技術シート:

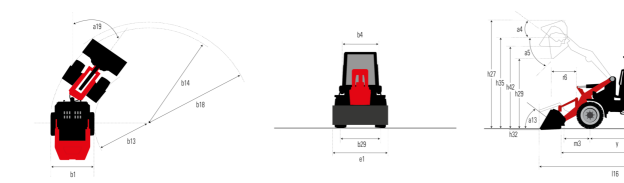
MLA 4-50 H-C





************************************		MLA 4	- 50 H-C 作成 2025年12月14日 5:52 010	
1531kg 1531kg	キャパシティー		メートル単位	
フェーク申込 長端 東 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			1765 kg	
フィーのは比較限量 加州 クリア で				
79 - マーターと	フォーク静止転倒荷重 直進			
特別			1150 kg	
代表	バケットピボットポイントの最大高さ	h35		
#22.8 kg オペールペース サップ 1553 mm サペールペース サップ 1553 mm サペールペース サップ 1553 mm 日本 1534				
ボーノースース 154 1590 mm ボーストースとしている名 154 910 mm が打えトキップレーチ 16 3284 mm マナドの東で 16 1405 mm 会域作高工会に上見した状態 107 3110 mm 資子を発力の表し上見した状態 109 45** 最大地側角度 110 427 mm イントウト性長長 16 427 mm 全転しスカウット 16 427 mm 全転しスカウット 16 427 mm 全転しスカウット 16 427 mm ジンプ有度・最大規時 16 427 mm ジンプを展現大手はし時 169 212 mm 最大ロールアクタ 信息大場時 162 212 mm 最大ロールアクタ 情報 152 32 mm リンプンストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリングランストリン			2246 kg	
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		٧		
#32 258 mm	キャブ幅		991 mm	
# 5			2258 mm	
中の				
会対所名: 現会に上昇した状態 157 455				
関語角性 11 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17				
世界機関係				
バケット付金属		uis		
全目シスパケット システースのグラットのでは、できていまります。 1100 mm とを長いだっから 2 3833 mm とりアネーバールグ 2 6 1120 mm かり 2 7 7 8 3 3 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 5 3 3 5 3 5 3 3 5 3 5 3 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 3 5 5 3 5 5 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		116		
会民パット됨				
リアオーバーハング c6 1120 mm ダンブ角を大伸ばし時 a5 38* 最大ロールバック角度・最大延伸時 a4 50* 銀紅地上高 m4 32 79 mm 最低地上高 m4 320 mm クリアランス半径/ケット付フレト b18 3246 mm 返回半を・パケット無 b14 2767 mm グランドブレーンからパケットエッジの高ご b14 2655 mm レッドは ネールセンター・カトビブットクリアランス b14 2555 mm レッドは ネールセンターからどボット クリアランス m8 214 mm パケット属 e1 1520 mm 前給センターからどボットとンまで m3 659 mm とンジと大下の高ご・完全に持ち上げられた状態 m3 5520 mm メーカー e1 1520 mm エンジン共和ガス規制 403 k-17T 403 k-17T エンジン共和ガス規制 403 k-17T 3 エンジンカーの所の所の状態 48 bp y 38 kW 3 最大後の方 156 hm / 1600 pm 大ジングンカンジンカールクシクスを決します。 おより がいたり 21 c 20 km/h 最大後の主義を表す 21 c 20 km/h 21 c 20 km/h <td rows<="" td="" td<=""><td></td><td></td><td></td></td>	<td></td> <td></td> <td></td>			
