Scheda tecnica:

## **200 ATJ RC ST5**

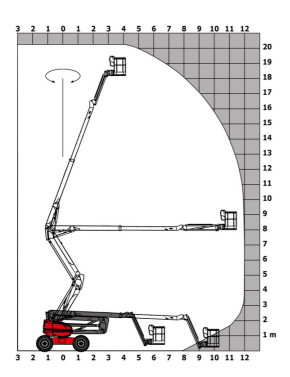




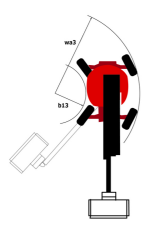
	200 ATJ RC S	<b>200 ATJ RC ST5</b> creato il 12 dicembre 2025 20:54 UTC	
Capacità		Metrico	
Altezza di lavoro	h21	20.37 m	
Altezza della piattaforma	h7	18.37 m	
Sbraccio massimo		11.99 m	
Sbalzo		7.97 m	
Oscillazione pendolare (alto / basso)		+69 ° / -66 °	
Capacità della piattaforma	Q	230 kg	
Rotazione della torretta		360 °	
Rotazione del cestello (destra / sinistra)		90 ° / 90 °	
Numero di persone (interno / esterno)		2/2	
Peso e dimensioni			
Peso della piattaforma*		10050 kg	
Dimensioni del cestello (lunghezza x larghezza)	lp / ep	2.10 m x 0.80 m	
Altezza pianale (accesso)	h20	500 mm	
Lunghezza totale	<u>2</u> 5	8.42 m	
Larghezza	b1	2.47 m	
Altezza	h17	2.71 m	
Lunghezza (ripiegata)	19	6.08 m	
Altezza (ripiegata)	h18 ***	3.12 m	
Sbalzo contrappeso (torretta a 90°)	a7	0.12 m	
Raggio di sterzata esterna	Wa3	3.90 m	
Altezza dal suolo al centro dell'interasse	m2	0.44 m	
Interasse	у	2.40 m	
Performance	,	21.0	
Velocità di spostamento - chiuso		4.70 km/h	
Velocità di spostamento - sollevato		0.80 km/h	
Pendenza superabile		40 %	
Inclinazione laterale ammissibile		5 °	
Pneumatici			
Tipo di ruote		Gomme piene alveolate	
Modelli di pneumatici		1025 x 365 mm	
Ruote motrici (anteriori / posteriori)		2/2	
Ruote direttrici (anteriori / posteriori)		2/2	
Frenatura su ruote (anteriori / posteriori)		0 / 2	
Motore/batteria		V/ 2	
Marca motore / Modello motore		Yanmar - 3TNV88C	
Norma motore		Stage IIIA	
Potenza motore (CV / kW)		34 cv / 25.50 kW	
Varie		04 01 / 20.00 KH	
Pressione al suolo		20.65 dan/cm2	
Pressione idraulica		335 bar	
Capacità del serbatoio idraulico		80 I	
Carburante		78	
Conformità agli standard		701	
Questa macchina è conforme alle norme:		Direttive Europee : 2006/42/CE - Macchine (revisione EN280-1:2022) - 2004/108/EC (EMC) - EMC secondo EN 12895 / 2015 +A1 / 2019	

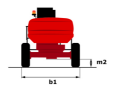
<sup>\*</sup>Varia in base alle opzioni e agli standard del paese in cui viene consegnata la macchina.

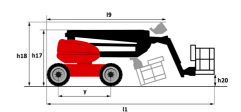
# 200 ATJ RC ST5 - Diagramma di carico Diagramma di carico



200 ATJ RC ST5 - Disegno quotato







### **Allestimento**

#### Standard

4 movimenti simultanei

4 ruote direttrici con sterzata a "granchio"

4 ruote motrici

Allarme sonoro e spia luminosa (inclinazione, sovraccarico, discesa)

Assale anteriore con differenziale a slittamento limitato

Assale anteriore oscillante

Bloccaggio differenziale su assale posteriore

Cestello zincato 2.100 mm

Comandi proporzionali

Contatore

Easy link

Engine with DPF (Diesel Particulate Filter)

Gestione proporzionale del regime motore

Indicatore di livello carburante con spia

Interruttore di arresto di emergenza nel cestello e sulla torretta

LED rotating beacon

Large color screen on turret

Pedale uomo presente

Pompa elettrica di emergenza

Predisposizione 230V

Rotazione continua della torretta

Sistema Stop & Go

Sistema di diagnostica integrato

Sistema di protezione secondaria (SPS)

Tecnologia CAN bus

Vano motore con chiusura a chiave

#### Opzionale

Batteria ad alta efficienza

Biodegradable hydraulic oil - Grade 32

Blocco avviamento con codice

Carica batterie

Cestello zincato 2.100 mm

Fari di lavoro anteriori a LED su cabina (X2)

Generatore a bordo (3,5 o 5 KW)

Oil tank locking cap

Olio bassa temperatura

Pre-riscaldo acqua motore

Presa da 110 o 230V con interruttore differenziale

Protezione quadro comandi nrella parte inferiore

Safety kit - Harness + helmet

Socket 230 V + differential circuit breaker

Stacca batteria

Vano motore con chiusura a chiave





#### Sede centrale

MANITOU ITALIA Srl

Via Cristoforo Colombo 2, Loc.Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO) Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65

www.manitou.com



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes