Scheda tecnica:

# 180 ATJ



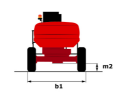


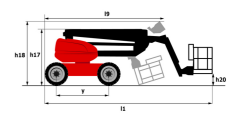
	180 ATJ creato il 14 dice	
Capacità	Met	trico
Altezza di lavoro	h21 18.1	18 m
Altezza della piattaforma	h7 16.1	18 m
Sbraccio massimo	10.5	51 m
Sbalzo	7.4	2 m
Oscillazione pendolare (alto / basso)	+65 ° /	-59.50 °
Capacità della piattaforma	Q 230	) kg
Rotazione della torretta	35	60 °
Rotazione del cestello (destra / sinistra)	90°,	/ 90 °
Numero di persone (interno / esterno)	2	/ 2
Peso e dimensioni		
Peso della piattaforma*	743	0 kg
Dimensioni del cestello (lunghezza x larghezza)		x 0.80 m
Altezza pianale (accesso)		3 m
Lunghezza totale		9 m
Larghezza		2 m
Altezza		7 m
Lunghezza (ripiegata)		6 m
Altezza (ripiegata)		6 m
Sbalzo contrappeso (torretta a 90°)		2 m
, , ,		3 m
Raggio di sterzata esterna		0 m
Altezza dal suolo al centro dell'interasse		
Interasse	y 2.2	0 m
Performance		
Velocità di spostamento - chiuso		m/h
Velocità di spostamento - sollevato		m/h
Pendenza superabile		5 %
Inclinazione laterale ammissibile	5	i °
Pneumatici		
Tipo di ruote		riempiti con schiuma
Ruote motrici (anteriori / posteriori)		/ 2
Ruote direttrici (anteriori / posteriori)		/ 2
Frenatura su ruote (anteriori / posteriori)	0 /	/ 2
Motore/batteria		
Marca motore / Modello motore	Kubota - D	01105-E4B
Norma motore	Star	ge V
Potenza motore (CV / kW)	24.80 cv /	′ 18.50 kW
Varie		
Pressione al suolo	10 da	n/cm2
Pressione idraulica	340	) bar
Capacità del serbatoio idraulico	54	4
Carburante	5:	21
Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia	0.50	m/s²
Consumo quotidiano **	4.2	27 I
Conformità agli standard		
Questa macchina è conforme alle norme:	(revisione EN280-1:2022	06/42/CE - Macchine 2) - 2004/108/EC (EMC) 395 / 2015 +A1 / 2019

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

## 180 ATJ - 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 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

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

#### Opzionale

Batteria ad alta efficienza

Biodegradable hydraulic oil - Grade 32

Blocco avviamento 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

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 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