

プラットフォーム旋回範囲 (°)

右90/左75

ジブ屈折範囲上下 (°)

上60/下80

ジブ屈折範囲左右 (°)

—

登坂能力 (°)

21.8

最小回転半径外輪 (m)

4.50

車両総重量 (kg)

6200kg

最高走行速度 (km/h)

5.60

走行形式 ノーマーキングタイヤ(グレー)

ディーゼル

タンク容量 (l)

62

資格 技能講習

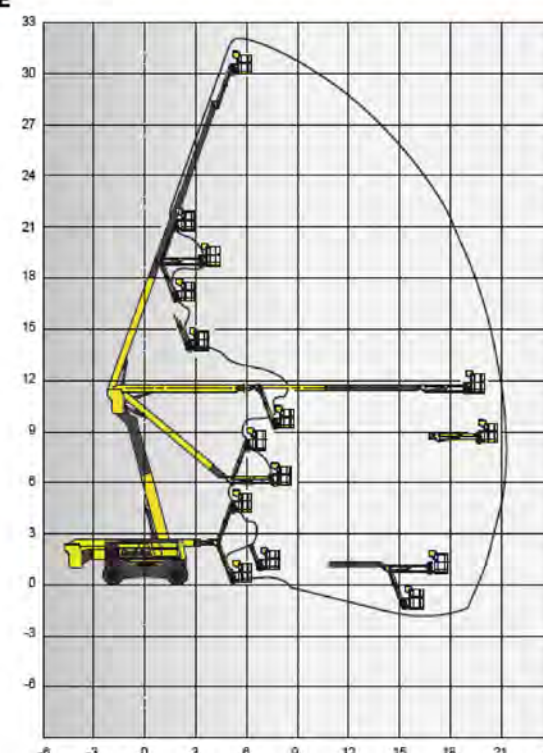
多関節エンジンブームリフト

Haulotte
GROUP

HA 32RTJ PRO



作業半径
(m)

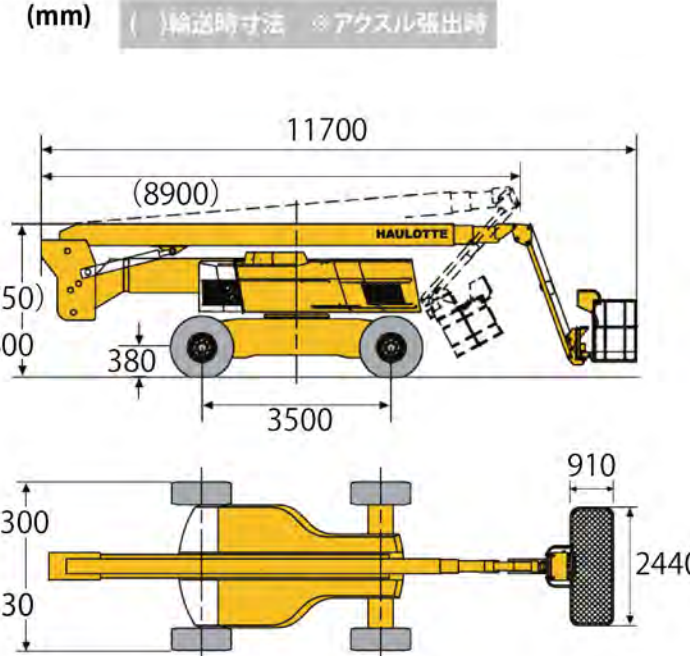


寸法

メーカー HAULOTTE

(mm)

型式 HA 32RTJ PRO



最大作業床高 (m)

29.80

最大作業半径 (m)

21.10

最大乗越高さ (m)

11.35

最大積載荷重 (kg)

250

本体旋回範囲 (°)

旋回リミットなし

プラットフォーム旋回範囲 (°)

右90/左90

ジブ屈折範囲上下 (°)

上70/下70

ジブ屈折範囲左右 (°)

—

登坂能力 (°)

24

最小回転半径外輪 アクスル未格納時 (m)

5.74

車両総重量 (kg)

20100

最高走行速度 (km/h)

5.00

走行形式 黒タイヤ

ディーゼル

タンク容量 (l)

140

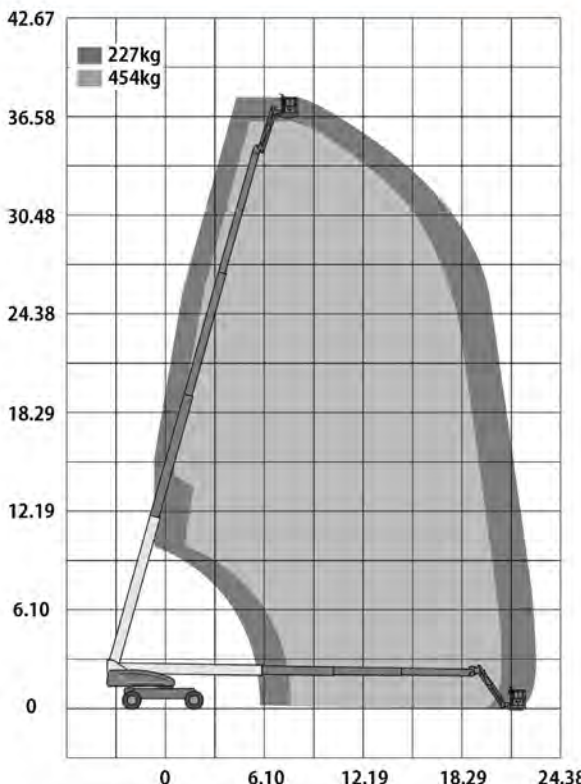
資格 技能講習

ウルトラブーム



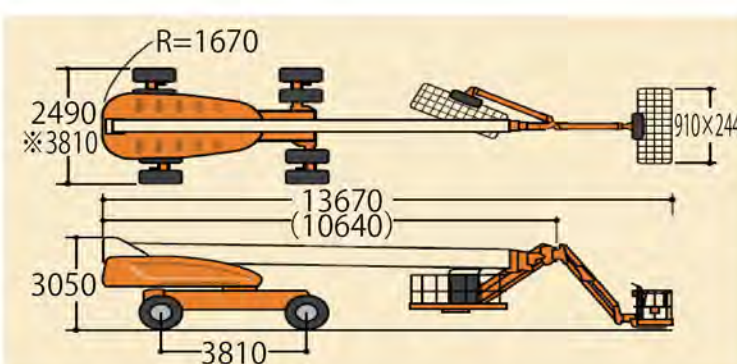
1200SJP

作業半径
(m)



寸法

メーカー	JLG
型式	1200SJP
最大作業床高(m)	36.73
最大作業半径(m)	22.86m
最大積載荷重(kg)	454/227
本体旋回範囲(°)	旋回リミットなし
プラットフォーム旋回範囲(°)	右90/左90
ジブ屈折範囲上下(°)	上75/下55
ジブ屈伸範囲左右(°)	右90/左90
登坂能力(°)	24
最小回転半径外輪アクスル未格納時(m)	5.89
車両総重量(kg)	18552
最高走行速度(km/h)	5.20
走行形式	黒タイヤ(ノーマーキングタイヤ(グレー)に変更可能)
燃料	ディーゼル
タンク容量(l)	117
資格	技能講習

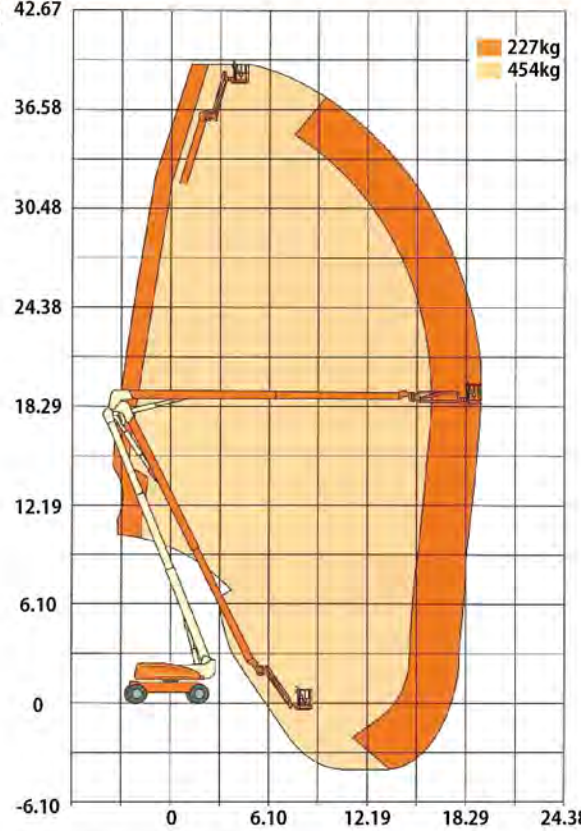


ウルトラブーム



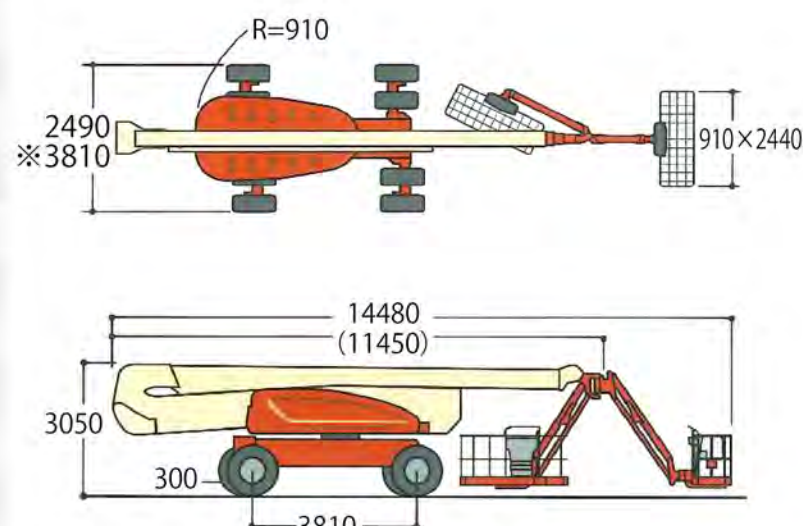
1250AJP

作業半径
(m)



寸法

メーカー	JLG
型式	1250AJP
最大作業床高(m)	38.10
最大作業半径(m)	19.25
最大乗越高さ(m)	18.44
最大積載荷重(kg)	454/227
本体旋回範囲(°)	旋回リミットなし
プラットフォーム旋回範囲左右(°)	右90/左90
ジブ屈折範囲上下(°)	上75/下55
ジブ屈伸範囲左右(°)	右62/左62
登坂能力(°)	24
最小回転半径外輪アクスル未格納時(m)	5.89
車両総重量(kg)	19958
最高走行速度(km/h)	5.20
走行形式	黒タイヤ
燃料	ディーゼル
タンク容量(l)	117
資格	技能講習

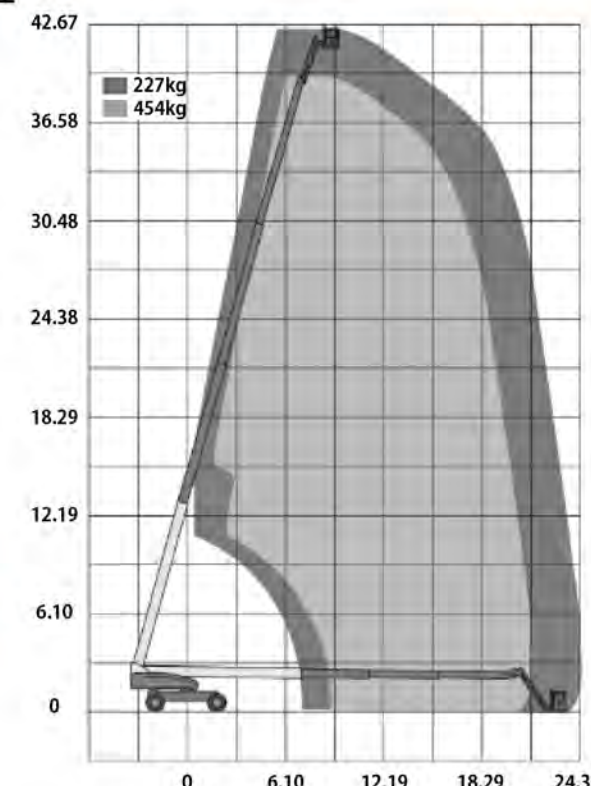


ウルトラブーム



1350SJP

作業半径



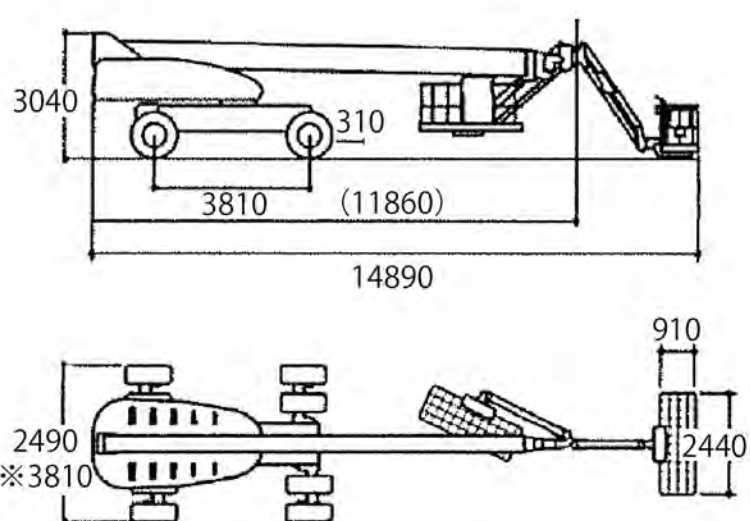
寸法

メーカー JLG

型式	1350SJP
最大作業床高(m)	41.30/227kg 38.35/454kg
最大作業半径(m)	24.38/227kg 21.34/454kg
最大積載荷重(kg)	454
本体旋回範囲(°)	旋回リミットなし
プラットフォーム旋回範囲(°)	右90/左90
ジブ屈折範囲上下(°)	上75/下55
ジブ屈伸範囲左右(°)	右90/左90
登坂能力(°)	24
最小回転半径外輪アクスル未格納時(m)	5.90
車両総重量(kg)	20300
最高走行速度(km/h)	5.20
走行形式	黒タイヤ(ノーマーキングタイヤ(グレー)に変更可能)
燃料	ディーゼル
タンク容量(l)	117
資格	技能講習

(mm)

