

技術シート：

# 200 ATJ **E** 4WS CR

OXYGEN



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

キャバンティアー		メートル単位
最大作業高	h21	20 m
プラットフォーム高	h7	18 m
最大作業半径		11.57 m
オーバーハング		7.90 m
垂直アーム回転 (上部 / 下部)		+65 ° / -60 °
作業床最大積載荷重	Q	250 kg
タレット回転		360 °
首振角度 左 / 首振角度 右		90 ° / 90 °
搭乗人員		2 / 2
仕様		
バスケット重量		7530 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	0.35 m
全長	l1	8.34 m
全幅	b1	2.38 m
全高	h17	2.46 m
全長 格納姿勢	l9	6.06 m
全高 格納姿勢	h18 ***	2.81 m
カウンターウエイトオフセット °タレット	a7	0.61 m
最小回転半径外輪	Wa3	3.78 m
車輪半径	m2	0.38 m
ホイールベース	y	2.30 m
性能		
走行速度 格納姿勢		5.30 km/h
走行速度 作業床上昇時		0.65 km/h
登坂能力		45 %
許容路面傾斜角度		4 °
ホイール		
タイヤ		発泡体入り ノンマーキング
標準タイヤ		914 x 381 mm / 36X15D610
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		
バッテリー容量		48 V
バッテリー公称電圧 / バッテリー容量		48 V / 460 Ah
バッテリーエネルギー		22 kWh
内蔵充電器 V) / 内蔵充電器 A		48 V / 60 A
その他		
STDバッテリー HIRD のサイクル数		41
接地圧		10.90 daN/cm <sup>2</sup>
油圧		240 bar
作動油タンク容量		24 l
環境騒音 (LWA)		< 70 dB
最大速度時のプラットフォーム内全身振動 (Aw 最大値)		0.62 m/s <sup>2</sup>
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

\*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 e 4WS CR - 作業範囲図

### 作業範囲図 メートル法



## 200 ATJ e 4WS CR - 寸法図



## 装置

標準
4 simultaneous movements
4輪操舵 クラブモード付き
4輪駆動
Audible alarm and illuminated indicator lamp (leveling, overload, lowering)
Backup electrical pump
CANバス技術
Continuous turret rotation
Easy Link 2年間サービス付き
Emergency stop button in platform and on frame
Flat Led Rotating Beacon
Front axle with limited slip
Large color screen on turret
Load sensing pump
Oscillating front axle
ツールボックス
バスケット内情報表示
バスケット制御保護
バッテリーリザーブモード
マルチ電圧オンボード外部充電器 - 48V - 60A
リアアックスル差動ロック装置
リング スリングおよび固定用
二次保護システム SPS
亜鉛メッキバスケット - 幅 2100 mm (6 ft. 11 in.)
時間計
最大高さでの走行可能
砲塔方位検知器
統合診断支援
追加のクラクション足
運転手の存在ペダル
鉛蓄電池
電気事前装備 - 230V

オプション
Easy Link - アクセス制御キーパッド付き
Easy Link - リモートロック付き
LED作業灯 - バスケット上
OSS - Operation Safety System
ターレットカバーのキーロック
ダイコッド盗難防止
ダイコッド盗難防止
テレスコープをブロックするための設定
バスケット上のLEDアンバーストロボライト
フロント金属製ホイール + リア金属ホイール
ペイント仕上げ カスタマイズ
亜鉛メッキバスケット - 幅 1800 mm (5 ft. 11 in.)
亜鉛メッキバスケット - 幅 1800 mm (5 ft. 11 in.) + 側面スイングゲート
亜鉛メッキバスケット - 幅 2100 mm (6 ft. 11 in.) + 側面スイングゲート
充電プラグ - 110V - 16A - 英国 (G) タイプ
動作時の音声警告 - ホワイトノイズ
圧縮空気配管の前装備
安全キット - ヘルメットとハーネス
接地および短絡前取り付け ボルトボール
操作安全システム (OSS) + SafeAlert - フロントレーダー - 障害物検知付き + SafeAlert - リアレーダー - 障害物検知付き
水の前装備
油圧オイル前加熱器
照明バック
生分解性油圧オイル - グレード32
移動時の音声警告
移動時の音声警告 - ホワイトノイズ
電動中央充填システム



#### 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