技術シート:

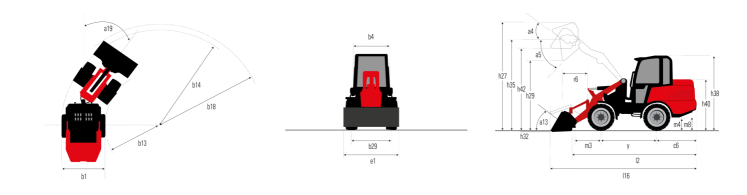
MLA 3-25 H-C





	MLA 3-	MLA 3-25 H-C 作成 2025年12月16日 4:30 UTC	
キャパシティー		メートル単位	
バケットストレートでの静止転倒荷重		1613 kg	
バケット全回転での静止転倒荷重		1416 kg	
フォーク静止転倒荷重 直進		1208 kg	
フォーク静止転倒荷重 フルターン		1061 kg	
バケットピボットポイントの最大高さ	h35	2488 mm	
仕様			
4ポストキャノピー付無負荷重量 フォーク		2100 kg	
ホイールベース	у	1650 mm	
キャブ幅	b4	991 mm	
4ポストキャノピーの全高	h38	2258 mm	
最大高 - ダンプリーチ	r6	344 mm	
フードの高さ	h40	1405 mm	
全操作高さ - 完全に上昇した状態	h27	3696 mm	
関節角度	a19	45 °	
最大摇動角度		11 °	
バケット付全長	l16	4154 mm	
全幅レスバケット	b1	1100 mm	
全長-バケット無	12	3458 mm	
リアオーバーハング	c6	995 mm	
ダンプ角度 - 最上昇時	a5	39 °	
ダンプ高・最大伸ばし時	h29	2126 mm	
最大ロールバック角度 - 最大延伸時	a4	50 °	
掘削位置	h32	-79 mm	
最低地上高	m4	320 mm	
クリアランス半径-バケット付フロント	b18	3246 mm	
旋回半径 - バケット無	b14	2767 mm	
グランドプレーンからバケットエッジの高さ	h42	2655 mm	
トレッド幅 ホイールセンター	b29	836 mm	
アタッチメントピボットクリアランス		103 mm	
地面から車軸中心までの高さ	m8	214 mm	
バケット幅	e1	1520 mm	
前輪センターからピボットピンまで	m3	669 mm	
ヒンジピンまでの高さ-完全に持ち上げられた状態	h28	2520 mm	
エンジン			
メーカー		Perkins	
エンジンモデル		403J-17	
エンジン排出ガス規制		Stage V	
シリンダー		3	
エンジン出力 (馬力 / kW)		24.70 Hp / 18.40 kW	
最大トルク / 回転数		85 Nm / 1800 rpm	
エンジンクーリングシステム		水	
トランスミッション			
変速装置		ハイドロマチック	
変速段数 前方 / 変速段数 後方		2/2	
最大走行速度 (適用規制によって変動)		20 km/h	
		フロント・アクスルに油圧ドラム・ブレーキ、	
制動ブレーキ		4輪に作動	
油圧			
油圧ポンプタイプ		ギアポンプ	
油圧システム - 油圧		30 I/min / 207 bar	
ハイフローオプション (I/min)		30 l/min	
タンク容量			
作動油容量		24	
燃料		35 I	

MLA 3-25 H-C - 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