| 輸送時寸法 ✕ アクスル張出時

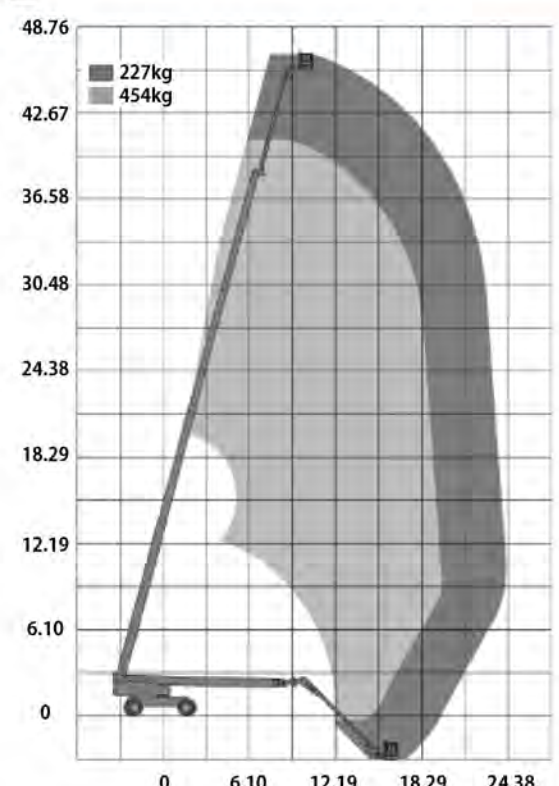


ウルトラブーム



1500SJ

作業半径



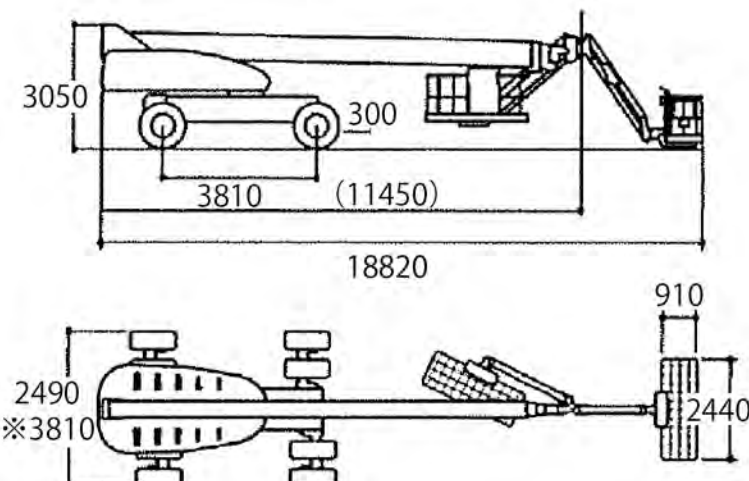
寸法

メーカー JLG

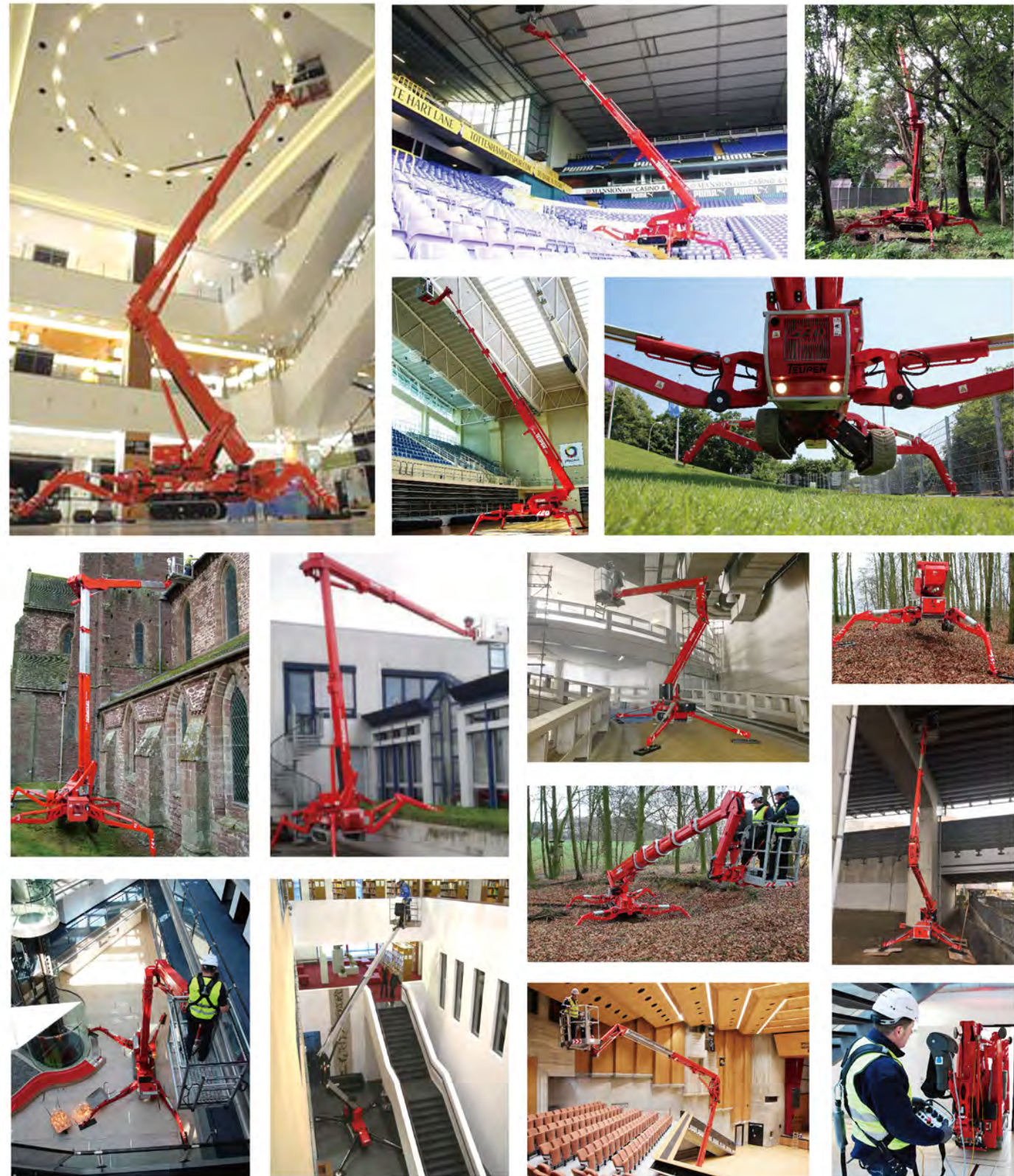
型式	1500SJ
最大作業床高(m)	45.70
最大作業半径(m)	24.38m/227kg 19.50/454kg
最大積載荷重(kg)	454
本体旋回範囲(°)	旋回リミットなし
プラットフォーム旋回範囲(°)	右90/左90
ジブ屈折範囲上下(°)	上75/下45
ジブ屈伸範囲左右(°)	—
登坂能力(°)	22
最小回転半径外輪アクスル未格納時(m)	5.89
車両総重量(kg)	21772
最高走行速度(km/h)	4.80
走行形式	黒タイヤ(ノーマーキングタイヤ(グレー)に変更可能)
燃料	ディーゼル
タンク容量(l)	117
資格	技能講習

(mm)

| 輸送時寸法 ✕ アクスル張出時

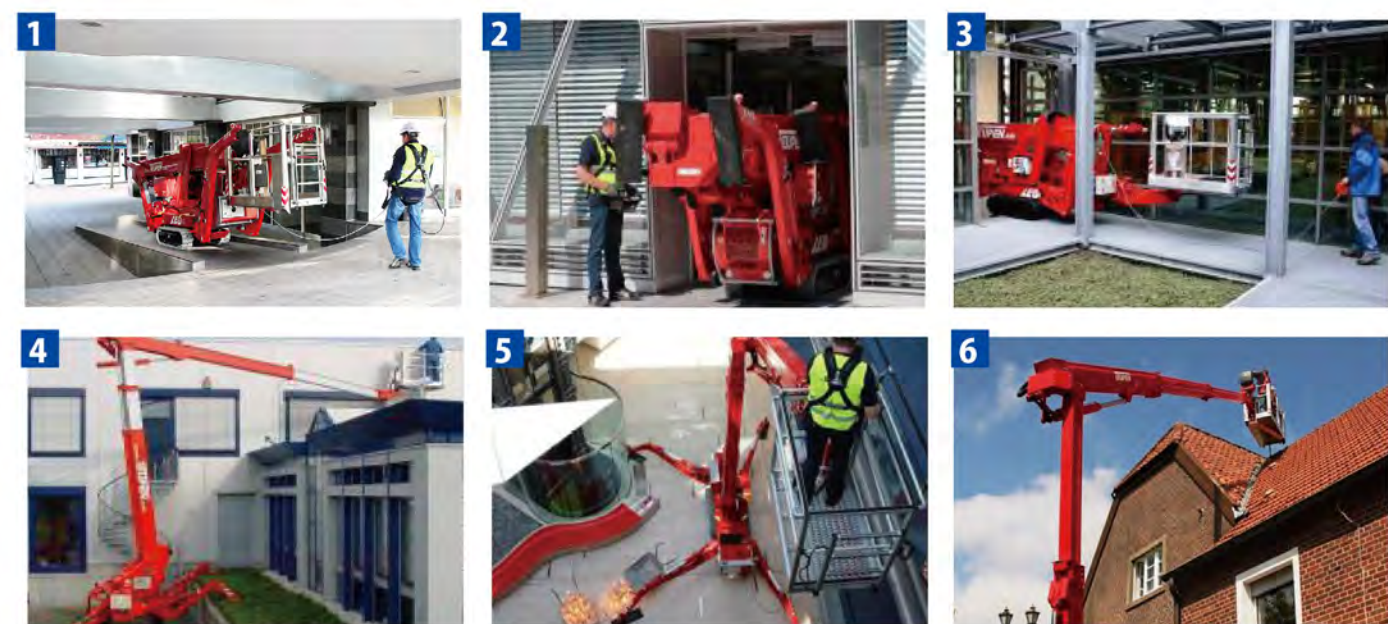


スパイダーブームリフト



スパイダーブームリフト

高所作業車の最終進化形。
どんな場所にもアクセスでき、これまで足場を組んでいた場所でも
足場を組まずに作業ができ、短時間で作業が完了。
コスト削減にも繋がります。



こんな所に最適です

- 1 スロープや坂道も楽々走行可能
- 2 ドア1枚分のスペースでも進入可能
- 3 狹い廊下も幅1m高さ2mあれば走行可能
- 4 段差のある場所でもアウトリガーを張って作業可能
- 5 吹き抜けなどのスペースにも最適
- 6 屈伸式で障害物を乗り越え、作業エリアにアプローチ可能

スパイダーブームリフト

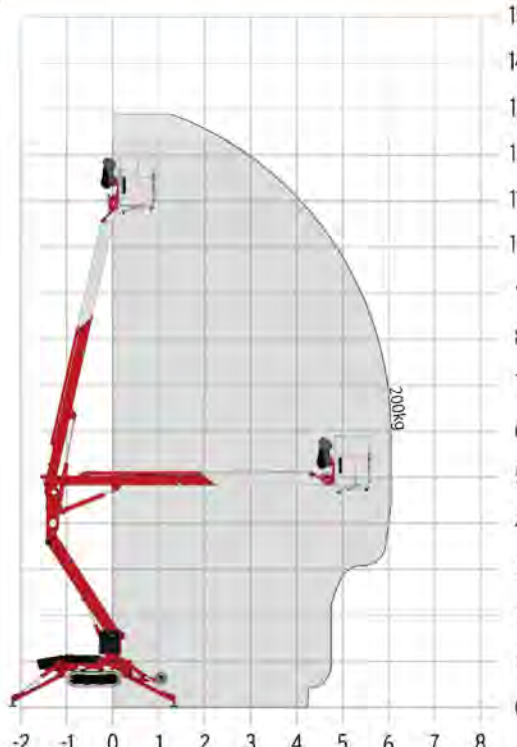
TEUPEN® LEO13GT



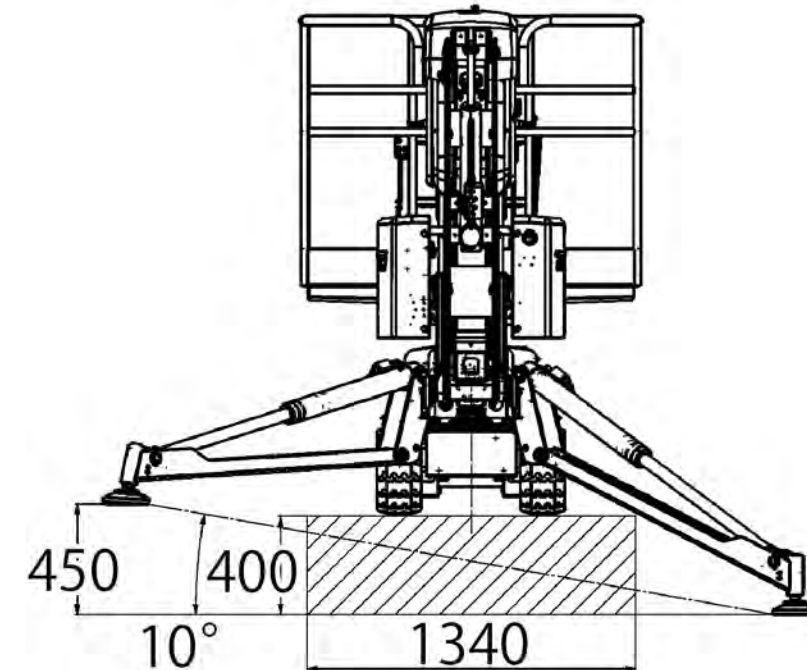
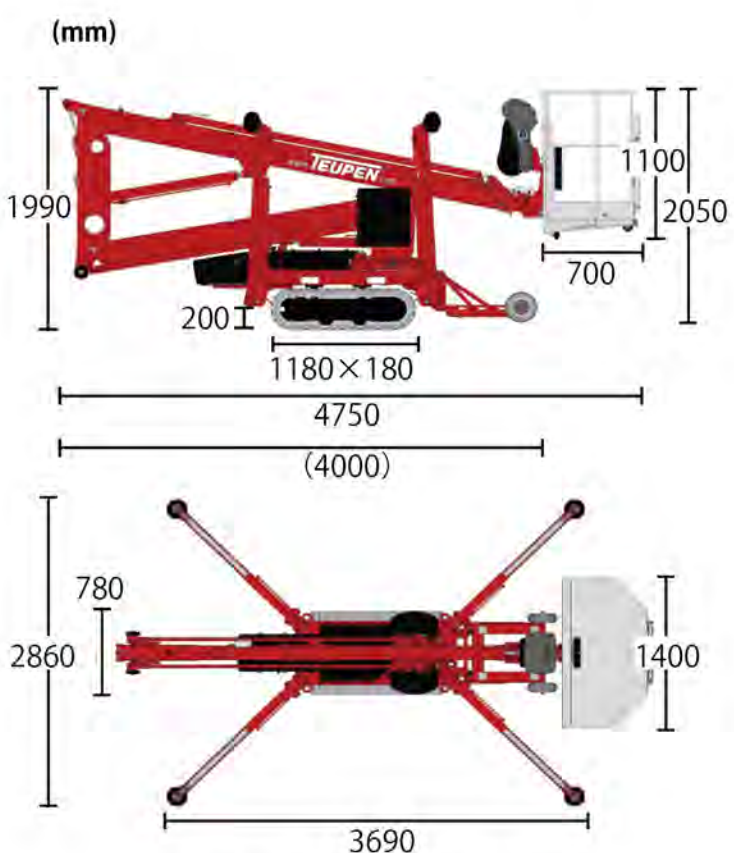
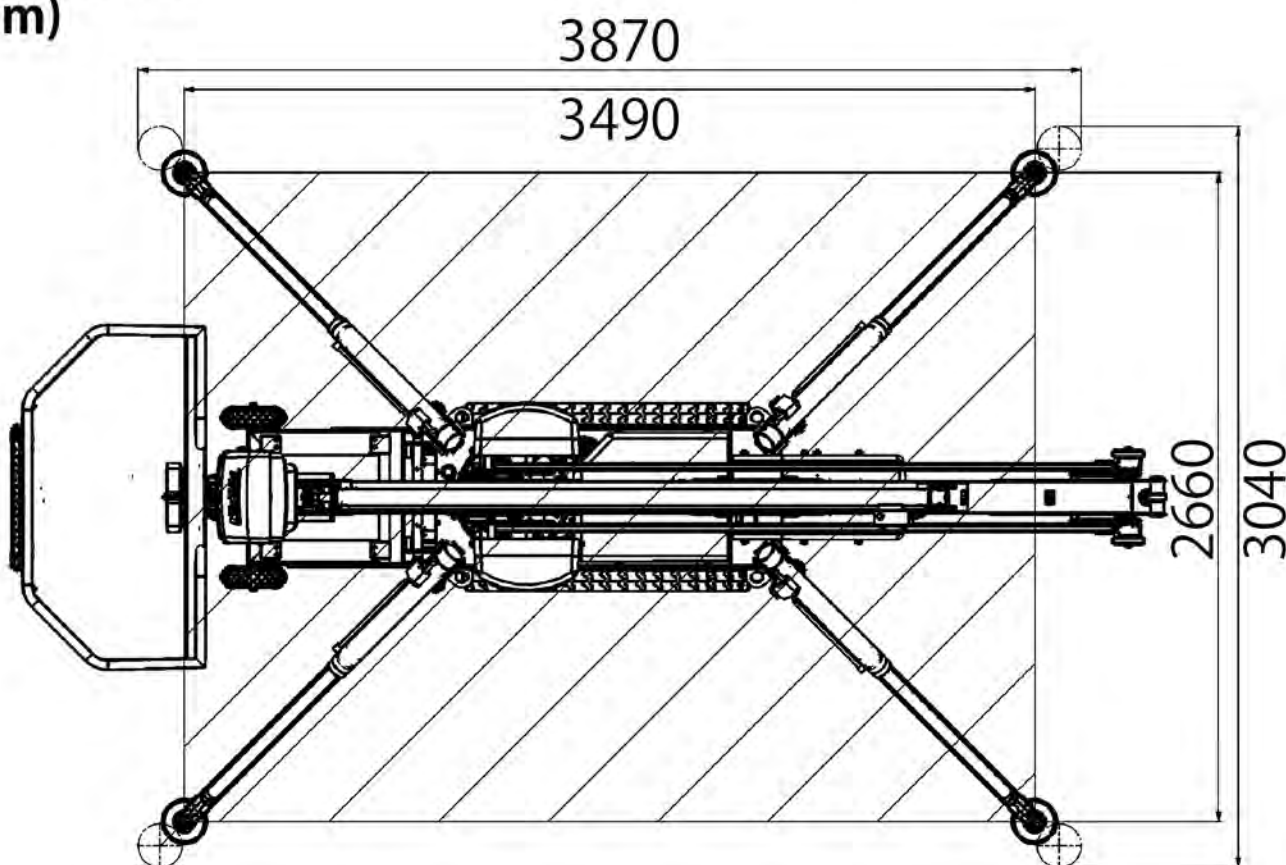
寸法