### 2				
タンア名最大呼ばし時 84 50° 担別位置 632 7-9 mm 最低地上島 m4 320 mm シリアランス半径・バケット何フント 518 324 mm グランドフレーンから・バケットエッジの高さ 1842 2655 mm トレット億 ポールセンター 529 836 mm アタッチメントビボットクリフランス 629 836 mm 地面から車車中心とすの高さ 669 mm 133 mm 地面から上ボットどどまで m3 659 mm ヒンジビンまでの高さ・完全に持ち上げられた状態 62 720 mm エンジン 104 720 mm エンジン 720 mm 659 mm エンジンション 720 mm 720 mm エンジンション 720 mm 720 mm エンジン・カリカリカス 720 mm 720 mm エンジン・財出ガス原則 73 mm 720 mm エンジン・カリングラスよ 73 mm 73 mm エンジン・カリングラスよ 75 mm 75 mm 75 mm 変速段数 前方 / 変速段数 後方 72 mm 72 mm 72 mm 変速段数 前方 / 変速段数 後方 70 mm 70 mm 70 mm 70 mm 70 mm 70 mm 70 mm <td></td> <td></td> <td></td>				
株式の				
機制位置 最低地上高				
 最低地上高 のリアランス半径パケット付フロント b18 320 mm ウリドランス半径パケット付フロント b18 3246 mm b18 3246 mm b18 3246 mm b19 627 mm グランドブレーンからパケットエッジの高さ トレッド幅 ホイールセンター ウレッド間 ホイールセンター プタッチスメントビボットクリアランス 地面から車軸中心までの高さ がクット幅 103 mm m8 214 mm パケット幅 前替センターからビボットビンまで m3 669 mm とンジとジまでの高さー完全に持ち上げられた状態 カース エクシンモデル エクシンモデル エクシンモデル エクシンモデル エクシンモデル カース イのよまに打て カース カース おいましまに対して カース カース				
グリアランス半径パケット何フロント b18 3246 mm 旋回半径・パケット無 b14 2767 nm グランドプレンからパケットエッジの高さ b29 836 mm トレッド幅 ホイールセンター b29 836 mm アタッチメントビボットタリアランス m8 214 mm 成所の事性や心までの高さ m8 214 mm パケット幅 e1 1520 mm 前輪センターからビボットビンまで m3 669 mm とンジビンまでの高さ一完全に持ち上げられた状態 b28 2520 mm エンジンメーカー m3 669 mm エンジンメーカー 403 LETT 3 エンジンダー 3 3 エンジンダー 3 3 エンジンターリングラステム 第 68 Hp / 36 kW 最大ドルク / 回転数 166 Nm / 1600 pm エンジンターリングクステム アンクスを連載者 166 Nm / 1600 pm アンクスを連載者 アステム 2/2 を連載者 アステム 2/2 最大長行政度(個用表制によって変動) 20 km/h 最上ボジション 適用される規則によって異なる場合があります。 アステオンブ 海底ボンブタイ 本の 4 ドアポンブ 海にボンブタイ イ格に作動 海にアオンフィン (小田 / 207				
### 2767 mm				
グランドプレーンからパケットエッジの高さ h42 2655 mm トレッド幅 ボイールセンター b29 336 mm グラッチメントピボットグリアランス 103 mm 地面から車輪中心までの高さ m8 214 mm パケット幅 e1 1520 mm 前輪センターからピボットピンまで m3 669 mm とンジピンまでの高さ一発全に持ち上げられた状態 m3 669 mm メーカー 2 Perkins エンジン 403-4177 403-4177 エンジン 排出ガス規制 3 69 mm メリンダーリングラスト 48 hp / 36 kW 3 エンジン出力(馬力 / kW) 48 hp / 36 kW 48 hp / 36 kW 最大とフジスシション 48 hp / 36 kW 166 Nm / 1600 rpm 変速度数 前方 / 変速段数 前方 / 変速接受 動力で表し、 イバトロマチック 数上 交速機数 前方 / 変速段数 前方 / 変速段数 前方 / 変速機数 情報によって要動) 2 / 2 動力 レーキ 20 km/h 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /				
トレッド幅 ホイールセンター 529				
アタッチメントピポットクリアランス 103 mm 地面から車輪中心までの高さ m8 214 mm パケット幅 e1 1520 mm 前輪センターからピポットピンまで m3 669 mm とンジピンまでの高さ-完全に持ち上げられた状態 B 2520 mm エンジン ************************************				
地面から車軸中心までの高さ		029		
パケット幅e11520 mm前輪センターからピボットピンまでm3669 mmとと>ピレンピレまでの高さ-完全に持ち上げられた状態h282520 mmメーカーPerkinsエンジンモデル403 LF17エンジン持出ガス規制Stage Vシリンダー3エンジン出力(馬力/kW)48 Hp/36 kW最大トルク/回転数166 Nm/1600 pmエンジンクーリングシステム水トンフシンクーリングシステムアトランスまッション166 Nm/1600 pm変速発質ハイドロマチック変速段数 前方 / 変速段数 後方2/2最大移動速度 オブション 適用される規則によって異なる場合があります。10 Nm/h制動プレーキカロト・アクスルに油圧ドラム・ブレーキ、4輪に作動油圧ポンプタイブコロント・アクスルに油圧ドラム・ブレーキ、4輪に作動油圧システム・油圧10 l/min / 207 barハイフローオブション (/min)60 l/min / 207 barグンク容量48 l作動油容量48 l				
