

技術シート：

# MLA 3-25 H-C



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

キャパシティ		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	y	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-ダンブリーチ	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 °
最大揺動角度		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	l2	3458 mm
リアオーバーハング	c6	995 mm
ダンブ角度-最上昇時	a5	39 °
ダンブ高-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
グラウ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		パーキンス
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
制動ブレーキ		フロント・アクスルに油圧ドラム・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 l/min / 207 bar
ハイフローオプション (l/min)		30 l/min
タンク容量		
作動油容量		24 l
燃料タンク容量。		35 l

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](http://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