メーカー	TEUPEN
呼称	レオ13ジーティー
型式	LEO13GT
動力	エンジン:ディーゼル/100V直結
最大作業床高(m)	10.75
最大作業半径(m)	5.55
最大乗り越え高さ(m)	4.60
最大積載荷重(kg)	200
プラットフォーム旋回範囲(°)	–
本体旋回範囲(°)	355
登坂能力(°)	14.4
最大作業可能斜度(°)	10
車両総重量(kg)	1460
1つのアウトリガーにかかる最大接地圧(t)	1.19
最高走行速度(km/h)	1.00
走行形式	ノーマーキングゴムクローラー
燃料	ディーゼル
タンク容量(l)	5
資格	技能講習

作業半径
(m)



張り出し作業時長さ
(mm)



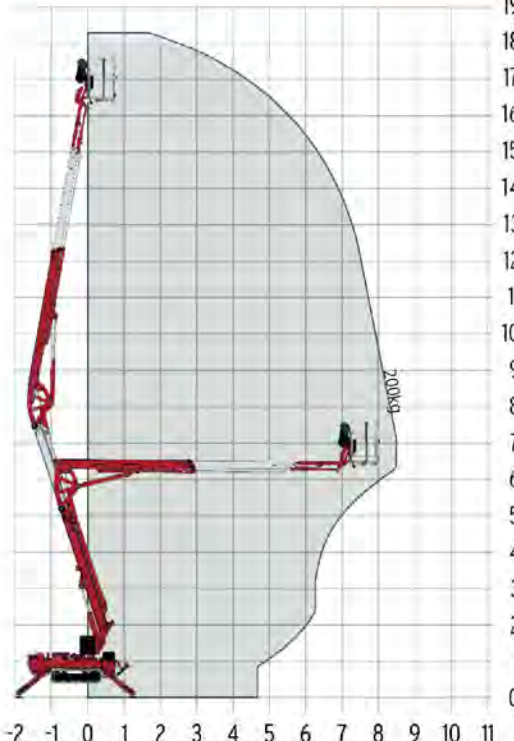
*バスケット脱着可能

スパイダーブームリフト

TEUPEN® LEO18GT



作業半径
(m)



寸法

メーカー TEUPEN

呼称 レオ18ジーティー

型式 LEO18GTPplusD LEO18GTPplus

動力 エンジン バッテリー

充電電圧 — 100V 13A

最大作業床高 (m) 16.30

最大作業半径 (m) 8.00

最大乗り越え高さ (m) 8.30

最大積載荷重 (kg) 200

プラットフォーム旋回範囲 (°) —

本体旋回範囲 (°) 355

登坂能力 (°) 19.7

最大作業可能斜度 (°) 12

車両総重量 (kg) 2450

1つのアウトリガーにかかる最大設置圧 (t) 1.76

最高走行速度 (km/h) 1.80

走行形式 ノーマーキングゴムクローラー

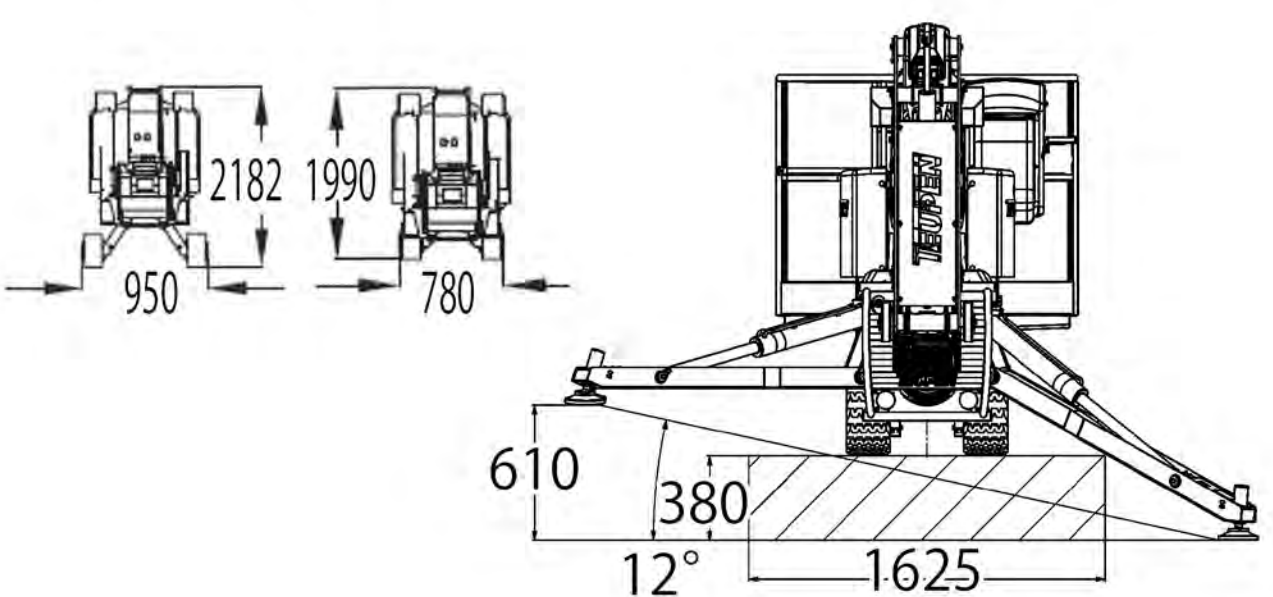
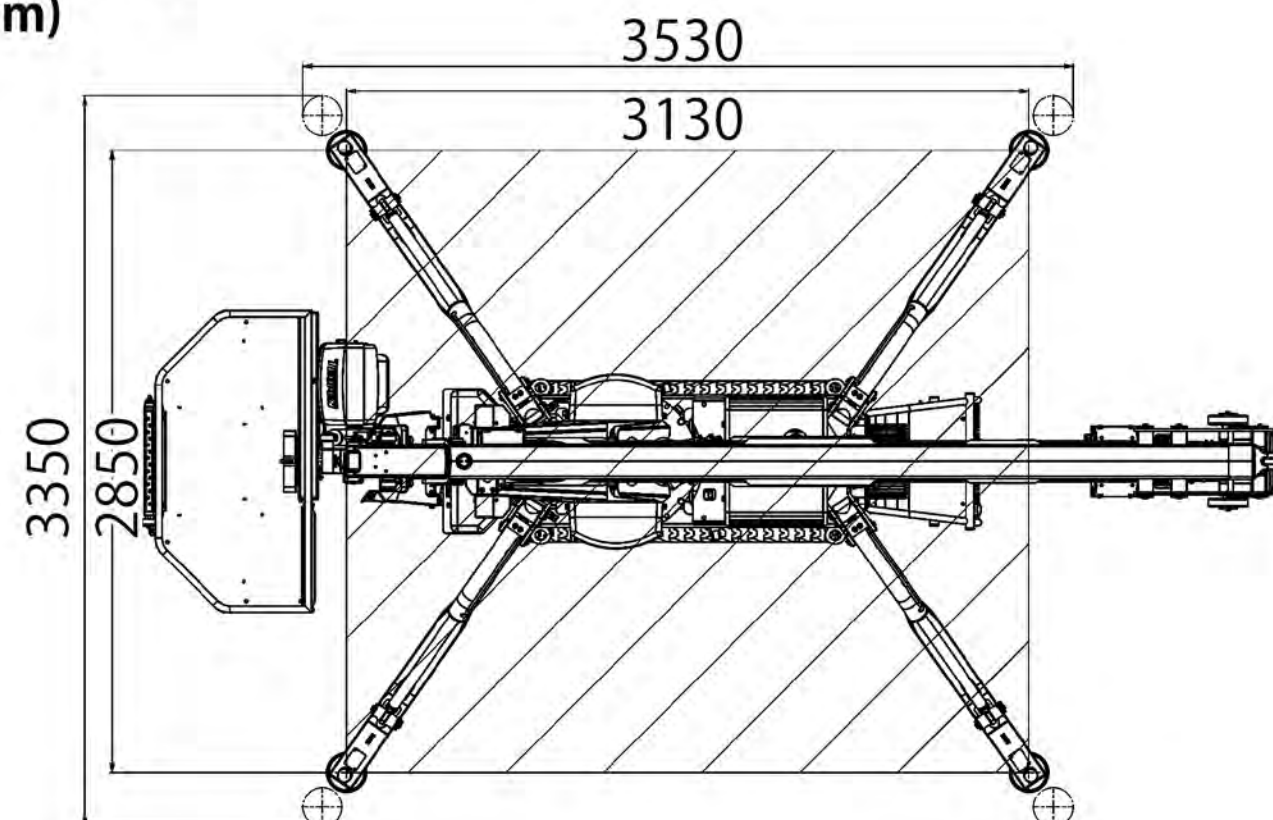
燃料 ディーゼル —

タンク容量 (l) 12 —

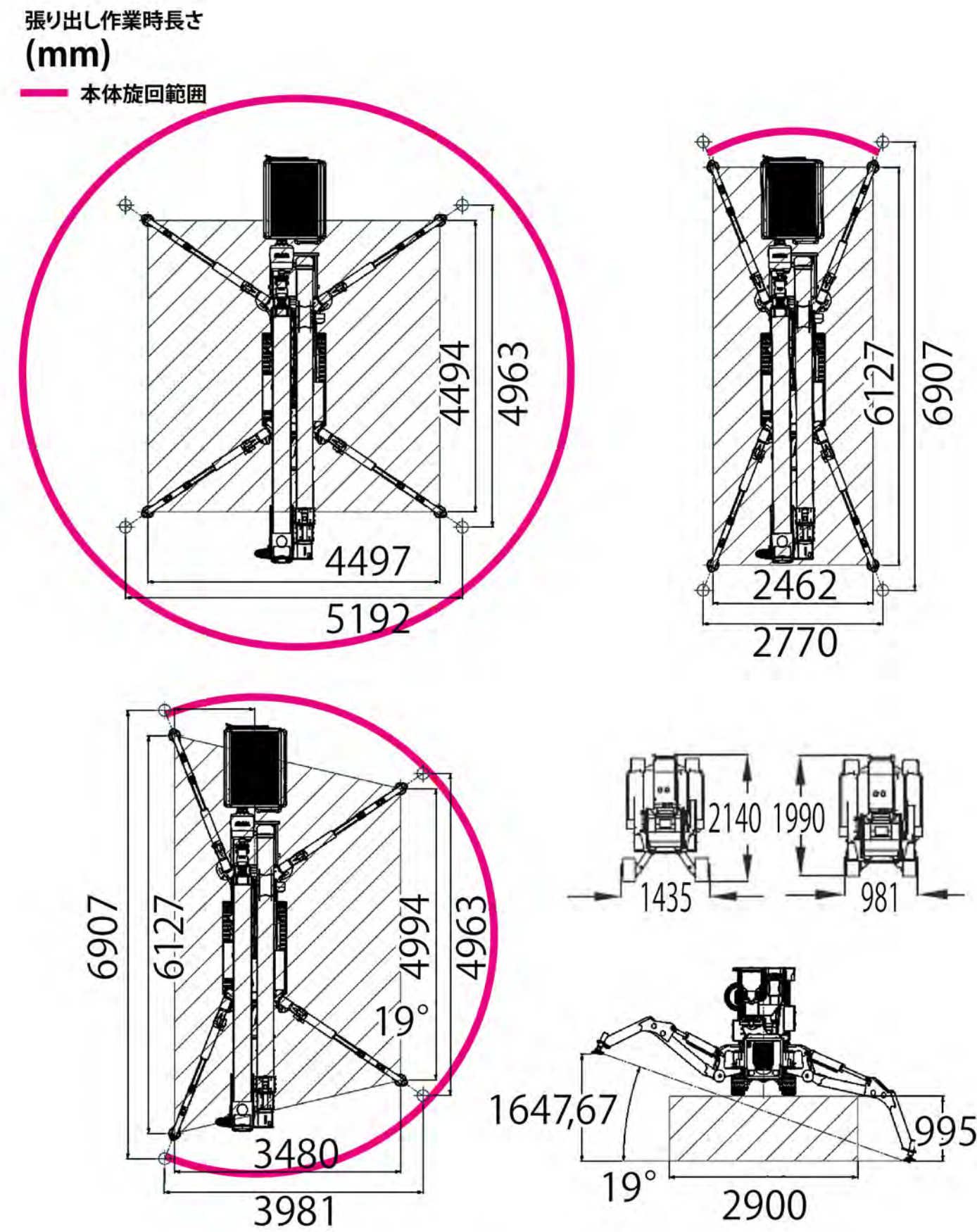
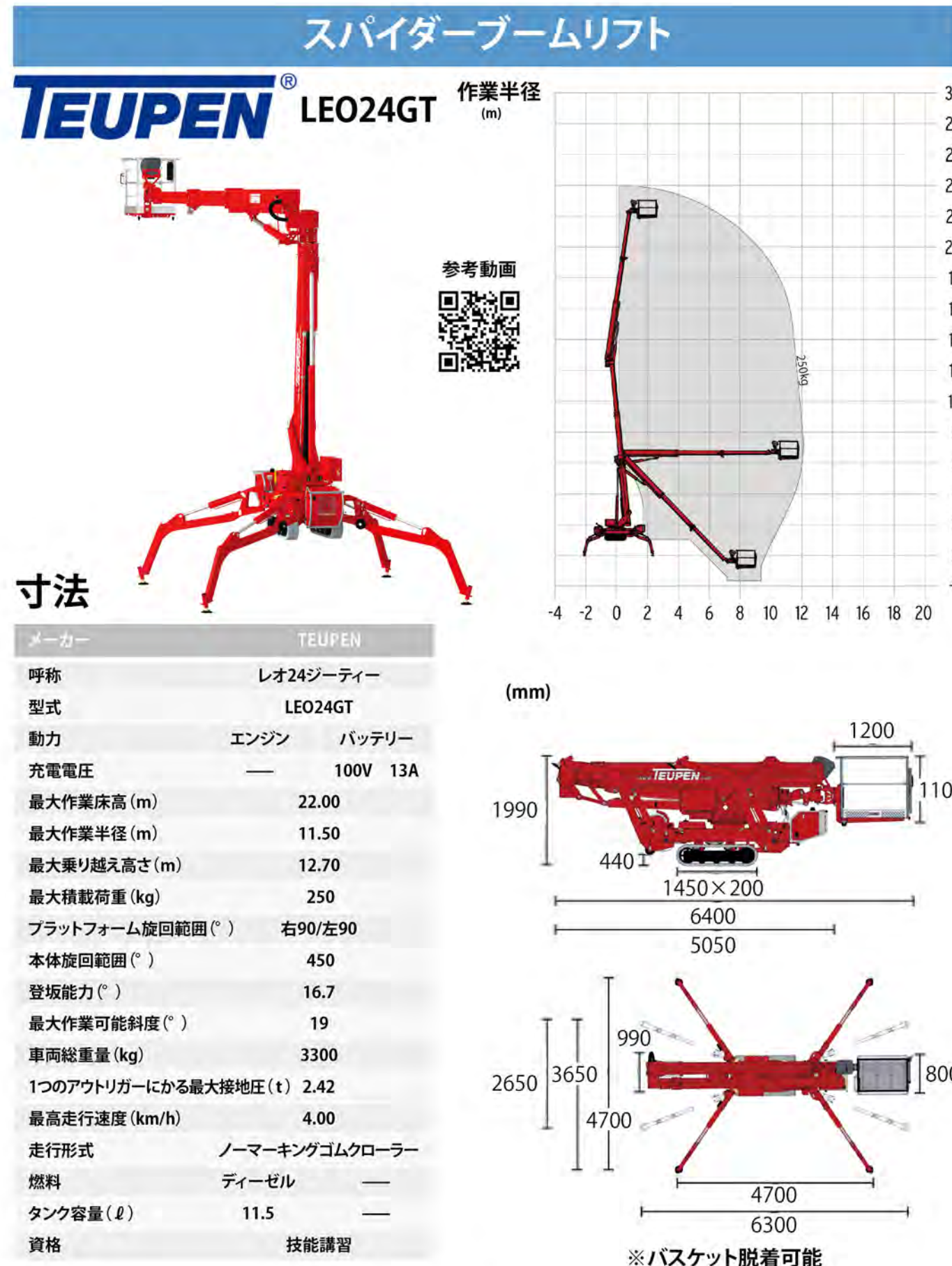
資格 技能講習



張り出し作業時長さ
(mm)



*バスケット脱着可能



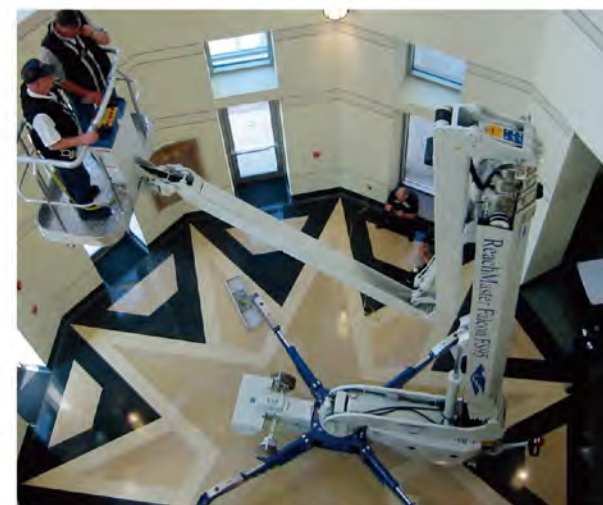
スパイダーブームリフト



スパイダーブームリフト(タイヤ)

