技術シート:

MT 625 HA



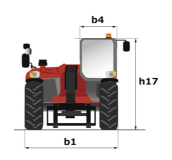


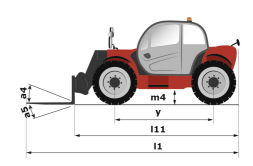
パシティー		メートル単位
新重		2500 kg
也上揚程		5.85 m
‡業半径		3.40 m
屈起力		3427 daN
キャリッジまで	l11	3.90 m
長さ フォーク前面まで	12	3.90 m
	b1	1.81 m
	h17	1.92 m
ールベース	у	2.30 m
也上高	m4	0.33 m
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	b4	0.79 m
- プログログログ - プログログログ - プログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	a4	12 °
- クの角度 下	a5	117 °
可転半径 タイヤ中心部	Wa1	3.31 m
	Wal	
(E		5130 kg
		4800 kg
7		膨張可能
タイヤ		Solideal 12-16,5 12PR SKS XT TL
- ク長 / フォーク幅 / フォーク厚	I / e / s	1200 mm x 125 mm x 45 mm
		7.80 s
		5.50 s
		5.40 s
		3.50 s
		3 s
Ĵ		3 s
グン グン		33
)—		Kohata
		Kubota
ブン排出ガス規制		Stage V
ブンモデル		V3307-CR-TE5B
ノダー / 排気量		4 - 3331 cm³
ブン出力 (馬力/kW)		75 Hp / 55.40 kW
- ルク / 回転数		265 Nm @ 1400 rpm
速度 負荷 / 無負荷		3550 daN
c circuit		
テリー容量		12 V
「ッテリー容量		110 Ah
ノスミッション		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ハイドロマチック
		2/2
上行速度		24.90 km/h
		25 km/h
E行速度 (適用規制によって変動)		
ブレーキ		自動ネガティブパーキングブレーキ
ブレーキ 		前アクスルの油膜式マルチディスク・ブレー
くーカー		Dana
ポンプタイプ		ギアポンプ
レステム / 油圧		90 l/min-235 bar
7容量		
ブンオイル容量		
由容量		11.20
		11.20 l 115 l
カタンク容量		115
由タンク容量		115 I 11.20 I
		115
└振動		115 11.20 63
と振動 中の騒音レベル LpA		115 11.20 63 76 dB
と振動 寺の騒音レベル LpA 蚤音 (LwA)		115 11.20 63 76 dB 104 dB
と <mark>振動</mark> 寺の騒音レベル LpA 蚤音 (LwA) に伝わる振動		115 11.20 63 76 dB
と <mark>振動</mark> 寺の騒音レベル LpA 蚤音 (LwA) に伝わる振動 ブラットフォーム		115 11.20 63 76 dB 104 dB 2.50 m/s ²
と <mark>振動</mark> 寺の騒音レベル LpA 蚤音 (LwA) に伝わる振動 プラットフォーム 床最大積載荷重	Q	115 11.20 63 76 dB 104 dB 2.50 m/s ²
と <mark>振動</mark> 寺の騒音レベル LpA 蚤音 (LwA) に伝わる振動 ブラットフォーム	Q	115 11.20 63 76 dB 104 dB 2.50 m/s ²
と <mark>振動</mark> 寺の騒音レベル LpA 蚤音 (LwA) に伝わる振動 プラットフォーム 床最大積載荷重	Q Ip / ep	115 11.20 63 76 dB 104 dB 2.50 m/s ²
と <mark>振動</mark> 寺の騒音レベル LpA 蚤音 (LwA) に伝わる振動 プラットフォーム 床最大積載荷重		115 I 11.20 I 63 I 76 dB 104 dB 2.50 m/s ² 365 kg 3
と振動 寺の騒音レベル LpA 番音 (LwA) に伝わる振動 プラットフォーム 床最大積載荷重 女 ケット寸法 長) x バスケット寸法 幅		115 I 11.20 I 63 I 76 dB 104 dB 2.50 m/s ² 365 kg 3 2000 m x 1200 m
と振動 中の騒音レベル LpA 通音 (LwA) に伝わる振動 プラットフォーム 末最大積載荷重 女 アット寸法 長) x バスケット寸法 幅		115 I 11.20 I 63 I 76 dB 104 dB 2.50 m/s ² 365 kg 3 2000 m x 1200 m
		115 11.20 63 76 dB 104 dB 2.50 m/s ² 365 kg 3 2000 m x 1200 m 410 kg
		115 11.20 63 76 dB 104 dB 2.50 m/s ² 365 kg 3 2000 m x 1200 m 410 kg
		115 I 11.20 I 63 I 76 dB 104 dB 2.50 m/s ² 365 kg 3 2000 m x 1200 m 410 kg
		115 I 11.20 I 63 I 76 dB 104 dB 2.50 m/s² 365 kg 3 2000 m x 1200 m 410 kg 2 / 2 2 / 2 ROPS 転倒時運転者保護構造 - FOPS 落下物保
	lp / ep	115 I 11.20 I 63 I 76 dB 104 dB 2.50 m/s² 365 kg 3 2000 m x 1200 m 410 kg 2 / 2 2 / 2 ROPS 転倒時運転者保護構造 - FOPS 落下物保証構造 + FOPS 落下物保証構造 + Vブレベル1