前輪センターからビボットビンまでの高さ - 完全に持ち上げられた状態				
とンジとh282520 mmこうジンこのこのメーカーPerkins200 mmエンジン持出ガス規制3 mg Vシリンダー3 mg Vエンジン出力(馬力/kW)48 hp / 36 kW最大トルク/回転数166 km / 1600 pmエンジンカーリングシステム166 km / 1600 pm下ランズミッション水変速複数 前方 / 変速段数 うかすいます 適用される規則によって要動)2 / 2最大移動速度 オプション 適用される規則によって異なる場合があります。コロント・アクスルに油圧ドラム・ブレーキ、4輪に作動油圧ポンプタイブ 油圧・システム・油圧ブロント・アクスルに油圧ドラム・ブレーキ、4輪に作動油圧・ジステム・油圧 クソフローオプション (//min)第 アボンブ 60 //min / 207 barカイフローオプション (//min)60 //min / 207 barクシク含量 作動油容量48 l				
エンジンPerkinsエンジンモデル403J-E17Tエンジン排出ガス規制3シリンダー3エンジン出力 (馬力 / kW)48 Hp / 36 kW最大トルク / 回転数166 Nm / 1600 pmエンジンクーリングシステム大トランスミッション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)2 / 2最大棒動速度 オブション 適用される規則によって異なる場合があります。30 km/h制助プレーキプロント・アクスルに油圧ドラム・ブレーキ、4輪に作動・イギアボンブ油圧ボンブタイブイボアボンブ油圧ボンブタイブ60 l/min / 207 bar油圧チンネム・油圧60 l/min / 207 barカイフローオブション (l/min)60 l/min / 207 barチンク容量481				
メーカーPerkinsエンジンモデル403J E17T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)48 Hp / 36 kW最大トルク / 回転数166 Nm / 1600 pmエンジンターリングシステム大大き返し数 前方 / 変速段数 検方7変速接数ハイドロマチック変速接数 前方 / 変速段数 検方2 / 2最大走行速度 (適用規制によって変動)2 / 2最大移動速度 オプション 適用される規則によって異なる場合があります。20 km/h制動 ブレーキプロント・アクスルに油圧ドラム・ブレーキ、体論に作動油圧ボンブタイブエアボンブ油圧エジステム・油圧ギアボンブ油圧エジステム・油圧60 l/min / 207 barカイフローオンション (l/min)60 l/min / 207 barチンク容量48 l作動油容量48 l		h28	2520 mm	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				
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)48 Hp / 36 kW最大トルク/回転数166 Nm / 1600 pmエンジンクーリングシステム大トランスミッション・ ハイドロマチック変速接置ハイドロマチック変速投数前方 / 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最大移動速度 オプション 適用される規則によって異なる場合があります。30 km/h制動プレーキプロント・アクスルに油圧ドラム・ブレーキ、4輪に作動油圧油圧油圧カイフローオプタイプ油圧システム・油圧60 l/min / 207 barハイフローオブション(l/min)60 l/min / 207 barタンク容量48 l				
シリンダー3エンジン出力 (馬力 / kW)48 Hp / 36 kW最大トルク / 回転数166 Nm / 1600 rpmエンジンクーリングシステム・ 水・ アランスミッション・ 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・最大移動速度 オプション 適用される規則によって異なる場合があります。30 km/h・ 油圧・ 油圧油圧ポンプタイプ油圧・アクスルに油圧ドラム・ブレーキ、4輪に作動油圧ポンプタイプ油圧・アクスアム・油圧ハイフローオブション (l/min)・ ギアポンプかイフローオブション (l/min)・ クロ/min / 207 bar・ クレク容量・ 作動油容量・ 48 l				