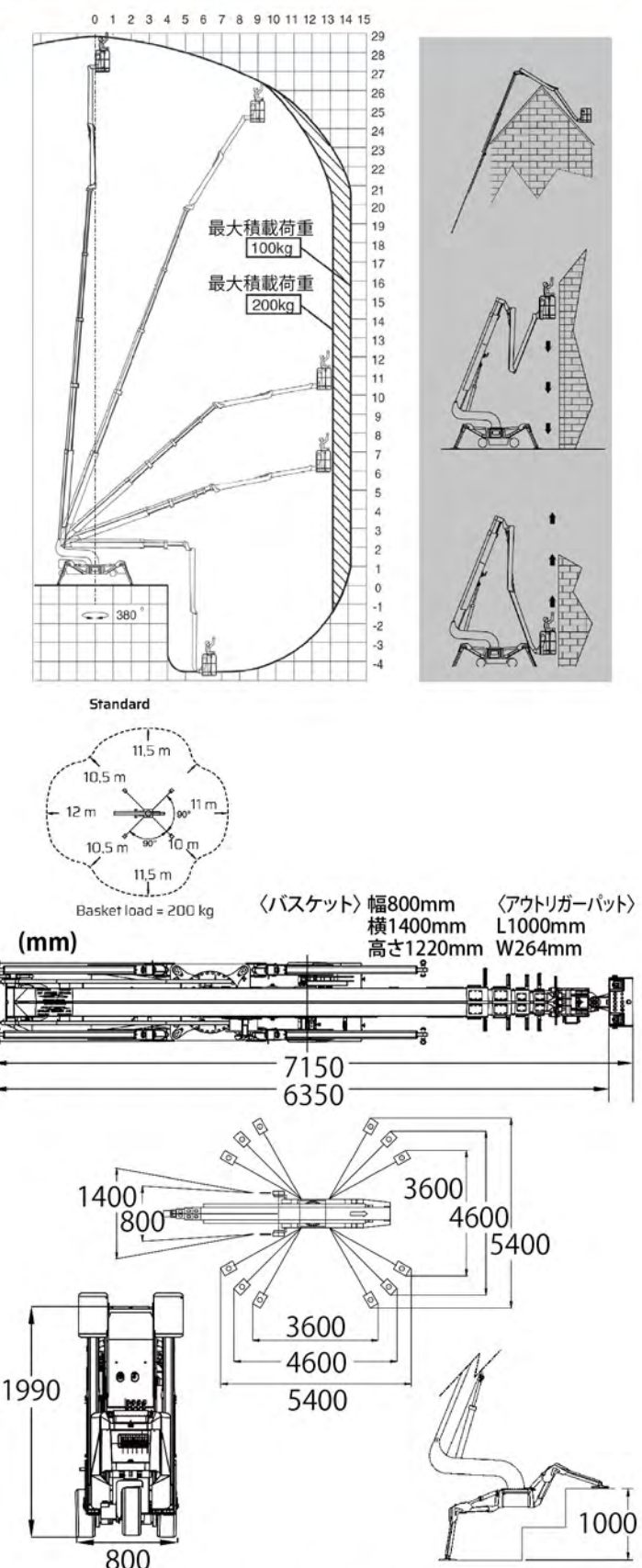


FS290



寸法

メーカー	FALCON LIFTS
型式	FS290
動力	バッテリー(充電用発電機搭載)
充電電圧	100V 13A
最大作業床高(m)	27.00
最大作業半径(m)	13.75
最大積載荷重(kg)	200
プラットフォーム旋回範囲(°)	右90/左90
本体旋回範囲(°)	375
登坂能力(°)	5
最大作業可能斜度(°)	7
車両総重量(kg)	3880
1つのアウトリガーにかかる最大接地圧(t)	2
最高走行速度(km/h)	1.80
走行形式	ノーマーキングタイヤ(グレー)
燃料(充電用発電機)	ガソリン
タンク容量(l)	15
資格	技能講習



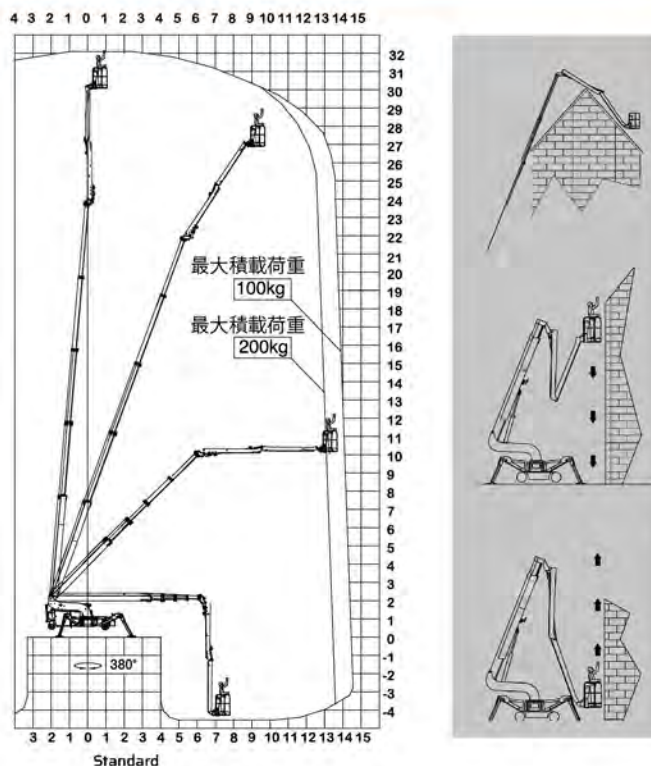
※バスケット脱着可能

スパイダーブームリフト



FS320C

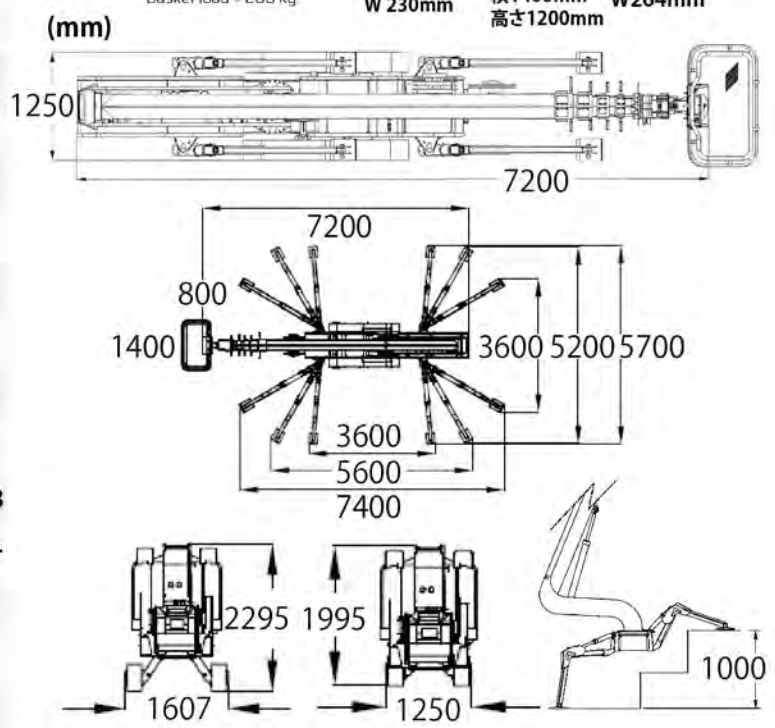
作業半径
(m)



寸法

メーカー FALCON LIFTS

型式	FS320C Vario
動力	バッテリー/エンジン(選択可)
充電電圧	100V 13A
最大作業床高(m)	30.00
最大作業半径(m)	13.90
最大積載荷重(kg)	200
プラットフォーム旋回範囲(°)	右90/左90
本体旋回範囲(°)	380
登坂能力(°)	20
最大作業可能斜度(°)	7
車両総重量(kg)	5550
1つのアウトリガーにかかる最大接地圧(t)	3
最高走行速度(km/h)	バッテリー1.08/エンジン2.88
走行形式	ノーマーキングゴムクローラー
燃料	ディーゼル
タンク容量(l)	15
資格	技能講習

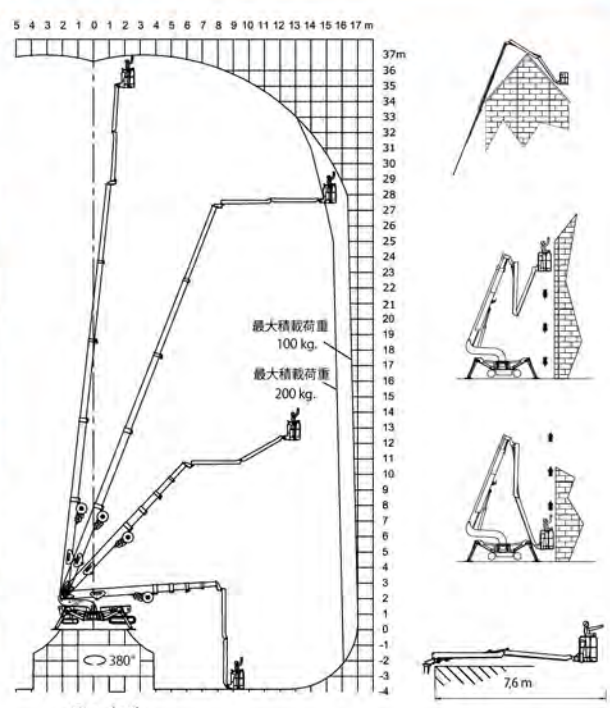


スパイダーブームリフト



FS370C

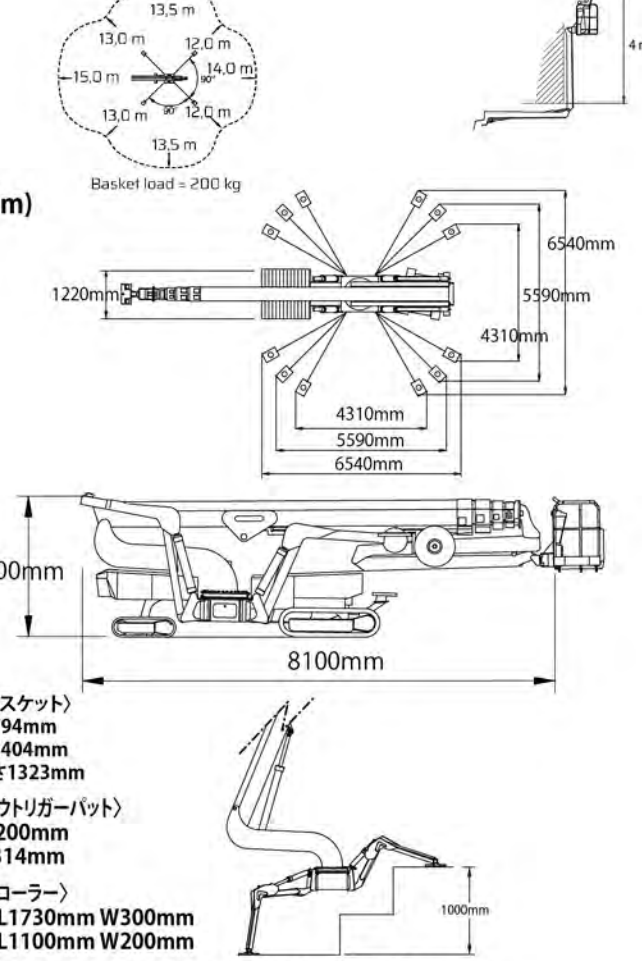
作業半径
(m)



寸法

メーカー FALCON LIFTS

型式	FS370C
動力	バッテリー/エンジン(選択可)
充電電圧	100V 13A
最大作業床高(m)	35.00
最大作業半径(m)	16.50
最大積載荷重(kg)	200
プラットフォーム旋回範囲(°)	右90/左90
本体旋回範囲(°)	380
登坂能力(°)	30
最大作業可能斜度(°)	8
車両総重量(kg)	7600
1つのアウトリガーにかかる最大接地圧(t)	3.7
最高走行速度(km/h)	バッテリー1.50/エンジン2.00
走行形式	ノーマーキングゴムクローラー
燃料	ディーゼル
タンク容量(l)	50
資格	技能講習



テレハンドラー

参考動画



テレハンドラー



不整地フォークリフト



テレハンドラー

テレハンドラーはヨーロッパ生まれの多機能建設機械。アタッチメントを変えることで様々な建設作業に対応できます。マニトウ社は、テレハンドラー分野では世界シェアNo.1の老舗メーカーです。長年の経験から様々なアタッチメントを商品化しており、革新的で効率的かつ、安全な作業を実現します。



