技術シート:

MLT 1041-145 PS+L



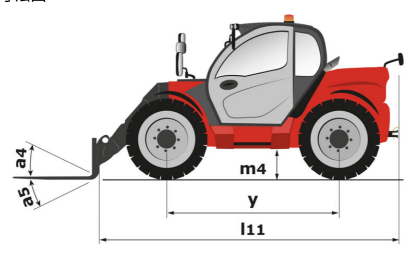


	MLT 1041-145 PS+L 作成 2025年11月1	
キャパシティー		メートル単位
定格荷重	Q	4100 kg
最大地上揚程	h3	9.65 m
最大作業半径		6.50 m
员大高到 達		1.50 m
_员 大掘起力		5043 daN
車輛総重量 フォーク仕様		9690 kg
最低地上高	m4	0.43 m
ホイールベース	у	2.88 m
キャリッジまでの全長 (連結金具付)	II1	5.20 m
ドャリッジまでの全長 (連結金具無)	13	5.03 m
アロントオーバーハング	10	1.30 m
全幅	b1	2.39 m
キャブ幅	b4	0.99 m
注高 2. 4. 4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	h17	2.42 m
フォークの角度 下	a5	135 °
フォークの角度	a4	12 °
最小回転半径 タイヤ中心部	Wa1	3.74 m
票準タイヤ		Michelin - XMCL - 460/70 R24 159A8
返動輪 前 / 駆動輪 後		2/2
ステアリングモード		Manicrab, 2輪操舵, 4輪操舵, クラブモード
フレームレベリングコレクター	a9	7°
生能		
上昇		6.60 s
下降		4.70 s
申長		9.50 s
申縮		6.90 s
屈起		3.70 s
ダンプ		2.80 s
エンジン		
メーカー		Yanmar
エンジン排出ガス規制		Stage V / Tier 4 Final
エンジンモデル		4TN107FHT-5SMUF
シリンダー - 排気量		4 - 4567 cm³
エンジン出力 (馬力 / kW)		141 Hp / 105 kW
表大トルク / 回転数		602 Nm @1500 rpm
下昇速度 負荷 / 無負荷		9130 daN
リバース・ファン		標準
エンジンクーリングシステム		ラジエータ 水 + + 作動油 +
トランスミッション		フンエン が、・正動風・
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		トルクコンバーター パワーシャフト付
ギアボックス		M-Shift
変速段数 前方 / 変速段数 後方		5 / 3
最大走行速度 (適用規制によって変動)		40 km/h
で、アングラング (地内が高)によって交動)		前後輪にリミテッド・スリップ・デフを装備
ナー・データング マルロック 注車ブレーキ		自動ネガティブパーキングブレーキ
		自動ネガティフ·バーキングプレーキ 前後アクスルの油膜式マルチディスクブレー ³
制動ブレーキ 		則後アクスルの油膜式マルチディスクブレーキ
由圧		
由圧ポンプタイプ		ロードセンシング・ポンプ
由圧システム - 油圧		
フロー・シェアリング・ディストリビューター		200 l/min - 270 bar
		200 l/min - 270 bar 標準
タンク容量		標準
タンク容量 作動油タンク容量		標準 141 l
タンク容量 作動油タンク容量 然料		標準 141 l 142 l
タンク容量 作動油タンク容量 然料		標準 141 l
<mark>タンク容量</mark> 作動油タンク容量 燃料 アドブルー		標準 141 l 142 l
<mark>タンク容量</mark> 作動油タンク容量 然料 アドブルー <mark>蛋音と振動</mark>		標準 141 l 142 l
<mark>タンク容量</mark> 作動油タンク容量 然料 アドブルー <mark>経音と振動</mark> 騒音 NF EN 12053 noms 試験に基づき走行時 (LpA)		標準 141 l 142 l 21.50 l
タンク容量 作動油タンク容量 然料 アドブルー <mark>試音と振動</mark> 騒音 NF EN 12053 noms 試験に基づき走行時 (LpA) 環境騒音 (LwA)		標準 141 l 142 l 21.50 l 69 dB
タンク容量 作動油タンク容量 然料 アドブルー <mark>経音と振動</mark> 騒音 NF EN 12053 noms 試験に基づき走行時 (LpA) 環境騒音 (LwA) 手/腕に伝わる振動		標準 141 l 142 l 21.50 l 69 dB 105 dB
タンク容量 作動油タンク容量 燃料 アドブルー <mark>随音と振動</mark> 騒音 NF EN 12053 noms 試験に基づき走行時 (LpA) 環境騒音 (LwA) 手/腕に伝わる振動 その他		標準 141 l 142 l 21.50 l 69 dB 105 dB < 2.50 m/s ²
タンク容量 作動油タンク容量 燃料 アドブルー <mark>軽音と振動</mark> 騒音 NF EN 12053 noms 試験に基づき走行時 (LpA) 環境騒音 (LwA) 手/腕に伝わる振動 その他 安全トラクターのホモロゲーション		標準 141 I 142 I 21.50 I 69 dB 105 dB < 2.50 m/s² 安全トラクターのホモロゲーション
タンク容量 作動油タンク容量 燃料 アドブルー 軽音と振動 騒音 NF EN 12053 norms 試験に基づき走行時 (LpA) 環境騒音 (LwA) 手J腕に伝わる振動 その他 安全トラクターのホモロゲーション		標準 141 l 142 l 21.50 l 69 dB 105 dB < 2.50 m/s²

オプションのタイヤテーブル

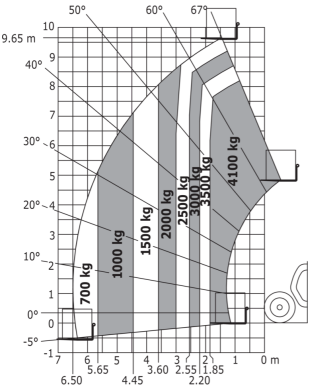
	全高	
ALLIANCE - A580 - 460/70 R24 159A8	2.53 m	
ALLIANCE - A585 - 460/70 R24 159A8	2.53 m	
MICHELIN - BIBLOAD - 460/70 R24 159A8	2.52 m	
MICHELIN - BIBLOAD - 500/70 R24 164A8	2.56 m	
MICHELIN - XMCL - 460/70 R24 159A8	2.53 m	
MICHELIN - XMCL - 500/70 R24 164A8	2.55 m	
TRELLEBORG - TH400 - 460/70 R24 159A8	2.52 m	
TRELLEBORG - TH400 - 500/70 R24 164A8	2.55 m	
TRELLEBORG - TH500 - 460/70 R24 159A8	2.53 m	
VREDESTEIN - ENDURION - 460/70 R24 159A8	2.54 m	
VREDESTEIN - ENDURION - 500/70 R24 164A8	2.56 m	

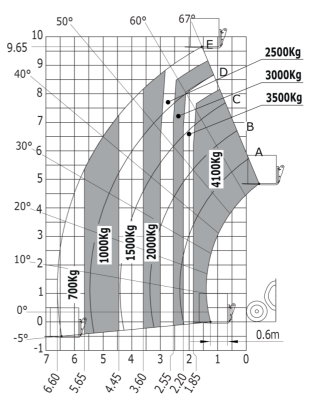
MLT 1041-145 PS+L - 寸法図



MLT 1041-145 PS+L - 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 スタビライザ未使用時 LC600mmフォーク - 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