技術シート:

MT 930 HA

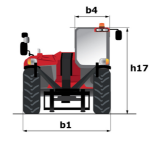


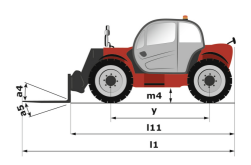


キャパシティー		メートル単位
格荷重		3000 kg
大地上揚程		8.85 m
员大作業半径		6.05 m
L 様		
È長 キャリッジまで	l11	4.67 m
≧長 フォーク付	l1	5.77 m
-	b1	1.99 m
2高	h17	1.99 m
トイールベース	у	2.69 m
最低地上高	m4	0.35 m
キャブ幅	b4	0.79 m
フォークの角度	a4	11 °
フォークの角度 下	a5	116°
長小回転半径 タイヤ中心部	Wa1	3.33 m
後械質量		6500 kg
		6500 kg
<u> </u>		膨張可能
票準タイヤ		Alliance - 380/75 R20 148A8 A580
▽デーク 〒 ヾ フォーク長 / フォーク幅 / フォーク厚	1/e/s	1070 mm x 100 mm x 50 mm
生能	17673	1070 11111 x 100 111111 x 30 111111
- 100 上昇		10.24 s
F降		7.95 s
申長		9.89 s
TR 屈起		3.06 s
mmie ダンプ		2.44 s
テンク エンジン		2.44 \$
メーカー		Kubota
エンジン排出ガス規制		Stage V
エンジンモデル		V3307-CR-TE58
ンリンダー / 排気量		4 - 3331 cm ³
エンジン出力 (馬力/kW) 最大トルク / 回転数		75 Hp / 54.60 kW
		265 Nm @ 1400 rpm
下昇速度 負荷 / 無負荷		3860 daN
トランスミッション		0.7150-7-5
变速装置		ハイドロマチック
变速段数 前方 / 変速段数 後方		2/2
最大走行速度		24.90 km/h
引動ブレーキ 		油圧
由圧		13-10-
由圧ポンプタイプ		ギアポンプ
由圧システム / 油圧		88 l/min-245 bar
タンク容量		
エンジンオイル容量		11
作動油容量		115
然料 ————————————————————————————————————		90 I
番音と振動		
E行時の騒音レベル LpA		74 dB
環境騒音 (LwA)		103 dB
手/腕に伝わる振動		< 2.50 m/s²
その他		
操舵輪 前 / 操舵輪 後		2/2

MT 930 HA - 寸法図



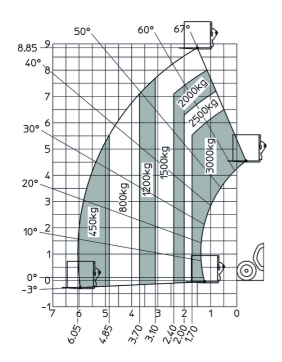


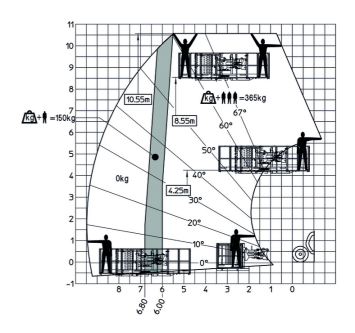


MT 930 HA - 作業範囲図

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









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