エンジン出力(馬力/kW) 最大トルク/回転数 エンジンクーリングシステム トランスミッション 変速接置 変速段数 前方 / 変速段数 後方 最大走行速度 (適用規制によって変動) 最大移動速度 オプション 適用される規則によって異なる場合があります。 制動プレーキハイドロマチック 2 / 2 2 (2 km/h 30 km/h制動プレーキ 油圧 油圧 油圧・プライブ 油圧・ステム・油圧 ハイフローオブション (//min) タンク容量 作動油容量イギアポンブ 60 l/min / 207 bar 60 l/min			•	
最大トルク / 回転数166 Nm / 1600 mmエンジンクーリングシステム大きないというできまき変速接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最大移動速度 オプション 適用される規則によって異なる場合があります。30 km/h制動プレーキ油圧油圧カート・アクスルに油圧ドラム・ブレーキ、4輪に作動油圧ポンプタイプ油圧システム・油圧油圧・メンプタイプ油圧システム・油圧60 l/min / 207 barハイフローオプション (l/min)タンク容量作動油容量作動油容量48 l				
大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最大移動速度 オブション 適用される規則によって異なる場合があります。30 km/h制動プレーキプロント・アクスルに油圧ドラム・ブレーキ、4輪に作動油圧1油圧・ジブタイプギアポンプ油圧システム・油圧60 l/min / 207 barハイフローオプション (l/min)60 l/min / 207 barタンク容量48 l作動油容量48 l	,		·	
トランスミッション(日本)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最大移動速度 オプション 適用される規則によって異なる場合があります。30 km/h制動プレーキプロント・アクスルに油圧ドラム・ブレーキ、4輪に作動油圧ギアポンプ油圧ポンプタイプギアポンプ油圧システム・油圧60 l/min / 207 barハイフローオプション (l/min)60 l/min / 207 barタンク容量48 l				
変速接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最大移動速度 オプション 適用される規則によって異なる場合があります。30 km/h油町プロント・アクスルに油圧ドラム・ブレーキ、4輪に作動油圧ポンプタイプギアポンプ油圧システム・油圧60 l/min / 207 barハイフローオプション (l/min)60 l/min / 207 barタンク容量48 l作動油容量48 l			水	
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最大移動速度 オブション 適用される規則によって異なる場合があります。30 km/h油圧油圧ポンプタイプ油圧システム・油圧ギアポンプ油圧システム・油圧60 l/min / 207 barハイフローオプション (l/min)60 l/minタンク容量48 l				
最大走行速度 (適用規制によって変動)20 km/h最大移動速度 オブション 適用される規則によって異なる場合があります。30 km/h制動プレーキプロント・アクスルに油圧ドラム・ブレーキ、4輪に作動油圧ギアポンプ油圧システム・油圧ギアポンプハイフローオプション (I/min)60 l/min / 207 barタンク容量48 l作動油容量48 l				
最大移動速度 オブション 適用される規則によって異なる場合があります。30 km/h制動ブレーキプロント・アクスルに油圧ドラム・ブレーキ、4輪に作動油圧4輪に作動油圧・ステム・油圧ギアポンプ油圧システム・油圧60 l/min / 207 barハイフローオブション (l/min)60 l/minタンク容量48 l				
制動ブレーキプロント・アクスルに油圧ドラム・ブレーキ、 4輪に作動油圧日本アポンプタイプ油圧システム・油圧48 l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	,			
### 4輪に作動 ### 4輪に作動 ### ### ### #### ###################	最大移動速度 オプション 適用される規則によって異なる場合があります。			
油圧ポンプタイプギアポンプ油圧システム・油圧60 l/min / 207 barハイフローオプション(l/min)60 l/minタンク容量48 l	- 1			
油圧システム・油圧 ハイフローオプション (I/min) 60 I/min 60 I/min 92/0容量 作動油容量 48 I				
ハイフローオプション (I/min) 60 I/min タンク容量 *** 作動油容量 48 I				
タンク容量 48 I				
作動油容量 481			60 l/min	
			48	

MLA 4-50 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