技術シート:

200 ATJ RC ST5



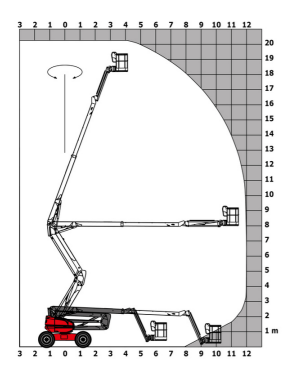


	200 ATJ	RC ST5 作成 2025年11月9日 3:58 UTC
キャパシティー		メートル単位
最大作業高	h21	20.37 m
プラットフォーム高	h7	18.37 m
最大作業半径		11.99 m
オーバーハング		7.97 m
垂直アーム回転 (上部 / 下部)		+69 ° / -66 °
作業床最大積載荷重	Q	230 kg
タレット回転		360 °
首振角度 左) / 首振角度 右		90 ° / 90 °
搭乗人員 / 搭乗人員		2 / 2
仕様		=, =
バスケット重量		10050 kg
バスケット寸法 長) x バスケット寸法 幅	lp / ep	2.10 m x 0.80 m
床高 乗降時	h20	500 mm
全長	l1	8.42 m
全幅	b1	2.47 m
全高	h17	2.47 III 2.71 m
^{土同} 全長 格納姿勢		
	19	6.08 m
全高 格納姿勢	h18 ***	3.12 m
カウンターウエイトオフセット ペタレット	a7	0.12 m
最小回転半径外輪	Wa3	3.90 m
車輪半径	m2	0.44 m
ホイールベース	у	2.40 m
性能		
走行速度 格納姿勢		4.70 km/h
走行速度 作業床上昇時		0.80 km/h
登坂能力		40 %
許容路面傾斜角度		5 °
ホイール		
タイヤ		Cured-on solid tires
標準タイヤ		1025 x 365 mm
駆動輪 前 / 駆動輪 後		2 / 2
操舵輪 前 / 操舵輪 後		2/2
ブレーキ 前 / ブレーキ 後		0 / 2
エンジン / バッテリー		
メーカー / エンジンモデル		Yanmar - 3TNV88C
エンジン排出ガス規制		Stage IIIA
エンジン出力 (馬力 / kW)		34 Hp / 25.50 kW
その他		
接地圧		20.65 dan/cm2
油圧		335 bar
作動油タンク容量		80 I
燃料		78 I
規格準拠		
この機械は右記の準拠しています。		European directives: 2006/42/EC- Machinery (revised EN280-1:2022) - 2004/108/EC (EMC) - EMC according to EN 12895 / 2015 +A1 / 2019
エポリロナルフロのは担心エポンニン。LN田ホりナナ		accolding to EN 120307 2010 1A17 2019

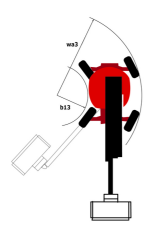
^{*}ご利用される国の法規やオプションより異なります。

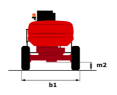
200 ATJ RC ST5 - 作業範囲図

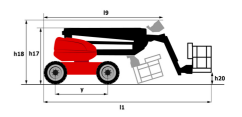
作業範囲図 メートル法



200 ATJ RC ST5 - 寸法図









標準

230V Predisposition

4 simultaneous movements

4 wheel drive

4 wheel steer with crab mode

Audible alarm and illuminated indicator lamp (leveling, overload, lowering)

Backup electrical pump

CAN bus technology

Continuous turret rotation

Dead man pedal

Differential locking on rear axle

Easy Link with 2 year Service

Engine with DPF (Diesel Particulate Filter)

Front axle with limited slip

Fuel gauge with low level indicator

Galvanized basket 2,100 mm

Hour meter

Integrated diagnostic assistance

LED rotating beacon

Large color screen on turret

Management via engine speed bearing

Oscillating front axle

Proportional controls

Stop & Go system

キーロック付きエンジン・コンパートメント

プラットフォームとフレームに非常停止ボタン

二次保護システム SPS

オプション

110 or 230V plug with differential circuit breaker

Battery charger

Biodegradable hydraulic oil - Grade 32

Coded anti-start

Cold weather protection oil

Fuel tank locking cap

Galvanized basket 2,100 mm

High capacity starting battery

Oil tank locking cap

On-board generator (3,5 or 5 kW)

Safety kit - Harness + helmet

Screen protection on the lower box control

Socket 230 V + differential circuit breaker

Water heater

キーロック付きエンジン・コンパートメント

バッテリー切断





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