フォーク
ローダー



必要資格: ショベルローダー等運転技能講習

クレーン



必要資格: 小型移動式クレーン運転技能講習

高所作業車



必要資格: 高所作業車運転技能講習

トラクター
ショベル



必要資格: 車両系建設機械運転技能講習

テレハンドラー

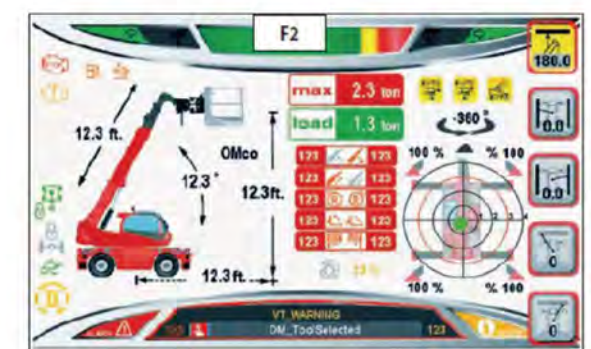
豊富なアタッチメント

アタッチメントを交換することで様々な作業に対応可能。アタッチメントの種類は50種類以上。



作業安全環境一貫管理

作業安全監視装置(ERA7)を採用。IDタグでアタッチメントの種類を判断し、最適な作業能力を自動で選定。



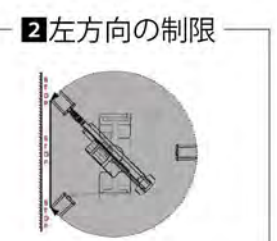
優れた狭小地での作業性能

伸縮式ブームの採用でヘッドクリアランスのない作業、奥行きのある作業を容易にこなします。



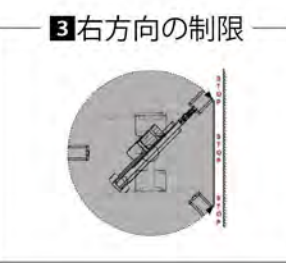
作業領域制限

作業領域を任意に設定することができます。リミットを超えると自動停止します。



容易なアタッチメント交換 3 STEP

- 1 ベースプラケットにアタッチメントを合わせる
※約3分で交換可能
- 2 上部を結合
- 3 安全ピンを挿入

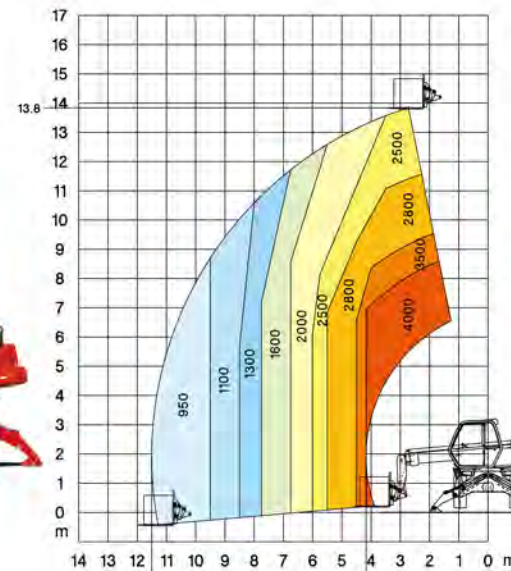


テレハンドラー旋回タイプ

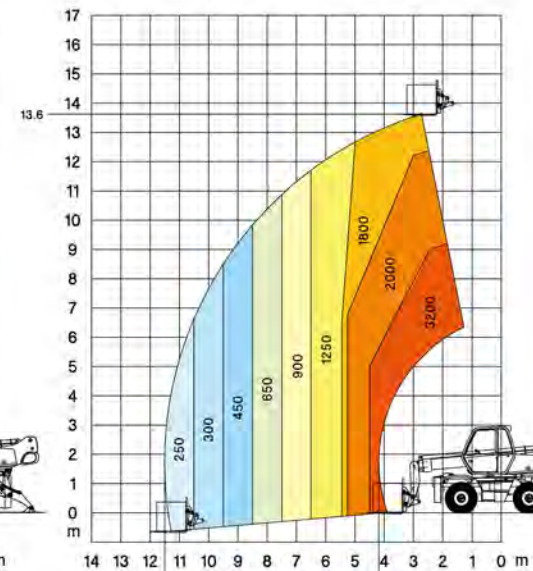


MRT1440 Easy

フォークアウトリガーユ用時



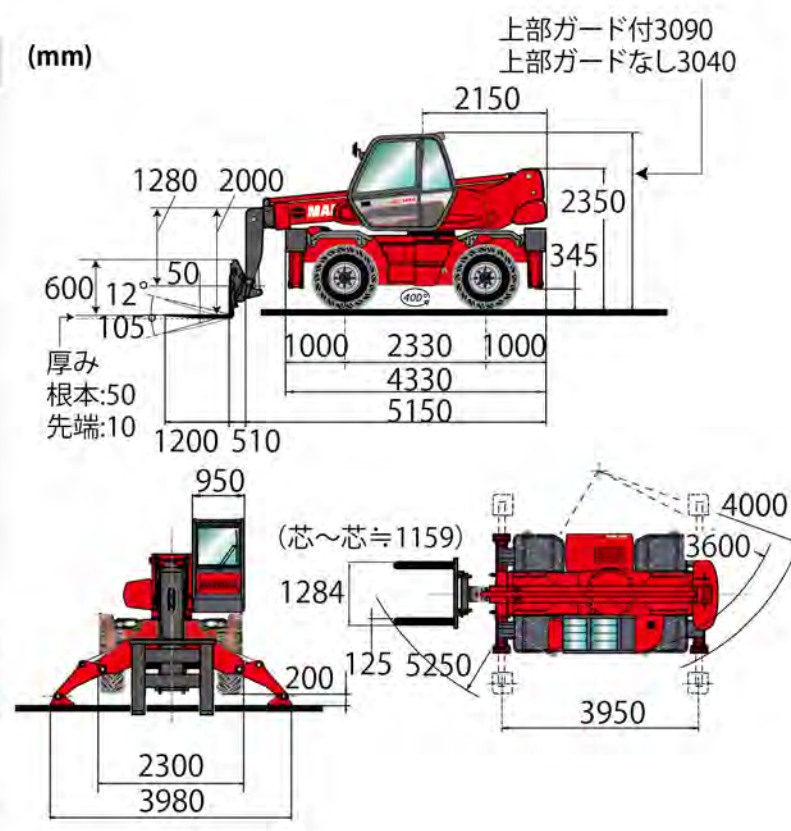
フォークアウトリガーユ用時



寸法

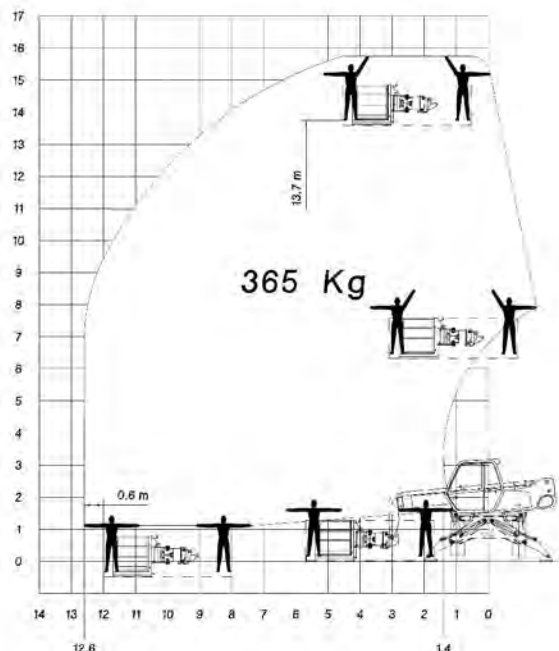
メーカー	MANITOU	(mm)
型式	MRT1440 Easy	
最大作業高さ(m)	13.80	
最大作業半径(m) フォーク仕様	11.50	
定格荷重(kg) アウトリガーユ用時	4000	
本体旋回範囲(°)	400	
牽引力(daN)	8600	
登坂能力(°)	21.8	
最小回転半径外輪(m)	3.90	
車両総重量(kg)	12490	
最高走行速度(km/h)	32.00	
資格[作業時]	アタッチメントにより異なる(P53参照)	
[公道走行時]	大型特殊免許	
※エンジン欧州排ガス規制3B適合		

※アタッチメントは付け替えることができます。
詳しくは57ページを参照してください。

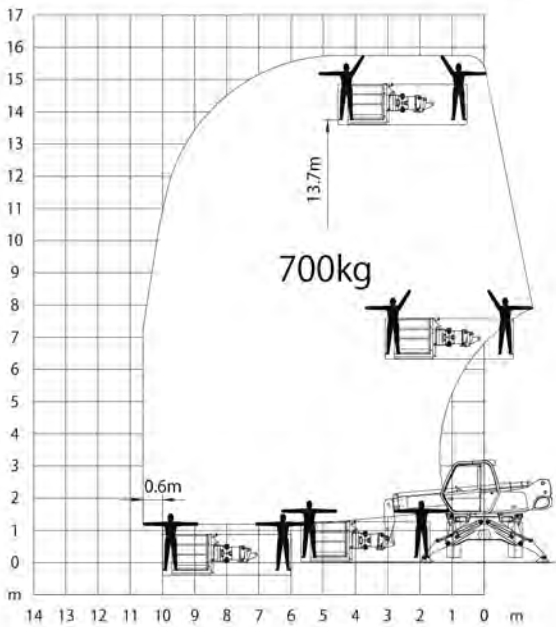


テレハンドラー旋回タイプ

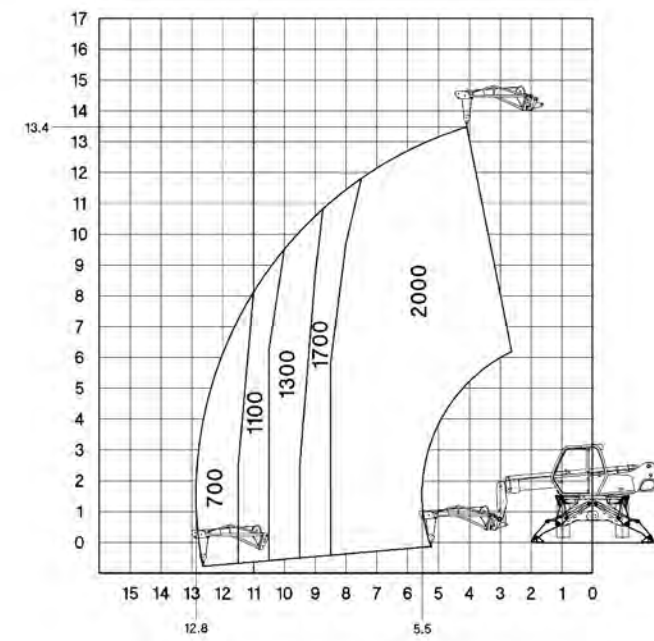
高所作業用ゴンドラ(PSE400 365D)



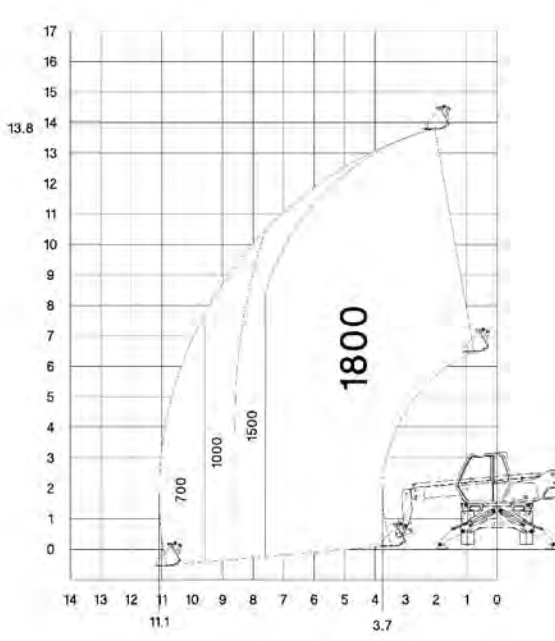
高所作業用ゴンドラ(PSE4400-700D)



ワインチ付延長ジブ(PT2000)



マテリアルハンドリングバケット(CBR1000)

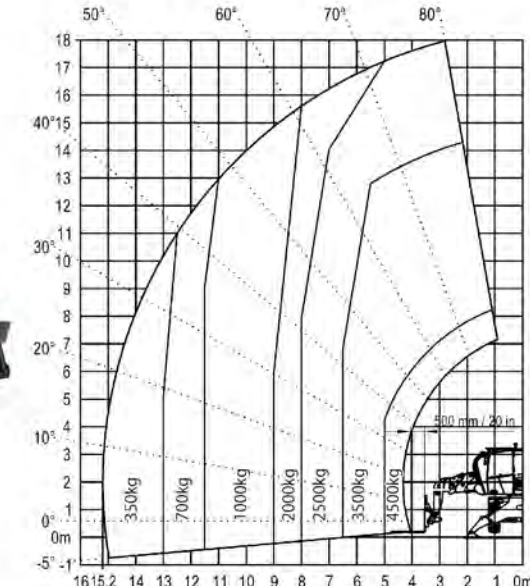


テレハンドラー旋回タイプ

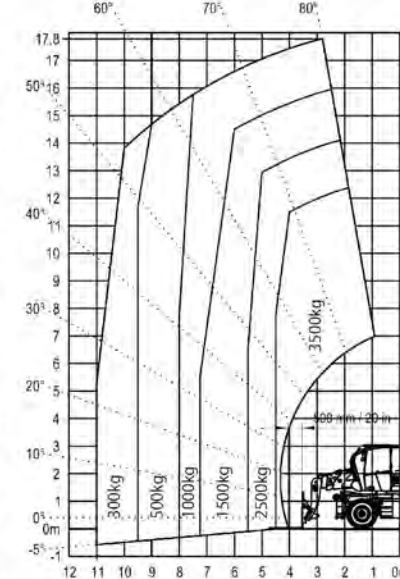


MRT1845 Vision

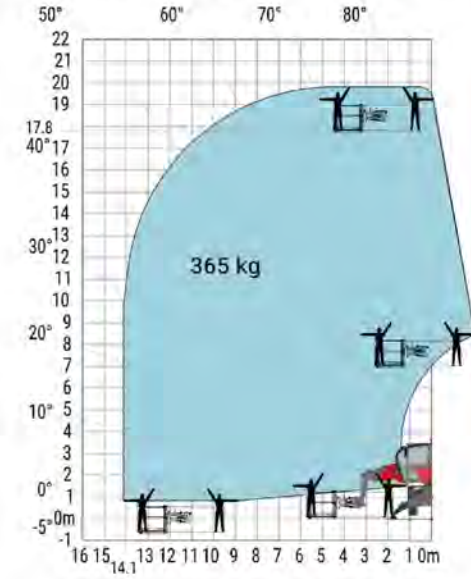
フォークアウトリガーユニット時



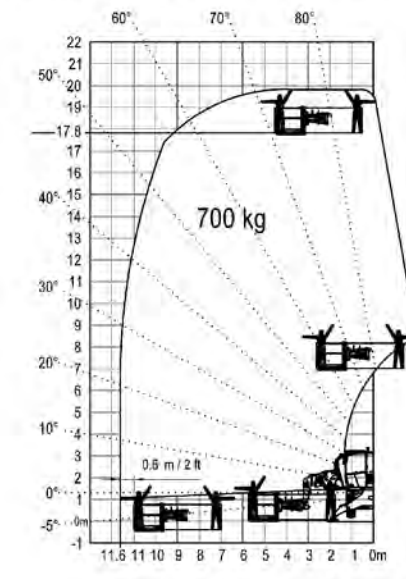
フォークアウトリガーユニット未使用時



高所作業用ゴンドラ(PSE4400-365kg)



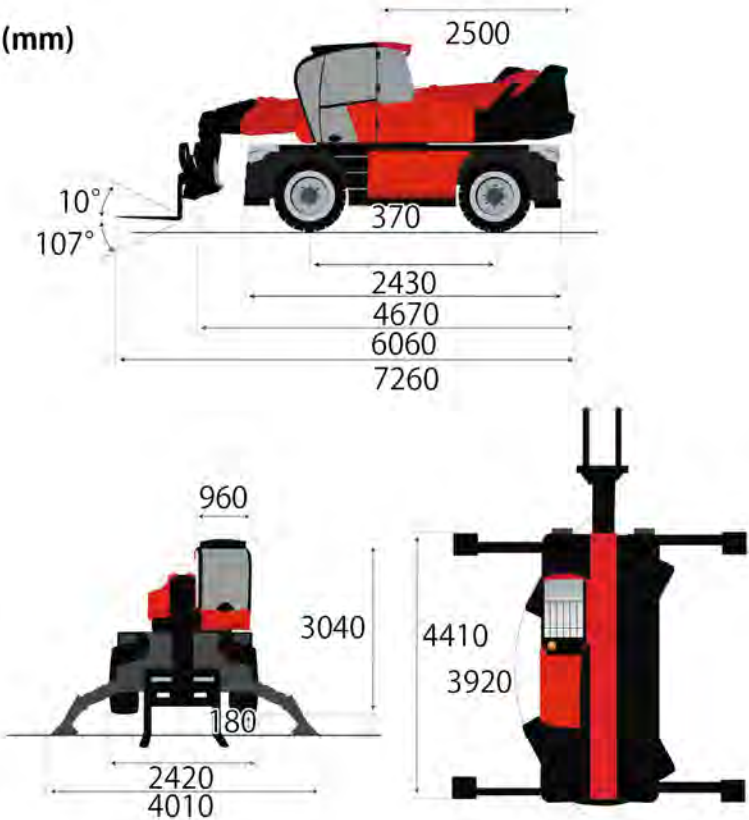
高所作業用ゴンドラ(PSE4400-700kg)



寸法

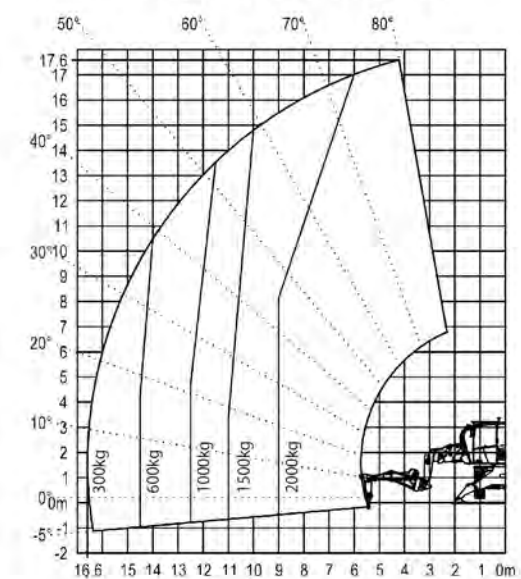
メーカー MANITOU (mm)

型式	MRT1845 Vision
最大作業高さ(m)	18.00
最大作業半径(m) フォーク仕様	15.20
定格荷重(kg) アウトリガーユニット時	4500
本体旋回範囲(°)	旋回リミットなし
牽引力(daN)	9700
登坂能力(°)	26.9
最小回転半径外輪(m)	3.92
車両総重量(kg)	14100
最高走行速度(km/h)	34.00
資格(作業時)	アタッチメントにより異なる
(公道走行時)	大型特殊免許
※エンジン欧州排ガス規制5次適合	

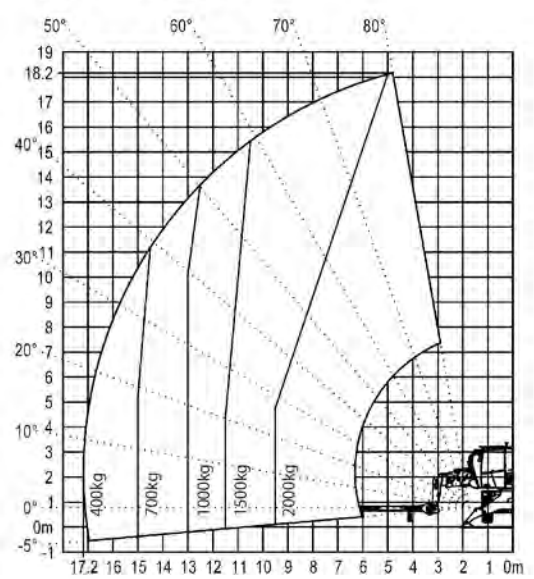


※アタッチメントは付け替えることができます。
詳しくは57ページを参照してください。

ウインチ付延長ジブ(PT2000)



延長ジブ(P6000)

