技術シート:

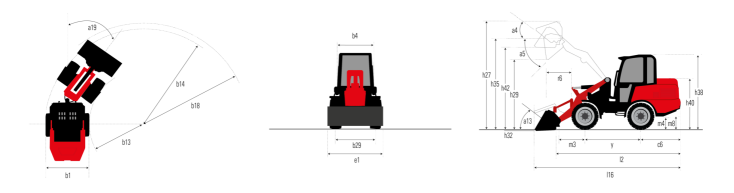
MLA 2-25 H





キャパシティー バケットストレートでの静止転倒荷重 パケット全回転での静止転倒荷重 フォーク静止転倒荷重 直進 フォーク静止転倒荷重 フルターン パケットピボットポイントの最大高さ 仕様 4ポストキャノピー付無負荷重量 フォークホイールベース キャブ幅 4ポストキャノピーの全高 最大高・ダンプリーチ フードの高さ 全操作高さ・完全に上昇した状態 関節角度 スパケット付全長 女と保に大アット付金長 全幅レスパケット 全にスパケット 全にアットのハング ダンプ角度・最上昇時 ダンプ商・最上昇時 ダンプ高・最大伸ばし時 最大ロールバック角度・最大延伸時	h35 y b4 h38 r6 h40 h27 a19 116 b1 12 c6 a5	メートル単位 1015 kg 865 kg 740 kg 630 kg 2736 mm 1740 kg 1419 mm 991 mm 2140 mm 475 mm 1254 mm 3535 mm 45° 11° 3627 mm 1040 mm
パケット全回転での静止転倒荷重 フォーク静止転倒荷重	y b4 h38 r6 h40 h27 a19 l16 b1 l2 c6	865 kg 740 kg 630 kg 2736 mm 1740 kg 1419 mm 991 mm 2140 mm 475 mm 1254 mm 3535 mm 45 ° 11 ° 3627 mm 1040 mm
フォーク静止転倒荷重 直進 フォーク静止転倒荷重 フォーク パケットピボットポイントの最大高さ 仕様 ポポストキャノピー付無負荷重量 フォーク ホイールベース キャブ幅 ポポストキャノピーの全高 最大高・ダンプリーチ フードの高さ 全操作高さ・完全に上昇した状態 関節角度 最大揺動角度 パケット付全長 全幅レスパケット 全長・パケット無 リアオーバーハング ダンプ角度・最上昇時 ダンプ高最大伸ばし時	y b4 h38 r6 h40 h27 a19 l16 b1 l2 c6	740 kg 630 kg 2736 mm 1740 kg 1419 mm 991 mm 2140 mm 475 mm 1254 mm 3535 mm 45 ° 11 ° 3627 mm 1040 mm
7ォーク静止転倒荷重 フルターン バケットピボットポイントの最大高さ 土様 ポストキャノピー付無負荷重量 フォーク ホイールベース キャブ幅 ポストキャノピーの全高 最大高・ダンプリーチ フードの高さ 全操作高さ・完全に上昇した状態 関節角度 最大揺動角度 バケット付全長 全幅レスパケット シ長・パケット無 リアオーバーハング ダンプ角度・最上昇時 ダンプ高・最大伸ばし時	y b4 h38 r6 h40 h27 a19 l16 b1 l2 c6	630 kg 2736 mm 1740 kg 1419 mm 991 mm 2140 mm 475 mm 1254 mm 3535 mm 45 ° 11 ° 3627 mm 1040 mm
t様 ポストキャノピー付無負荷重量 フォーク ホイールベース キャブ幅 ポストキャノピーの全高 最大高・ダンプリーチ フードの高さ 全操作高さ・完全に上昇した状態 関節角度 最大揺動角度 《ベット付全長 全幅レスパケット 全長・バケット無 リアオーバーハング メンプ角度・最上昇時 メンプ高・最大伸ばし時	y b4 h38 r6 h40 h27 a19 l16 b1 l2 c6	2736 mm 1740 kg 1419 mm 991 mm 2140 mm 475 mm 1254 mm 3535 mm 45 ° 11 ° 3627 mm 1040 mm
世様 世報 世報 世報 世報 世報 世報 世報	y b4 h38 r6 h40 h27 a19 l16 b1 l2 c6	1740 kg 1419 mm 991 mm 2140 mm 475 mm 1254 mm 3535 mm 45 ° 11 ° 3627 mm
ポストキャノピー付無負荷重量 フォーク ホイールベース キャブ幅 ポストキャノピーの全高 最大高・ダンプリーチ フードの高さ 全操作高さ・完全に上昇した状態 関節角度 最大揺動角度 ボケット付全長 全幅レスパケット 全長・パケット無 リアオーバーハング ダンプ角度・最上昇時 ダンプ高・最大伸ばし時	b4 h38 r6 h40 h27 a19 l16 b1 l2 c6	1419 mm 991 mm 2140 mm 475 mm 1254 mm 3535 mm 45 ° 11 ° 3627 mm
ホイールベース キャブ幅 はポストキャノピーの全高 最大高・ダンプリーチ フードの高さ 全操作高さ・完全に上昇した状態 関節角度 最大揺動角度 ボケット付全長 全幅レスパケット 全長・パケット無 リアオーバーハング ダンプ角度・最上昇時 ダンプ高・最大伸ばし時	b4 h38 r6 h40 h27 a19 l16 b1 l2 c6	1419 mm 991 mm 2140 mm 475 mm 1254 mm 3535 mm 45 ° 11 ° 3627 mm
