

Scheda tecnica :

# 200 ATJ ST5



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

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		355 °
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 0.76 m
Altezza pianale (accesso)	h20	0.50 m
Lunghezza totale	l1	8.42 m
Larghezza	b1	2.40 m
Altezza	h17	2.71 m
Lunghezza (ripiegata)	l9	6.08 m
Altezza (ripiegata)	h18 ***	3.12 m
Sbalzo contrappeso (torretta a 90°)	a7	0.12 m
Raggio di sterzata estema	Wa3	3.90 m
Altezza dal suolo al centro dell'interasse	m2	0.44 m
Interasse	y	2.40 m
Performance		
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		
Marca motore / Modello motore		Yanmar - 3TNV88C-KMU
Norma motore		Stage V
Potenza motore (CV / kW)		34 cv / 25.50 kW
Varie		
Pressione al suolo		20.65 dan/cm2
Pressione idraulica		340 bar
Capacità del serbatoio idraulico		80 l
Carburante		78.50 l
Conformità agli standard		
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

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

200 ATJ ST5 - Diagramma di carico

Diagramma di carico



200 ATJ 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
Interuttore 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
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-riscaldamento acqua motore
Presse da 110 o 230V con interuttore differenziale
Protezione quadro comandi nella 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](http://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