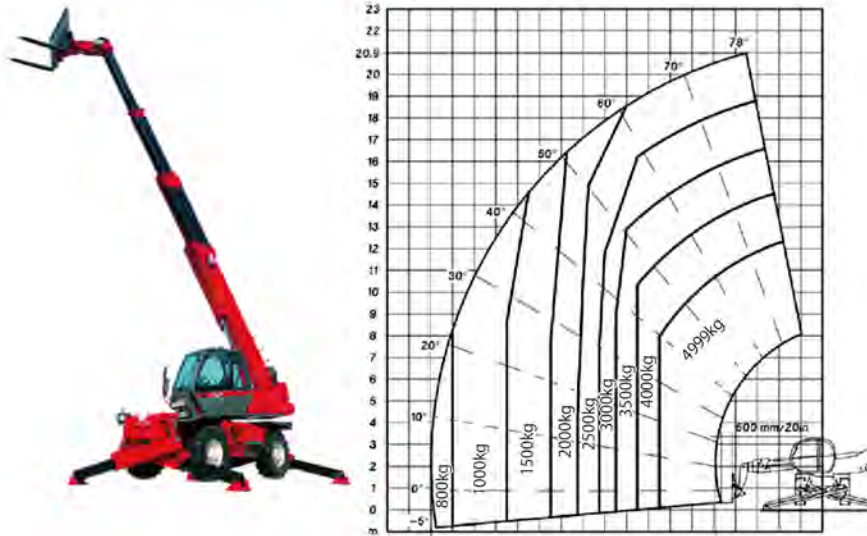


テレハンドラー旋回タイプ

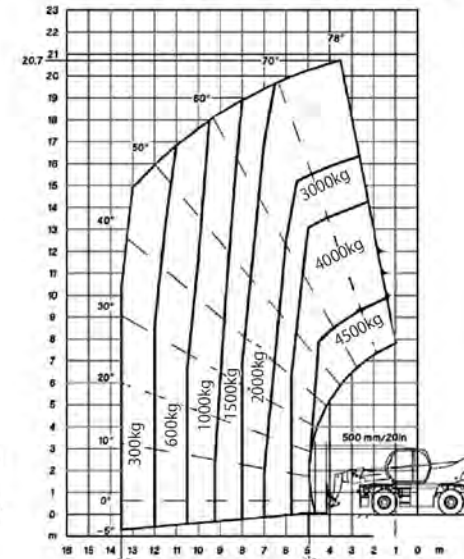
MANITOU
HANDLING YOUR WORLD

MRT2150P

フォークアウトリガーユース時

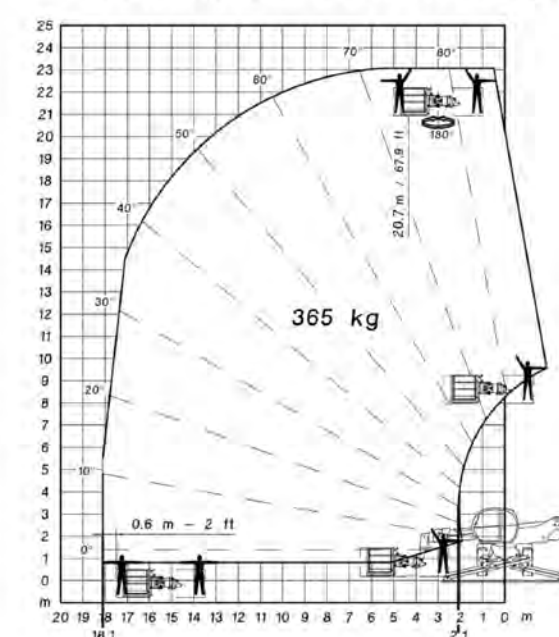


フォークアウトリガーユース時

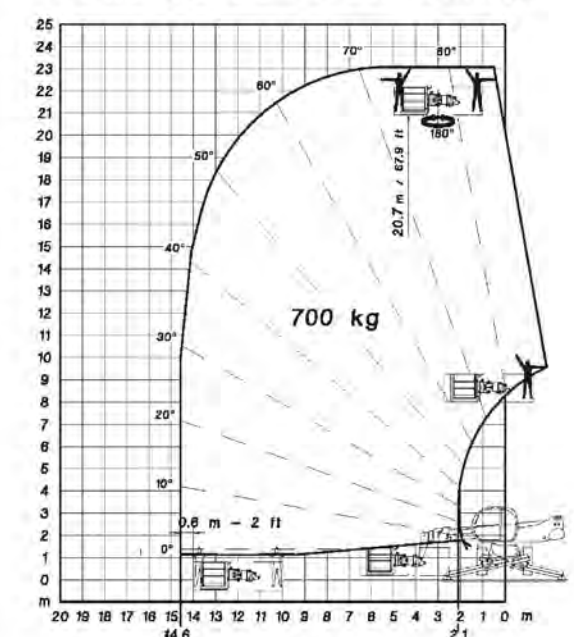


テレハンドラー旋回タイプ

高所作業用ゴンドラ(PSE4400-365kg)



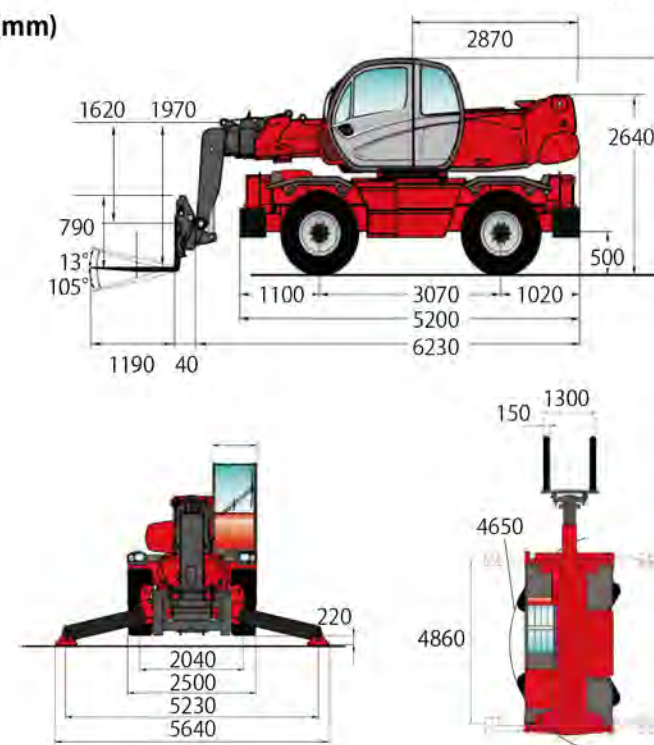
高所作業用ゴンドラ(PSE4400-700kg)



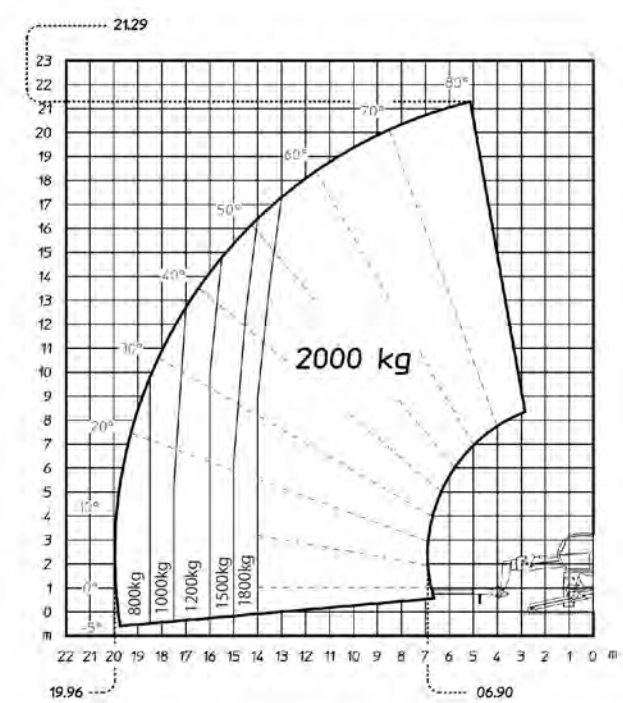
寸法

メーカー	MANITOU	(mm)
型式	MRT2150P	
最大作業高さ(m)	20.90	
最大作業半径(m) フォーク仕様	17.90	
定格荷重(kg) アウトリガーユース時	4999	
本体旋回範囲(°)	旋回リミットなし	
牽引力(daN)	8700	
登坂能力(°)	23.0	
最小回転半径外輪(m)	5.23	
車両総重量(kg)	17930	
最高走行速度(km/h)	34.00	
資格(作業時)	アタッチメントにより異なる	
(公道走行時)	大型特殊免許	
※エンジン欧州排ガス規制4次適合		

※アタッチメントは付け替えることができます。
詳しくは57ページを参照してください。



延長ジブ(P6000)

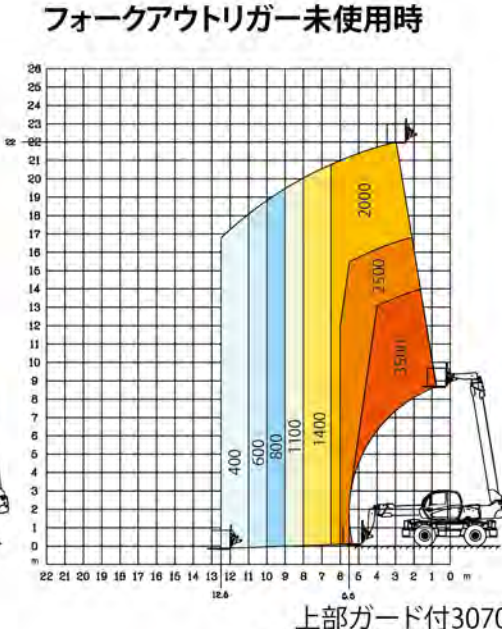
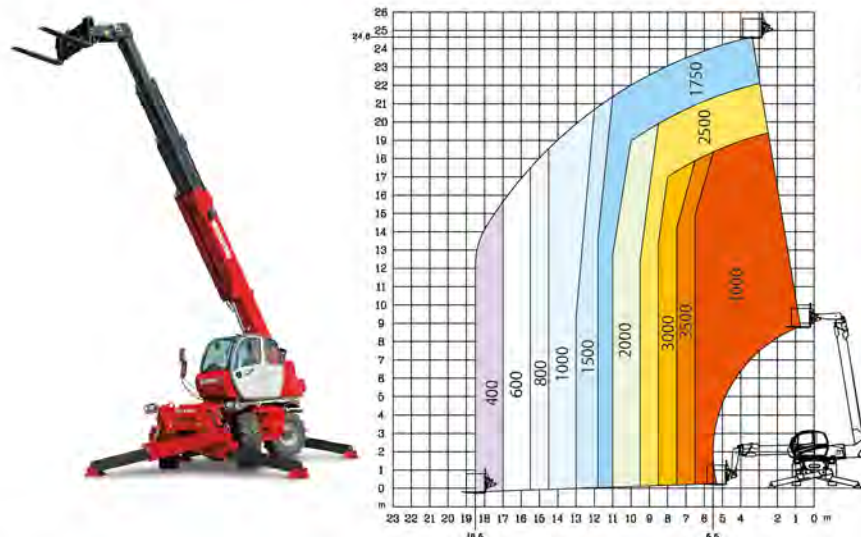


テレハンドラー旋回タイプ



MRT2540P

フォーカウトリガー使用時



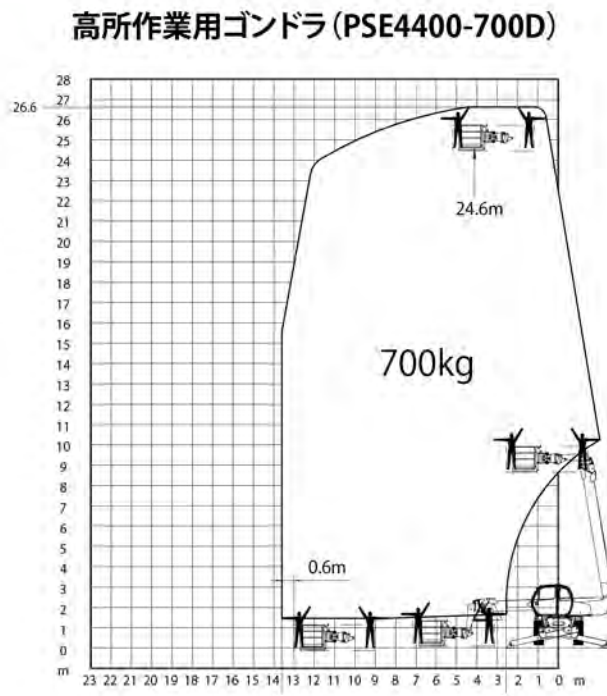
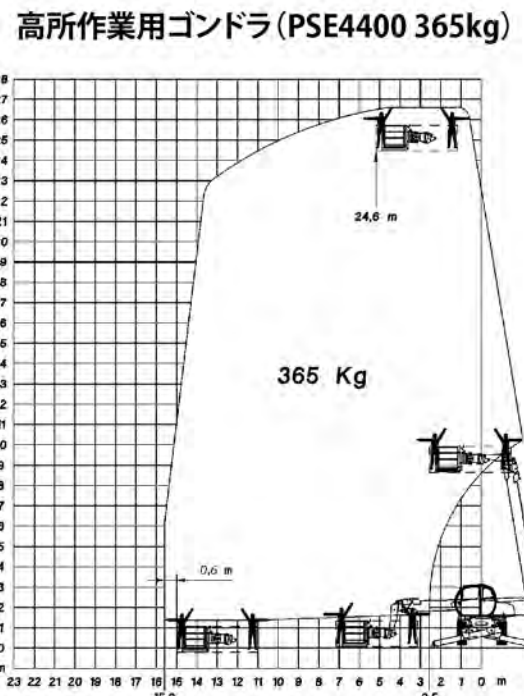
寸法

メーカー	MANITOU
型式	MRT2540P
最大作業高さ(m)	24.60
最大作業半径(m) フォーク仕様	18.50
定格荷重(kg) アウトリガー使用時	4000
本体旋回範囲(°)	旋回リミットなし
牽引力(daN)	8200
登坂能力(°)	21.8
最小回転半径外輪(m)	4.50
車両総重量(kg)	17165
最高走行速度(km/h)	34.00
燃料	ディーゼル
タンク容量(l)	230
資格	[作業時] アタッチメントにより異なる(P53参照) [公道走行時] 大型特殊免許

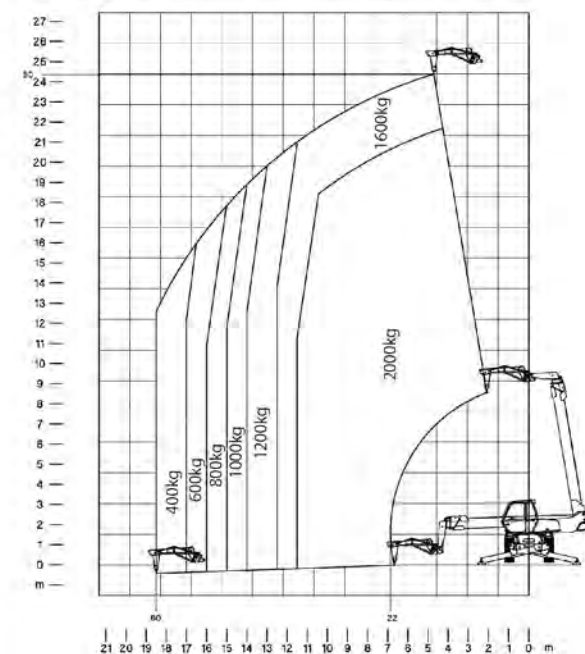
*エンジン欧州排ガス規制4次適合

※アタッチメントは付け替えることができます。
詳しくは57ページを参照してください。

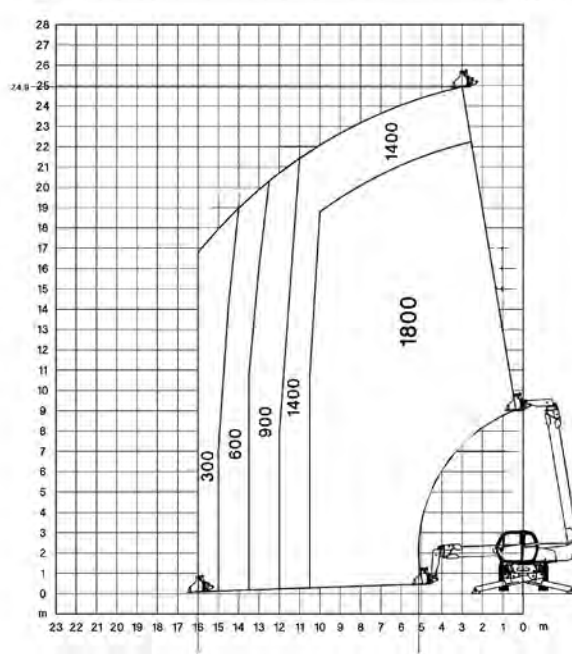
テレハンドラー旋回タイプ



ウインチ付延長ジブ(PT2000)



マテリアルレハンドリングバケット(CBR1000)

