Scheda tecnica:

# 180 ATJ CR

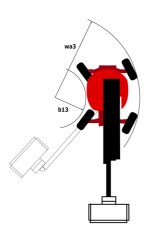


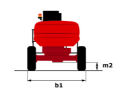


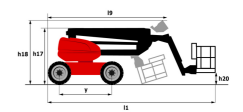
	180 ATJ	<b>180 ATJ CR</b> creato il 13 dicembre 2025 19:00 UT	
Capacità		Metrico	
Altezza di lavoro	h21	18.18 m	
Altezza della piattaforma	h7	16.18 m	
Sbraccio massimo		10.51 m	
Sbalzo		7.42 m	
Oscillazione pendolare (alto / basso)		+65 ° / -59.50 °	
Capacità della piattaforma	Q	230 kg	
Rotazione della torretta		360 °	
Rotazione del cestello (destra / sinistra)		90 ° / 90 °	
Numero di persone (interno / esterno)		2/2	
Peso e dimensioni			
Peso della piattaforma*		7430 kg	
Dimensioni del cestello (lunghezza x larghezza)	lp / ep	1.80 m x 0.80 m	
Altezza pianale (accesso)	h20	0.43 m	
Lunghezza totale	l1	7.79 m	
Larghezza	b1	2.32 m	
Altezza	h17	2.47 m	
Lunghezza (ripiegata)	19	5.56 m	
Altezza (ripiegata)	h18 ***	2.56 m	
Sbalzo contrappeso (torretta a 90°)	a7	0.22 m	
Raggio di sterzata esterna	Wa3	3.63 m	
Altezza dal suolo al centro dell'interasse	m2	0.40 m	
Interasse	V	2.20 m	
Performance	,	2.25	
Velocità di spostamento - chiuso		5 km/h	
Velocità di spostamento - sollevato		1 km/h	
Pendenza superabile		45 %	
Inclinazione laterale ammissibile		5 °	
Pneumatici			
Tipo di ruote		Gomme pneumatiche riempiti con schiuma	
Ruote motrici (anteriori / posteriori)		2 / 2	
Ruote direttrici (anteriori / posteriori)		2/2	
Frenatura su ruote (anteriori / posteriori)		0 / 2	
Motore/batteria		0 / 2	
Marca motore / Modello motore		Kubota - D1105-E4B	
Norma motore		Stage V	
Potenza motore (CV / kW)		24.80 cv / 18.50 kW	
Varie		24.00 CV / 10.30 KW	
Pressione al suolo		10 dan/cm2	
Pressione draulica		340 bar	
Capacità del serbatoio idraulico		54 l	
Carburante		52 I	
Consumo quotidiano **		4.27	
Conformità agli standard		4.27 1	
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.

## 180 ATJ CR - Disegno quotato







### **Allestimento**

#### Standard

3D

4 movimenti simultanei

4 ruote direttrici con sterzata a "granchio"

4 ruote motrici

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

Assale anteriore oscillante

Bloccaggio differenziale su assale posteriore

Cesto interamente zincato con piattaforma smontabile - Larghezza: 2100 mm (6 ft. 11 in.)

Contatore

Easy link

Indicatore di livello carburante con spia

Interruttore di arresto di emergenza nel cestello e sulla torretta

Pedale di presenza operatore

Pianale 1.800 mm

Pompa Load Sensing a portata variabile

Pompa elettrica di emergenza

Predisposizione elettrica 220V nel cestello

Rotazione continua della torretta

Sblocco inclinazione

Sistema Stop & Go

Sistema di diagnostica integrato

Sistema di protezione secondaria (SPS)

Sterzare e ruotare

Tecnologia CAN bus

Vano motore con chiusura a chiave

#### Onzionale

Batteria ad alta efficienza

Blocco awiamento con codice

Carica batterie

Cestello zincato 2.100 mm

Cestello zincato con porta a battente laterale - Larghezza: 2100 mm (6 ft. 11 in.)

Fully galvanized basket 1800mm / 5'11" with lateral door

Generatore a bordo (3,5 o 5 KW)

Olio bassa temperatura Pneumatici non marcanti

Pre-riscaldo acqua motore

Predisposizione acqua

Protezione linea di scarico emissioni motore, parascintille e sistema di riduzione dei fumi

Safety kit - Harness + helmet

Socket 230 V + differential circuit breaker

Spark arresting muffer

Stacca batteria

Tappo gasolio con chiusura a chiave

Verniciatura personalizzata





### Sede centrale

MANITOU ITALIA SrI

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