技術シート:

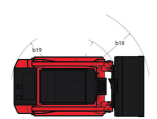
## **1650RT**



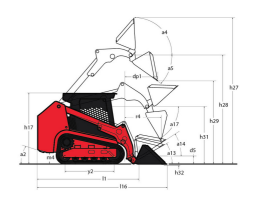


	16	<b>550RT</b> 作成 2025年11月9日 23:07 UTC
キャパシティー		メートル単位
作業時重量		3638 kg
機械質量		3638 kg
35 の転倒荷重での動作容量		748 kg
50 の転倒荷重での動作容量		1069 kg
チップ容量		2139 kg
仕様		
全操作高さ・完全に上昇した状態	h27	4008 mm
ヒンジピンまでの高さ-完全に持ち上げられた状態	h28	3038 mm
最大高・ダンプリーチ	r6	641 mm
完全高でのダンプ・アングル	a5	39 °
ダンプ高・最大伸ばし時	h29	2329 mm
最大ロールバック角度 - 最大延伸時	a4	98 °
ROPS上面までの高さ	h17	1969 mm
バケット付全長	116	3205 mm
パケット無での全長	l1	2393 mm
指定された高さ	h31	1638 mm
指定された高さに到達する	r4	559 mm
指定された高さでのダンプ角度	a17	73 °
キャリーポジション	d5	198 mm
キャリーポジションでの最大ロールバック角度	a14	28 °
掘削位置	h32	53 mm
標準カウンターバランス付時出発角度		28 °
最低地上高	m4	185 mm
トラックゲージ	b10	1356 mm
トラックシュー幅	b20	320 mm
クローラーベース	у2	1265 mm
全幅レスバケット	b1	1753 mm
バケット幅	e1	1676 mm
クリアランス半径-バケット付フロント	b18	1979 mm
アプローチ角	a3	90 °
グラウザーの高さ		25 mm
トラックタイプ / トラックローラー / ローラータイプ		Rubber / 3 / Steel
性能		
バケットブレイクアウト-リフトシリンダー		10.50 km/h
走行速度- スピード		16.10 km/h
ドローバープル/牽引力		4345 kg
バケットブレイクアウト-チルトシリンダー		1919 kg
バケットブレイクアウト-リフトシリンダー		2295 kg
エンジン		
メーカー		Yanmar
エンジンモデル		4TNV98C-NMS2
モータータイプ		Radial Piston
エンジン出力 (馬力)		69.30 Hp
エンジン出力 (kW)		51 kW
最大トルク		241 Nm
バッテリー容量		12 V
		950 A
温度でのコールドクランキングアンペア CCA		
オルタネータ-電圧 / オルタネータ-電流 油圧		12 V / 100 A
		71 l/min
補助油圧 タンク容量		/ T 1/IIIII
タンク容量		0.1
オイルパン容量		91
作動油タンク容量		39
燃料		62.50
水冷		12.90 l
排気量 / シリンダー		3.30 1 / 4
その他		
接地圧		0.45 bar

## 1650RT - 寸法図







その他オプション	
Selectable Self-Leveling Hydraulic Lift Action 4	オプション
モーター化 / パワー	
Engine Auto-Shutdown System	標準
インジケータ付きデュアルエレメントエアクリーナー	標準
グローブラグ点火アシスト	標準
サーボ制御液圧ドライブ	標準
ラジエータ&油圧オイルクーラー	標準
二速液圧ドライブシステム	標準
安全	
Easy Manager	標準
エラーディスプレイ付きエンジンアラートシステム	標準
バックアラーム	オプション
機械式リフトシリンダロック	標準
予備アンチバンダリズムロック	標準
昇降機能	
Auxiliary Hydraulics	標準
High-Flow Auxiliary Hydraulics	オプション
ldealTrax®自動軌道張力調整システム	標準
Power-A-Tach® Attachment Mounting System	オプション
オールタック・アタッチメント・マウント・システム	標準
電子アタッチメント制御 - 14ピンコネクタ	オプション
空気力学	
ゴム製トラック下部走行体システム	標準
シングルフランジフロント/デュアルフランジリヤアイドラ	標準
運転席	
Air suspension seat	オプション
Rearview Camera	オプション
ROPS/FOPS Level II Overhead Guard	標準
Sliding Side Windows	標準
Swing-out Cab Door	標準
エアコン付き加圧キャブ室内	オプション
フットスロットル	標準
全サスペンションシート	標準
複合機能表示画面	標準
次機能	
Counterweight	標準
繊細下部走行体	標準





## 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