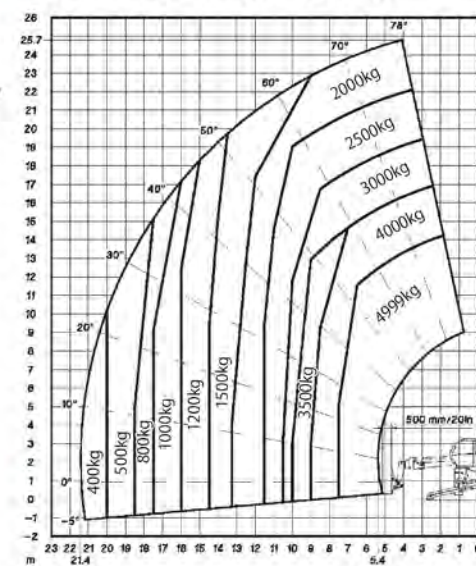


テレハンドラー旋回タイプ

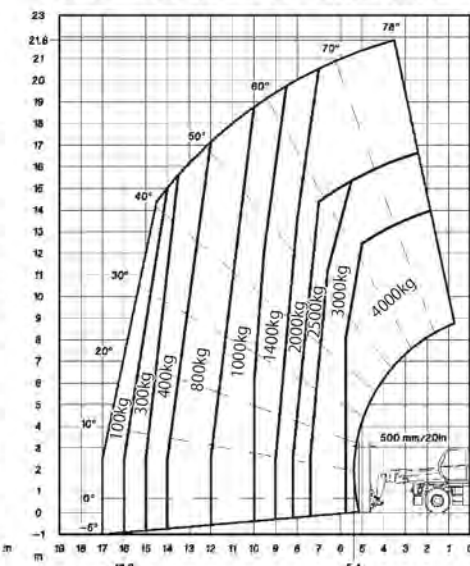


MRT2550P

フォークアウトリガーユースト



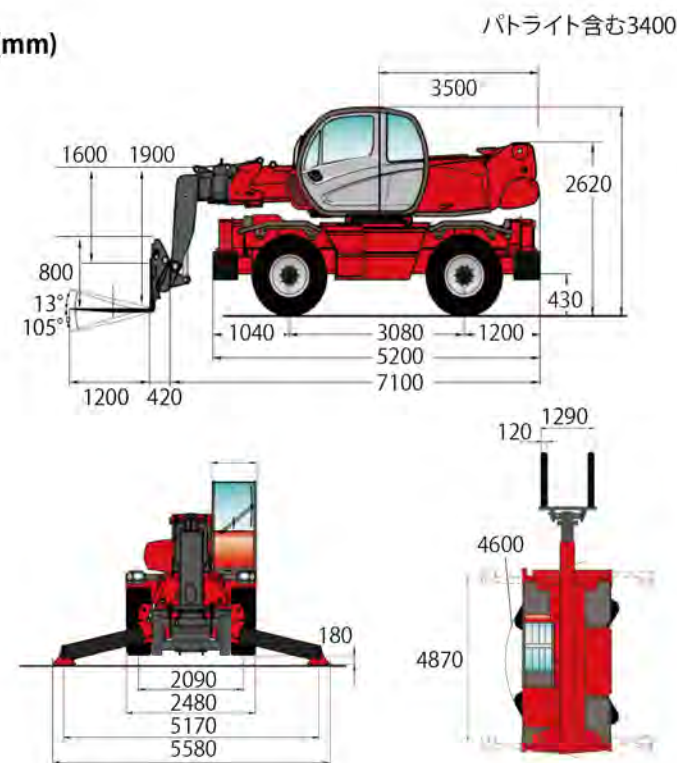
フォークアウトリガーノースト



寸法

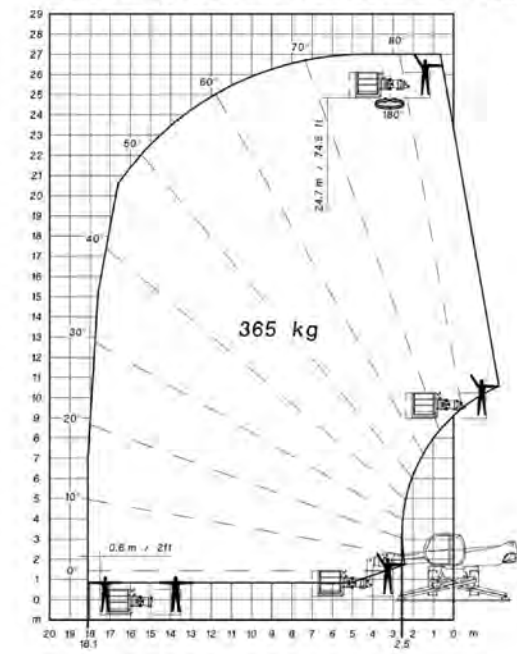
メーカー	MANITOU	(mm)
型式	MRT2550P	
最大作業高さ(m)	24.70	
最大作業半径(m) フォーク仕様	21.40	
定格荷重(kg) アウトリガーユースト	4999	
本体旋回範囲(°)	旋回リミットなし	
牽引力(daN)	8800	
登坂能力(°)	23.0	
最小回転半径外輪(m)	5.23	
車両総重量(kg)	18900	
最高走行速度(km/h)	34.00	
資格(作業時)	アタッチメントにより異なる	
(公道走行時)	大型特殊免許	
※エンジン欧州排ガス規制4次適合		

※アタッチメントは付け替えることができます。
詳しくは57ページを参照してください。

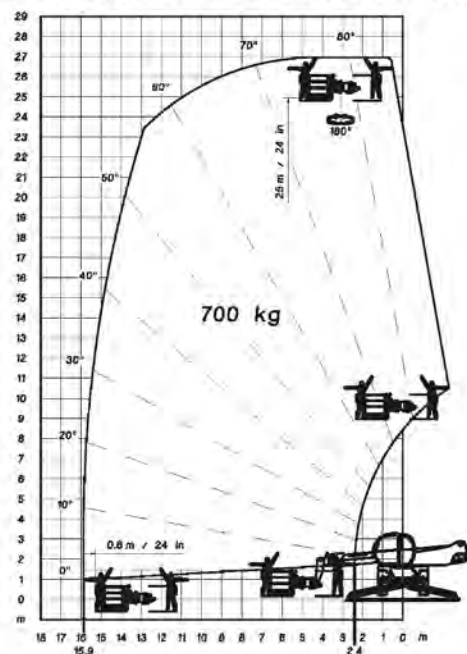


テレハンドラー旋回タイプ

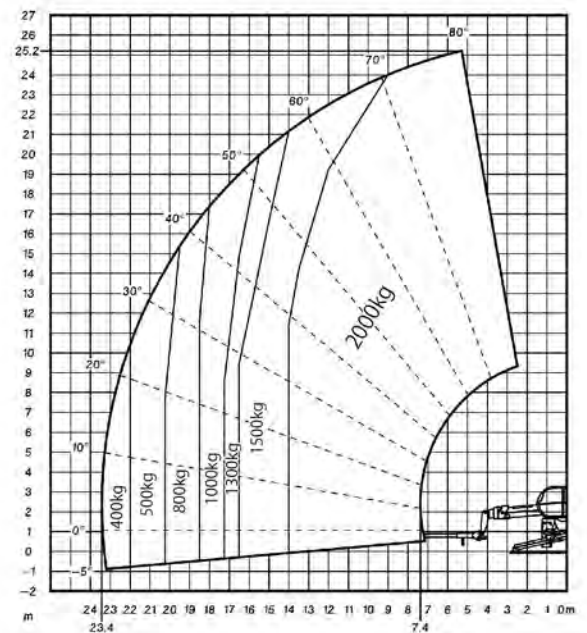
高所作業用ゴンドラ(PSE4400-365kg)



高所作業用ゴンドラ(PSE4400-700kg)



延長ジブ(P6000)



MANITOU テレハンドラー アタッチメント一覧

名称	モデル	能力	資格	接続可能機種				
サイドシフト付き フォーク	TDLFEM	最大能力 4,000kg 幅 1,295mm (MRT1440Easy) 幅 1,327mm (MRT2540P)	ショベルローダー等 運転技能講習	MRT1440Easy	MRT2540P	MRT1845 Vision	MRT2150P	MRT2550P
		最大能力 4,500kg 幅 1,320mm (MRT1845 Vision)				○		
		最大能力 5,000kg 幅 1,290mm (MRT2150P/MRT2550P)					○	○
高所作業用 ゴンドラ	PSE4400/365D	最大積載 365kg 最大定員 3名 全長(外寸) 2,260mm~4,385mm 全長(内寸) 1,830mm~4,250mm 全幅(外寸) 1,410mm (内寸) 1,170mm 幅(接続部含む) 2,250mm 全高 1,600mm 重量 670kg	高所作業車 運転技能講習	○	○	○	○	○
	PSE4400/365	最大積載 700kg 最大定員 3名 全長(外寸) 2,230mm~4,400mm 全長(内寸) 1,800mm~4,250mm 全幅(外寸) 1,450mm (内寸) 1,170mm 幅(接続部含む) 2,400mm 全高 1,600mm 重量 1,030kg		○	○	○	○	○
延長ジブ	P6000	最大つり上げ能力 2,000kg 長さ 2,708mm 重量 282kg 幅 750mm	小型移動式 クレーン 運転技能講習	×	○	○	○	○
ワインチ付き 延長ジブ	PT2000	最大つり上げ能力 2,000kg 長さ 2,517mm (2,250) 重量 354kg 幅 830mm		○	○	○	×	×
マテリアル ハンドリング用 バケット <small>*掘削用では ありません</small>	CBR1000	容量 990L 長さ 2,450mm 重量 368kg 幅 976mm	車両系建設機械 運転技能講習	○ E-RECO 読み取不可	○ E-RECO 読み取不可	×	×	×

不整地フォークリフト

MANITOU
HANDLING YOUR WORLD

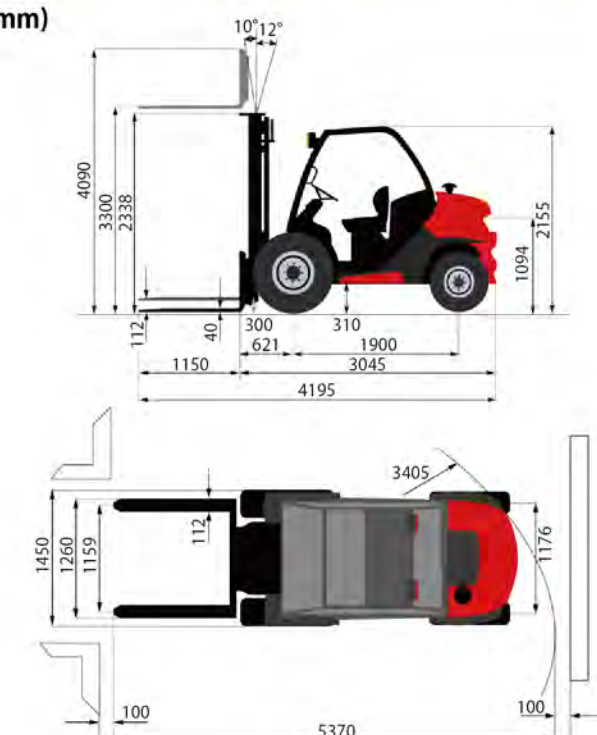
MC25-4



寸法

メーカー	MANITOU	(mm)
型式	MC25-4	
定格荷重 (kg)	2500	
最大揚高 (m)	3.30	
車両重量 (kg)	4035	
最高走行速度 (km/h)	負荷:12.00 無負荷:18.00	
上昇速度(負荷/無負荷)	0.47Nm/0.46Nm	
下降速度(負荷/無負荷)	0.50Nm/0.30Nm	
登坂能力 (°)	負荷:25 無負荷:30	
燃料	ディーゼル	
最小回転半径外輪 (mm)	3405	
タンク容量 (l)	71	
資格	フォークリフト運転技能講習	

※サヤフォーク (L:1700mm) ございます。



自走式パイプリフター

アップロー アップロープラス



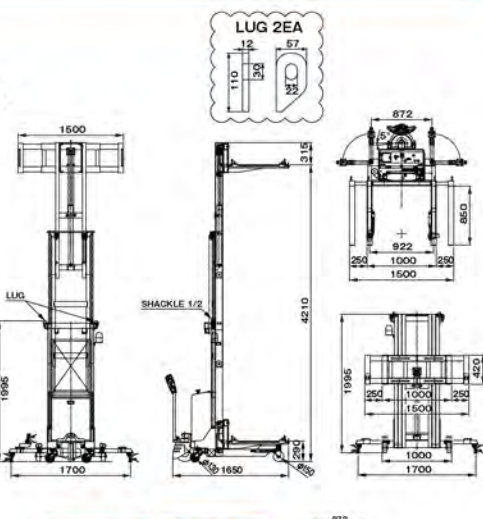
寸法

品名	アップロー Ver.2	アップロー Ver.3	アップロー+ Ver.4
型式	APL-500-4M	APL-350-4M	APL-350-6M
使用荷重(kg)	500	350	350
上昇高さ[フォーク反転時] (mm)	290~4,210	360~4,200 [560~4,400]	360~6,050 [560~6,250]
全長[マスト傾斜時] (mm)	1,730	2,140	2,380 [2,800]
全幅[フォーク拡張時] (mm)	1,018 [1,518]	1,050 [1,550]	1,050 [1,550]
全高[マスト傾斜時/フォーク反転時] (mm)	1,995	2,015	2,675 [2,250/2,315]
フォーク長 (mm)	850	1,200	1,200
フォーク外幅[フォーク拡張時] (mm)	1,000 [1,500]	1,050 [1,550]	1,050 [1,550]
フォーク重心 (mm)	425	600	600
旋回半径 (mm)	1,650	1,850	1,980
上部スライダー	無	有(±50mm)	有(±50mm)
傾斜制御(度)	2	2	2
揚重走行規制 (mm)	1,700	1,700	2,400
車体重量 (kg)	530	700	910
資格	フォークリフト特別教育		

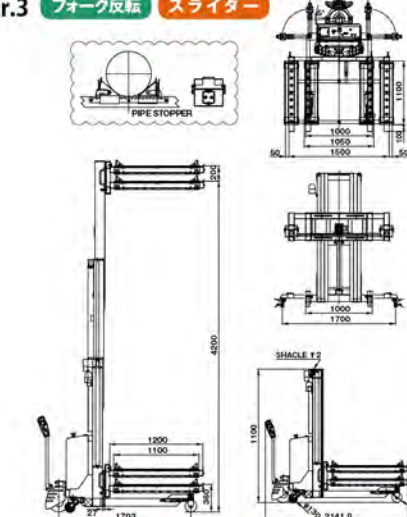
(mm)

アップロー Ver.2

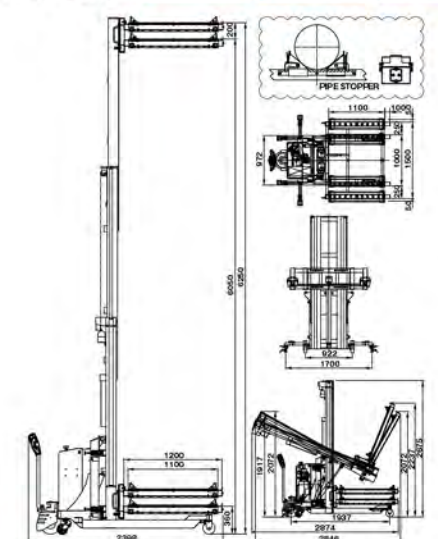
フォーク反転



アップロー Ver.3 フォーク反転 スライダー



アップロー+ Ver.4 フォーク反転 スライダー チルト機能



フォーク反転 フォークを表裏反転させることで、フォークの最大高さがさらに上昇
スライダー 高所で資材位置の微調整(±50mm)が可能なスライダー付き
チルト機能 高さ制限のある現場に対応するマスト(荷役部)傾斜機能付き

安全補助器具

UILMAX 高所作業車用レーザーセンサー

誤操作や作業者の不注意によって発生する、作業員の挟まれ事故を防止します。
検知エリアを任意で設定して、既設構造物がエリア内に入るとLED+警報ブザーで危険をお知らせします。



ポイント1

"検知エリアを任意に設定"
検知したいエリアの上限と下限を設定します。
(50cmごと、最長5mまで設定可能)
飛び地設定が出来る為、作業者を検知する事がありません。

ポイント2

"クランプ金具で手摺に簡単取付"
上方向だけでなく左右方向への設置も可能。

ポイント3

"バッテリー(単三電池)×4本で駆動"

見たまま設計で簡単操作



「Power」
電源をON/OFFします。
電源ON時に電池残量が表示されます。
※「00(電池残量無し)」～「08 or 09(満充電)」

「Volume Down」と「Volume Up」
警報音量を調節します。
※「00(消音)」～「09(最大)」

「Upper」
検知上限値を設定します。
※「0.5m～5.0m」
※検知上限値に依存します。

「Lower」
検知下限値を設定します。
※「0.0m～4.5m」
※検知上限値に依存します。

「コントロール」
0.5~5.0m
「コントロール」
0~4.5m

下限値(Lower)から1m以内は、ヒビヒビ(警報音)
下限値(Lower)から1m以上は、ヒッヒ…(注意音)