最大容量、吊り上げ高さ、オフセット以外のデータはバスケット・バスケットで表示。

MT 625 HA - 寸法図

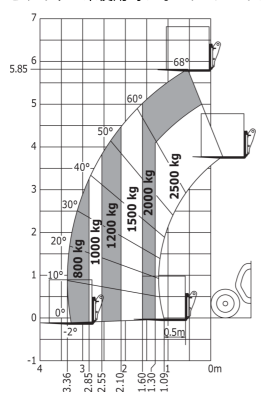


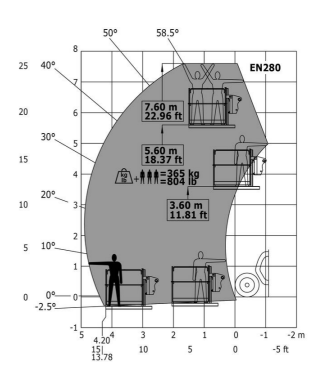




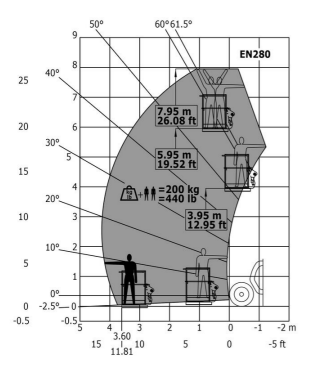
MT 625 HA - 作業範囲図

スタビライザー未使用時フォーク - メートル法 アクセスプラットフォーム付 - メートル法





作業範囲図 メートル法







本社ビル

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière オービニエール通り 44150 Ancenis Cedex - France 電話 +33 (0)2 40 09 10 11 - ファックス +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



本書では、マニトウ製品の構成バージョンやオプションについて説明していますが、機器によって異なる場合があります。このパンフレットで紹介されている機器は、バージョンによってシリーズの一部であったり、オプションであったり、あるいは利用できない場合があります。Manitouは、いつでも予告なしに、記載・表現されている仕様を変更する権利を有します。提供された仕様はメーカーを拘束するものではありません。詳細につきましては、マニトウの代理店にお問い合わせください。本資料は、契約上の拘束力を有するものではありません。製品の提示は、契約上の拘束力はありません。仕様のリストは無尽蔵です。ロゴおよび会社のビジュアル・アイデンティティはManitouが所有しており、許可なく使用することはできません。すべての権利はマニトウに帰属します。このパンフレットに掲載されている写真や図は、相談や情報提供を目的としています。

MANITOU BF SA - 取締役会を有する有限会社 - 株式資本。39 668 399 ユーロ - 857 802 508 RCS Nantes