F・マブ幅 ポストキャノピーの全高 最大高・ダンプリーチ フードの高さ 全操作高さ・完全に上昇した状態 関節角度 最大揺動角度 バケット付全長 全幅レスパケット 全長・バケット無 リアオーバーハング ダンプ角度・最上昇時 ダンプ高最大伸ばし時	b4 h38 r6 h40 h27 a19 l16 b1 l2 c6	991 mm 2140 mm 475 mm 1254 mm 3535 mm 45 ° 11 ° 3627 mm 1040 mm
ポストキャノピーの全高 最大高・ダンプリーチ フードの高さ 全操作高さ・完全に上昇した状態 関節角度 最大揺動角度 バケット付全長 全幅レスパケット ローバット ローバーハング ローバーハーハーハーハーハーハーハーハーハーハーハーハーハーハーハーハーハーハー	h38 r6 h40 h27 a19 l16 b1 l2 c6	2140 mm 475 mm 1254 mm 3535 mm 45 ° 11 ° 3627 mm 1040 mm
最大高・ダンプリーチ フードの高さ と操作高さ・完全に上昇した状態 関節角度 最大揺動角度 バケット付全長 全幅レスバケット と長・バケット無 リアオーバーハング ダンプ角度・最上昇時 ダンプ高・最大伸ばし時	r6 h40 h27 a19 l16 b1 l2 c6	475 mm 1254 mm 3535 mm 45 ° 11 ° 3627 mm 1040 mm
フードの高さ 全操作高さ・完全に上昇した状態 関節角度 最大揺動角度 バケット付全長 全幅レスパケット ロリアオーバーハング ダンプ角度・最上昇時 ダンプ高・最大伸ばし時	h40 h27 a19 I16 b1 I2 c6	1254 mm 3535 mm 45 ° 11 ° 3627 mm 1040 mm
全操作高さ - 完全に上昇した状態 関節角度 最大揺動角度 ベケット付全長 全幅レスパケット 全長-パケット無 リアオーバーハング ダンプ角度 - 最上昇時 ダンプ高-最大伸ばし時	h27 a19 I16 b1 I2 c6	3535 mm 45 ° 11 ° 3627 mm 1040 mm
間節角度 最大揺動角度 バケット付全長 全幅レスパケット と長-パケット無 リアオーバーハング ダンプ角度 - 最上昇時 ダンプ高-最大伸ばし時	a19 116 b1 12 c6	45 ° 11 ° 3627 mm 1040 mm
最大揺動角度 ドケット付全長 全幅レスパケット と長.バケット無 リアオーバーハング ダンプ角度 - 最上昇時 ダンプ高-最大伸ばし時	l16 b1 l2 c6	11 ° 3627 mm 1040 mm
バケット付全長 全帳レスバケット 全長-バケット無 リアオーバーハング ダンプ角度 - 最上昇時 ダンプ高-最大伸ばし時	b1 I2 c6	3627 mm 1040 mm
全幅レスパケット 全長-パケット無 リアオーバーハング ダンプ角度 - 最上昇時 ダンプ高-最大伸ばし時	b1 I2 c6	1040 mm
E 長・バケット無 Jアオーバーハング ジンプ角度 - 最上昇時 ジンプ高-最大伸ばし時	l2 c6	
リアオーバーハング ゴンプ角度 - 最上昇時 ゴンプ高-最大伸ばし時	c6	2928 mm
ばンプ角度 - 最上昇時 ばンプ高-最大伸ばし時		
ブンプ高・最大伸ばし時	a5	801 mm
		41 °
最大ロールバック角度 - 最大延伸時	h29	2008 mm
	a4	45 °
强削位置	h32	-45 mm
最低地上高	m4	153 mm
フリアランス半径-バケット付フロント	b18	2681 mm
定回半径 - バケット無	b14	2251 mm
ブランドプレーンからバケットエッジの高さ	h42	2515 mm
トレッド幅 ホイールセンター	b29	848 mm
<i>マ</i> タッチメントピボットクリアランス		192 mm
也面から車軸中心までの高さ	m8	144 mm
バケット幅	e1	1100 mm
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	m3	563 mm
ニンジピンまでの高さ-完全に持ち上げられた状態	h28	2736 mm
エンジン		
マー・・ ベーカー		Perkins
		403J-11
ロンジン排出ガス規制 ロンジン排出ガス規制		Stage V
ソリンダー		3
- / - / - / - / - / - / - / - / - / - /		24.70 Hp / 18.40 kW
最大トルク / 回転数		66.80 Nm / 2100 rpm
エンジンクーリングシステム		水
トランスミッション		,,,
で速装置		Hydrostatic with 4 wheel motors
医速段数 前方 / 変速段数 後方		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
と迷れめ、前方 / 支述的め、後方 最大走行速度 (適用規制によって変動)		1 / 1 12 km/h
g人に1J速度 (週月焼削により(支郵) 制動ブレーキ		12 KIII/II インチングブレーキ
		12,72,70-4
⋣⋿ ⋻⋿⋞⋋⋞⋒⋞⋞		
h圧ポンプタイプ		ギアポンプ
由圧システム・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 然料タンク容量		24 I 30 I

MLA 2-25 H - 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