タイヤカバー販売



屋内高所作業車用

タイヤカバー

TS-0001 適用タイヤサイズ
300-320mm × 100mm

TS-0002 適用タイヤサイズ
380-400mm × 120mm

※上記以外のサイズは特注になります。



TS-0001適用機種一覧

ENTL060	北越工業
ENTL061	北越工業
ENTL061-2	北越工業
SV041	アイチ
SV06E	アイチ
1930ES	JLG
R6	JLG
GTJZ0608S	SINOBOOM
GTJZ0608SE	SINOBOOM

TS-0002適用機種一覧

KH46	エスマック	GS-2032	ジーニー
KH60	エスマック	GS-2046	ジーニー
KH65	エスマック	GS-2632	ジーニー
XH43	エスマック	GS-2646	ジーニー
XH60	エスマック	ENTL080-2	北越工業
XH80	エスマック	ENTL099	北越工業
XH97	エスマック	2632ES	JLG
SV06B	アイチ	GTJZ0808(E)	SINOBOOM
SV08B	アイチ	GTJZ1012(E)	SINOBOOM

※年式によってタイヤの寸法が異なる場合がございます。購入の際は事前に寸法のご確認をお願いいたします

バッテリー販売

AMPOWR



豊富な製品レンジ
レッドクリスタルバッテリーは、
2V、6V、8V、および12Vの幅広い
用途に適したCrystal[®]電池を
取り揃えています。



太陽光発電



ゴルフカート



FORK LIFT TRUCKS



発電所



テレコミュニケーション
携帯交換センター &
リビーター バックアップシステム

プラント
バックアップ
ライトシステム

風力

ホームソーラー[®]
システム

電気自動車

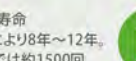
電気自転車

電動バス

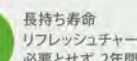
CRYSTAL[®]特徴



バッテリー寿命
使用状況により8年～12年。
80%DODでは約1500回



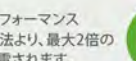
長持ち寿命
リフレッシュチャージを
必要とせず、2年間保存
可能です。物流を簡素化
します。



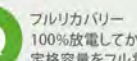
優れたパフォーマンス
従来の方法より、最大2倍の
速さで充電されます。
(3相200V時)
優れた高電流放電能力



フルリカバー
100%放電してから、毎日、
定格容量をフル状態に
戻すことができます。



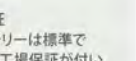
品質保証
各バッテリーは標準で
2年間の工場保証が付いて
います。(工場出荷時)



最大99%リサイクル可能
持続可能性の向上。



クリーナー
酸性が低く、ガドミウム
またはアンチモン不使用。
環境保護について、
ますます厳しくなる国際規格に
準拠しています。



安全
漏出の危険性、有害な
化学物質の減少、結晶化
により、液体が少なく、
安全にご使用いただけます。



輸送が手軽
通常の商品として分類
され、航空、海上、陸上
での輸送が容易です。



極めて高い耐熱性
-40℃から+65℃と、
比類ない範囲

AMPOWR

他社製品比較

	鉛蓄電池	AGMバッテリー	CRYSTAL BATTERY	リチウムイオン電池
温度	-18°C～45°C	-18°C～+45°C	-40°C～+65°C	-20°C～+65°C
使用年数	2～3年	3～4年	8～12年	5～6年
輸送の利便性	△	○	◎	△
取扱の安全性	△	○	◎	×
火災の危険性	多少あり	ほぼなし	全くなし	あり
パフォーマンス(40°Cの場合)	△	△	◎	△
80%DODサイクル時(25°Cの場合)	900	800	1500	4000
80%DODサイクル時(40°Cの場合)	300	250	1200	3000
リサイクル性	○	○	99%	×
サイズと重さ	△	△	△	○
メンテナンスの必要性	あり	ほぼなし	なし	ほぼなし
保存期間(充電しない状況下)	9ヶ月	12ヶ月	24ヶ月	12ヶ月
容量の損失(3年後)	△	○	◎	× 15%～20%
価格(鉛蓄電池を1として)	1	1.2	2	5
総コスト	3	2	1	3～4

ケーティーマシナリー・レンタル補償制度のご案内

当社では、お客様の万一の事故による負担の軽減のため、当社独自に補償制度をご用意しております。

どのような場合に支払われる補償？

弊社の高所作業車をレンタルされ、補償制度にご加入されたお客様が、正規の使用方法にて高所作業車の操作(オペレーション)を行っている間に、誤って第三者(他人)の身体や財物に損害を与え、賠償責任が発生したときにその損害を補てんする補償制度です。

事故の加害者となったお客様が、同じ事故を支払い対象とする他の保険等にご加入の場合は、その保険を優先的に使用していただくようお願いします。

レンタルされた機械の破損や盗難の事故を対象とする補償制度ではありません。

補償内容は次の通りです。

賠償の種類	支払限度額	自己負担金	
身体(対人)賠償	1名 5千万円／1事故 1億円	5万円	過失割合に応じ支払
財物(対物)賠償	1事故 2千万円	5万円	過失割合に応じ支払
※被害者治療費補償特約	1名 百万円／1事故 1千万円	0	

※被害者治療費補償特約 事故の被害者に支払った治療費・葬祭費・見舞金等を補償します。(結果として法律上の賠償責任が発生しないことが判明した場合でもお支払いします。)

補償制度を使用できる方(お客様)は、次の皆さんです。

1. 弊社との間に、高所作業車のレンタル契約を締結した方。
- 2 1の契約者から当該機械の使用について、許可を受けた方。

当制度における、第三者(他人)とは以下の通りです。

上記の補償制度を使用できる方(お客様)は、それぞれ個別に規定を適応しますので、

これらの方の相互間における他の方は、すべて他人とみなし、補償の対象とします。

(例) 機械をレンタルした元受 A から当該機械の使用許可を受けた下請業者 B が、操作を誤り他の下請業者 C の従業員にけがをさせた。

以下についての損害は、損害を受けた方が他人とならず補償を受けることはできません。

- ① お客様(操作事故を起こした方)および、その従業員の身体、その家族の身体の損害。
- ② ①の方々が所有・使用・管理する財物の損害。

※その他、引受補償会社の定めた約款に準じた適応となります。

補償をお支払いできない場合について(その他共通事項)

1. お客様の故意、重過失、法令違反による損害
2. 戦争、外国の武力行使、革命、事変、暴動、労働争議、または騒擾に起因する損害
3. 地震、噴火、津波による損害
4. 核燃料物質等により生じた損害
5. 無免許、無資格(操作に必要な資格等)、酒酔い、薬物服用により事故を起こした場合の損害
6. レンタル機械の正規の使用方法によらない方法で使用中の事故による損害
7. 必要な届出(警察等)を怠った場合
8. 弊社(ケーティーマシナリー)に事故報告を怠った場合
9. レンタル期間を弊社に無断で延長し、事故を起こした場合
10. レンタル契約約款の条項に違反して使用し、事故を起こした場合
11. その他補償約款に定める補償をお受けできない場合(免責事項)に該当する事故による損害

事故が起きた場合の対応について

1. 弊社に事故の報告をしてください
2. 負傷者等がいる場合は、必要な救護作業を優先してください
3. 制度引受補償会社との打ち合わせを行いながら、示談交渉を進めてください(補償会社による示談交渉の代行サービスはありません)、補償会社は示談に必要な援助を行います
4. 賠償金額が当制度の支払限度額を超える場合は、超過額については、お客様の責任と負担で賠償することとなります。

※当条件は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめ、ご了承をお願いいたします。

レンタル機械事故通知書

ケーティーマシナリー株式会社 御中

事故通知書	住所			
	担当者			
	TEL	FAX		
事故発生日時	年 月 日 () AM・PM 時 分頃			
事故発生場所				

事故状況

発生状況説明（文章・見取り図等でわかりやすくお願い致します）

事故を起こした方（運転者）

フリガナ		お電話	
お名前（漢字）		住所	
所属会社		お電話	

被害を受けた方（おけがをされた方、被害財物の所有者等）

事故の種類	人身事故・物損事故	物損の損害物	
フリガナ		お電話	
お名前（漢字）		住所	
所属会社		お電話	

人身事故の場合のご記入

おけがの状況	入院・通院・その他（ ）		
病院名			
病院住所			
病院TEL			

要望事項・連絡事項等

--	--	--	--

MEMO

ケーティーマシナリー・レンタル車両補償制度のご案内 (車両登録ナンバー付車両用補償制度)

当社では、お客様の万一の自動車事故による負担の軽減のため、当社独自に補償制度をご用意しております。

どのような場合に支払われる補償?

弊社と車両のレンタル契約をされ、同時に補償制度にご加入されたお客様が、正規の使用方法にて車両の運転および操作(オペレーション)を行っている間に、誤って第三者(他人)の身体や財物に損害を与え、賠償責任が発生したときにその損害を補てんする補償制度です。

また、レンタルされた車両を誤って破損させた場合や盗難の事故による車両の損害を補填する補償制度です。

補償内容は次の通りです。(詳細は弊社契約自動車補償約款による)

補償の種類	支払限度額	自己負担金	
対人賠償補償	無制限	なし	過失割合に応じ支払
対物賠償補償	1000万円	10万円	過失割合に応じ支払
搭乗者傷害補償 (当該車両の正規の乗車位置に搭乗中の方1名に付)	死 亡 500万円 後遺障害 最高500万円 傷害一時金 1万円~100万円		事故の日より180日以内 後遺障害、入院・通院は障害およびおヶガの程度により支払
車両補償	当該車両時価額限度	20万円	

自損傷害補償・無保険車傷害補償は自動付帯されます(詳細は弊社契約自動車補償約款による)

自己負担金は、お客様にご負担いただく金額です。

補償制度を使用できる方(お客様)は、次の皆さんです。

1. 弊社との間に、当該車両のレンタル契約を締結した方。
2. 1の契約者から当該車両の使用について、許可を受けた方。

当制度における、以下の方(場合)は第三者(他人)とはならず補償の対象とはなりません。

(対人賠償、対物賠償)

1. お客様、父母・配偶者・子供・会社同僚・下請け業者・共同作業従事者・弊社社員に与えた身体・財物の損害。
2. お客様(事故本人・本人が所属する法人)が所有・使用・管理下(借用含む)にある財物の損害。お客様の請負工事対象物そのもの、支給材等に与えた損害。

※その他、補償範囲は引受補償会社の定めた自動車補償約款に準じた適用となります。

補償をお支払いできない主な場合について(一部抜粋)

1. お客様の故意、重過失、法令違反による損害
2. 戦争、外国の武力行使、革命、事変、暴動、労働争議、または騒擾に起因する損害
3. 地震、噴火、津波による損害
4. 核燃料物質等により生じた損害
5. 詐欺・横領による損害、置忘れ・紛失等による損害
6. 差押え・収用・没収・破壊など国または公共団体の公権力の行使による損害
7. 無免許、無資格(操作に必要な資格等)、酒酔い、薬物服用により事故を起こした場合の損害
(搭乗者傷害・車両損害・自損事故)
8. レンタル車両の正規の使用方法によらない方法で使用中の事故による損害
9. レンタル車両の保管・管理・点検を怠った結果、発生した事故による損害
10. 消耗品のみ・部品のみの損害、さび・腐食・その他自然消耗・虫食い等の損害
11. 必要な届出(警察等)を怠った場合
12. 弊社(ケーティーマシナリー)に事故報告を怠った場合
13. 弊社に無断でまた貸しをし、事故を起こした場合
14. レンタル期間を弊社に無断で延長し、事故を起こした場合
15. レンタル契約約款の各条項に違反して使用し、事故を起こした場合
16. その他自動車補償約款に定めるお支払いできない場合(免責事項)に該当する損害

事故が起きた場合の対応について

1. 弊社に必ず事故の報告をしてください。
2. 負傷者等がいる場合は、必要な救護作業を優先してください。
3. 示談交渉は、原則、制度引受補償会社による示談交渉代行サービスをご利用いただきます。
弊社および弊社契約補償会社の承諾を得ず、当事者間で示談を行った場合は補償金をお支払いできません、ご注意ください。
4. 賠償金額が当制度の支払限度額を超える場合は、超過額については、お客様の責任と負担で賠償することとなります。

※当条件は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめ、ご了承をお願いいたします。

ケーティーマシナリー・レンタル動産補償制度のご案内

当社では、お客様の万一の事故による負担の軽減のため、当社独自に動産サポート制度をご用意しております。

どのような場合に支払われる補償？

- ①レンタル機械通常作業中で発生した事故による損害 ^{*1}
- ②レンタル機械の保管中および作業中の現場内における火災による損害(地震を原因とするものを除く)
- ③レンタル機械の保管中および作業中の現場内における盗難による損害 ^{*2}
- ④レンタル機械の保管中および作業中の現場内におけるいたずらによる損害
- ⑤レンタル機械の運送中の事故による損害

* 1 通常作業中で発生した事故とは定められた正しい使用方法での作業中に発生した事故のことで、故意により発生した事故については、通常作業中の事故とはなりません。

* 2 盗難とは警察への届け出を行い、警察にて盗難事故として受理された事故です。

注意) 現場保険を掛けておられる場合は、そちらを優先して頂きます。

補償内容は次の通りです

対象機種	補償内容	補償限度額	部分損 お客様ご負担金 (1事故)	全損・盗難 お客様ご負担金 (1事故) * 3
高所作業車、キャリア、 その他の建設機械器具 (車両ナンバー付き、 Wレンタル商材を除く)	機体損害	全損時は時価額 部分損はその実損額	5~200万円	新車価格の10%

①補償料金は、弊社出庫日から弊社入庫日まで全日請求させて頂きます。

②休業損害は、レンタル車両、機械全損、修理期間中の休車損害は別途ご負担頂きますので、ご了承願います。

* 3 1事故とは1回の動作で生じた事故の事です。

補償制度を使用できる方（お客様）は、次の皆さんです

- ①弊社との間に、対象機種のレンタル契約を締結した方。
- ②①の契約者から当該機械の使用について、許可を受けた方。

補償をお受けできない場合について（その他共通事項）

1. ケーティーマシナリー株式会社の動産補償制度に加入していない場合
(補償料を支払っていない場合も含む)
2. お客様の故意、重過失、法令違反（道路交通法違反含む）による損害
3. 戦争、外国の武力行使、革命、事変、暴動、労働争議、または騒擾に起因する損害
4. 地震、噴火、津波による損害
5. 汚染物質や有害物質、核燃料物質等により生じた損害
6. 無免許、無資格（操作に必要な資格等）、酒酔い、薬物服用により事故を起こした場合の損害
7. レンタル機械の正規の使用方法によらない方法で使用中の事故による損害
8. 日本国外で発生した事件、事故、損害
9. 当社の許可なくレンタル機器に改造を加えたことに起因する損害
10. 指定燃料以外の注入に起因した事故や損害
11. お客様の日常点検、始業前点検の怠りによる損害
12. 鍵の管理が不十分または鍵のつけっぱなしによるレンタル機器の盗難
13. 紛失または置き忘れによって生じた損害
14. 塗料、生コン、アスファルト等の付着による汚損、溶接等火花により損害
15. 銹、カビ、変色、変質などの自然消耗による損害
16. 凍結による損害
17. トランスマッショニングやクラッチ板など摩擦焼付けによる単体の損害
18. 詐欺、横領に起因する損害
19. 消耗品の部分に生じた損害
 - ・各種ホース、油圧ホース、爪、バケット
 - ・ゴムクローラー、ロードライナー
 - ・部分盗難（バッテリーやタイヤだけの盗難等）
 - ・潤滑油関係、工具等、電球等の消耗品
 - ・鍵の紛失、破損
20. 必要な届け出（警察等）を怠った場合
21. 弊社（ケーティーマシナリー）に事故報告を怠った場合
22. レンタル期間を弊社に無断で延長し、事故を起こした場合
23. レンタル契約約款の条項に違反して使用し、事故を起こした場合
24. その他補償約款に定めるお支払いが出来ない場合（免責事項）に該当する事故による損害

事故が起こった場合の対応について

1. 弊社に事故を報告して下さい
2. 負傷者等がいる場合は、必要な救護作業を優先して下さい

建設機械系統_高所作業車

年　月　日
ケーティーマシナリー(株)

MEMO

事故（故障）報告書

ケーティーマシナリー記入欄				
保険証券 明細番号		KTM 管理番号		物件名称
メーカー名		型式		機械番号

お客様記入欄					
発生年月日	年	月	日	時	分
発生場所					
事 故 ・ 故 障 内 容	<詳細>	<状況図>			
	推定原因（考えられる要因）				

事故・故障後の措置：（写真、見積書の添付 有/無）
物損の状況：（全損 / 一部損害）（修理状況）（入庫状況）（修理工場 / 担当者）

社長	総務部長	営業部長	営業(3名)次長	安全業務課長	営業担当	備考

営業所のご案内

本社（ヤード機能はありません）

〒110-0016 東京都台東区台東2丁目20-13 古茂田ビル3階
TEL:03-5817-4481 FAX:03-5817-4482



大阪営業所（ヤード機能はありません）

〒550-0015 大阪市西区南堀江1丁目25番17号
TEL:06-7670-6022 FAX:06-6535-0759

