技術シート:

MLA 6-65 H-Z





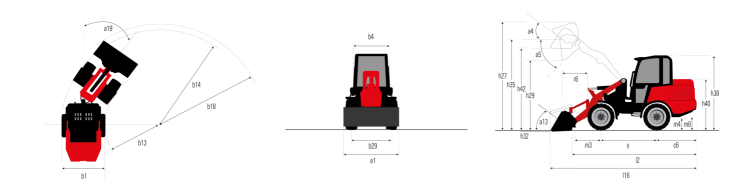
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		
(ケットを回転での静止転倒荷重 198	メートル単位	
# オーク静止転間商重 Ju ターン # オーク神上転間商重 Ju ターン # オーク	2907 kg	
# フーク静止転倒荷重 フルクーン ケットピボットボイントの最大高さ	2230 kg	
プットピボットボイントの最大高さ	2259 kg	
# 2 - ク下の最大積上高	1778 kg	
大腿記力 様 ボストキャノビー付無負荷重量 フォーク	3.32 m	
様式 ア ト キャ ノビー付	3.13 m	
ポストキャノビー領無負荷重量 フォーク ・ 「 「 「 「	5743 daN	
編総重量 フォーク仕様 イールペース メアイビー最大幅 り4 NPSを取り外し、ROPSを折りたたんだ状態での全高 お36 ボストキャノビーの全高 ト37 オークの角度 ト37 オークの角度 ト37 カークの角度 ト38 ロークの角度 ト39 ロースパケット 日2 に他上高 アグン ーカー ンジン ーカー ンジン・ カーー ンジン・ オークの力を カーク カーク ンジン・ カーク ンジン・ オークの力を カーク		
イールペース り 22 ドネヤノビー最大幅 り 22 り 4 り 25 り 25 り 4 り 25 り 25 り 4 り 25 り 25	4150 kg	
b22 b4 b36 b36 b36 b36 b36 b36 b36 b38 b37 b4 b36 b38 b37 b4 b38 b38 b7 b7 b6 b38 b38 b7 b7 b6 b38 b7 b7 b6 b38 b7 b7 b8 b7 b7 b7 b8 b7 b7	4309 kg	
# フラム	2.01 m	
h36 h36 h38 h38 h38 h38 h38 h38 h38 h38 r ブ付全高 h38 h37 r ブイクの角度 a4 a4 a4 a4 a4 a4 a4 a	1.28 m	
h38	1.28 m	
# 7 付全高	1.98 m	
## 1 - 2 の角度 下	2.47 m	
# 1 - クの角度 下	2.47 m	
簡角度 a19	45 °	
幅レスパケット無 12 m4 1	45 °	
長バケット無 12 m4	45 °	
(低地上高	1.65 m	
ーカー ンジンモデル ンジン排出ガス規制 リンダー / 排気量 ンジン出力 (馬力 / kW) 大トルク / 回転数 ンジンターリングシステム ランスミッション 速装置 速段数 前方 / 変速段数 後方 大走行速度 (適用規制によって変動) (行速度 負荷時 はイファレンシャルロック 車 ブレーキ 歴 近田ポンプタイプ 近田ポンプタイプ 近田ポンプタイプ 近田ポンプタイプ 近日ポンテム・油圧 イフローオブション (I/min) 近日システムの圧力を駆動する ンク容量 動油容量	4.26 m	
ーカー ンジンモデル ンジン排出ガス規制 リンダー / 排気量 ンジン出力 (馬力 / kW) 大トルク / 回転数 ンジンクーリングシステム ランスミッション 速接器 速接器 速接数 前方 / 変速段数 後方 大走行速度 (適用規制によって変動) イブ速度 負荷時 イファレンシャルロック 車ブレーキ 動プレーキ 動プレーキ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.37 m	
	Yanmar	
ポリンダー / 排気量 ボンジン出力 (馬力 / kW) ポトルク / 回転数 ボンジンクーリングシステム ・ランスミッション (速装置 ・速段数 前方 / 変速段数 後方 ・大走行速度 (適用規制によって変動) ・ディファレンシャルロック ・車 ブレーキ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4TNV98CT_PGWL1	
は、大トルク / 回転数 (スプンクーリングシステム (ランスミッション (連装置 (連段数 前方 / 変速段数 後方 (大走行速度 (適用規制によって変動) (行速度 負荷時 (イファレンシャルロック (重 ブレーキ (動 ブレーキ (動 ブレーキ (動 ブレーキ (動 ブレーキ (動 ブレーキ (力 ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	Stage V	
