技術シート:

150 AETJ-C 3D

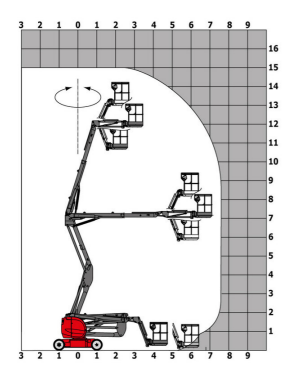


	150 AETJ-C	150 AETJ-C 3D 作成 2025年12月15日 14:28 UTC	
キャパシティー		メートル単位	
最大作業高	h21	14.60 m	
プラットフォーム高	h7	12.60 m	
是 大作業半径		7.13 m	
トーバーハング		7 m	
垂直アーム回転 (左側 / 右側)		-70 ° / 70 °	
垂直アーム回転 (上部 / 下部)		+65 ° / -65 °	
· 作業床最大積載荷重	Q	220 kg	
タレット回転		355 °	
前振角度 左) / 首振角度 右		66 ° / 59 °	
·····································		2/2	
上様			
ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		7175 kg	
バスケット寸法 長) x バスケット寸法 幅	lp / ep	1.20 m x 0.92 m	
た高 乗降時	h20	0.40 m	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	l1	6.05 m	
	b1	1.50 m	
- ''때 2 高	h17	1.97 m	
E長 格納姿勢	19	4.40 m	
E高格納姿勢	h18 ***	2.08 m	
ジブ長さ	l13	1.26 m	
ウウンターウエイトオフセット *タレット	a7	0.12 m	
是小回転半径外輪	Wa3	3.96 m	
車輪半径	m2	0.14 m	
トイールベース	у	2 m	
生能			
走行速度 格納姿勢		5 km/h	
走行速度 作業床上昇時		0.60 km/h	
登坂能力		22 %	
午容路面傾斜角度		3 °	
ホイール			
ダイヤ		ノンマーキング・クッションタイヤ	
票準タイヤ		600 x 190 mm	
区動輪 前 / 駆動輪 後		0 / 2	
操舵輪 前 /操舵輪 後		2 / 0	
ブレーキ 前 / ブレーキ 後		0 / 2	
ニンジン / バッテリー			
電気エンジン定格出力		3 kW	
Jフトモーター出力		3.70 kW	
ベッテリー容量		48 V	
バッテリー容量		240 Ah	
バッテリーエネルギー		11 kWh	
为藏充電器 V) / 内藏充電器 A		48 V / 30 A	
Eの他			
TDバッテリー HIRD のサイクル数		46	
後地圧		13.50 dan/cm2	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		200 bar	
### 野油タンク容量		15 I	
F 別ルスノン 谷皇 F /腕に伝わる振動		0.52 m/s ²	
ナルルにはわる派動 現 <mark>格準拠</mark>		0.02 111/5-	
この機械は右記の準拠しています。	(re	European directives: 2006/42/EC- Machinery evised EN280-1:2022) - 2004/108/EC (EMC) - EI according to EN 12895 / 2015 +A1 / 2019	
*ご利用される国の注目やオプション上り異かります			

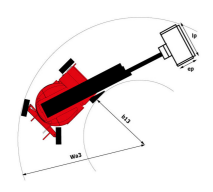
^{*}ご利用される国の法規やオプションより異なります。

150 AETJ-C 3D - 作業範囲図

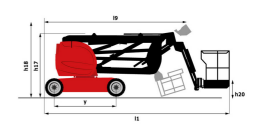
作業範囲図 メートル法



150 AETJ-C 3D - 寸法図







装置

標準

230V Predisposition 3D

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

CAN bus technology

Easy Link with 2 year Service

Horn in the platform

Manual emergency lowering

Multi-function smartview display

Multi-voltage integrated charger

Negative-type braking on rear wheels

Non-marking rubber tyres

Pendular arm

Platform with open-work floor

Proportional controls

Slinging and securing rings

Tool box in platform

Traction battery

Travel possible at maximum height

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

Audio warning on movement

Biodegradable hydraulic oil - Grade 32

Centralized filling of the battery

Cold weather protection oil

Easy Link - With access control keypad

Easy link with remote lock

External pneumatic supply source

High capacity starting battery

Maintenance-free battery

Personalized paintwork

Protective cover for control panel

Safety kit - Harness + helmet

Turret orientation information

Water predisposition

Working light (x1) on basket

すべてのモーションで音声警告

ノンマーキング発泡空気入りタイヤ 914 x 381 mm 36x15D610

レール保護





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