は大トルク / 回転数 (アンズミッション (連装置 (連接数 前方 / 変速段数 後方 (大走行速度 (適用規制によって変動) (行速度 負荷時 イファレンシャルロック (車 ブレーキ (助 ブレーキ () () () () () () () () () () () () () (4 - 3300 cm ³	
は大トルク / 回転数 (アンズミッション (連装置 (連接数 前方 / 変速段数 後方 (大走行速度 (適用規制によって変動) (行速度 負荷時 イファレンシャルロック (車 ブレーキ (助 ブレーキ () () () () () () () () () () () () () (65 Hp / 48.50 kW	
	280 Nm / 1560 rpm	
	ラジエータ水 + 作動油	
速装置 (速段数 前方 / 変速段数 後方 (大走行速度 (適用規制によって変動) (行速度 負荷時 (イファレンシャルロック 車ブレーキ (MB) ブレーキ (ME ボンプタイプ (ME システム・油圧 (イフローオブション (l/min) (ME システムの圧力を駆動する (アンクを重 ・動油容量		
速段数 前方 / 変速段数 後方 大走行速度 (適用規制によって変動) 近でできます。	ハイドロマチック	
 大走行速度 (適用規制によって変動) 行速度 負荷時 オファレンシャルロック 車ブレーキ 動ブレーキ IE IEボンプタイプ IE・システム・油圧 イフローオブション (I/min) IE・システムの圧力を駆動する ンク容量 動油容量 	2/2	
行速度 負荷時 イファレンシャルロック 車ブレーキ 動ブレーキ EE E E E C T T T T T T T T T T T T	30 km/h	
イファレンシャルロック 車ブレーキ 動ブレーキ E E E ボンプタイプ E エフローオプション (I/min) E E エステムの圧力を駆動する ンク容量 動油容量	20 km/h	
車ブレーキ 動ブレーキ	機械前後ロック	
	マニュアル	
BE B	フロント・アクスルに油圧ドラム・ブレーキ、	
EEポンプタイプ IEシステム - 油圧 A・プローオプション (I/min) IEシステムの圧力を駆動する A・プローオプション (Total Control Con	4輪に作動	
IEEシステム - 油圧 ロイフローオプション (I/min) IEEシステムの圧力を駆動する IPンク容量 動油容量		
イフローオプション (I/min) I圧システムの圧力を駆動する <mark>ンク容量</mark> 動油容量	ギアポンプ	
正システムの圧力を駆動する *** ンク容量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70 l/min / 200 bar	
ンク容量 動油容量	100 l/min	
ンク容量 動油容量	420 bar	
動油容量		
	74	
···	95 I	
養音と振動		
- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	2.50 m/s²	
の他	2.00 11,0	
マクシー認証	ROPS 転倒時運転者保護構造 - FOPS 落下物保証	

オプション/終了

S:標準/0:オプション/-:利用不可

	Essential	Classic	Premium
昇降機能			
Boom suspension	0	0	S
Hydraulic attachment locking	S		S
油圧配管のアタッチメント	\$	S	S
運転席			
Air suspension seat	-	0	S
キャノピー	\$		-
チューナー・カーラジオ - 50W	-	S	S
フロアマット	S	S	S
暖房を入れてキャブ閉	-	S	S
調整可能なテレスコピック・ステアリング・コラム	S	S	S
モーター化 / パワー			
Hand throttle	S	S	S
Self cleaning air prefilter	S	S	S
速度制御	0	0	S
第3速	0	0	S
連続フロー油圧	S	S	S
照明			
Complete road lighting	0	S	S
Front and rear LED work lights on cab (x4 : 2 front + 2 rear)	0	0	S
Front and rear work lights on cab (x4)	S	S	-
平らな導かれた回転ビーコン	0	0	0

MLA 6-65 H-Z - 寸法図







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