Scheda tecnica:

180 ATJ

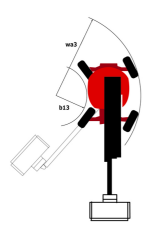


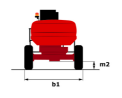


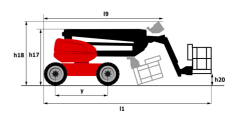
• 13		
Capacità		Metrico
Altezza di lavoro	h21	18.18 m
Itezza della piattaforma	h7	16.18 m
braccio massimo		10.51 m
balzo		7.42 m
Oscillazione pendolare (alto / basso)		+65 ° / -59.50 °
apacità della piattaforma	Q	230 kg
otazione della torretta		350 °
otazione del cestello (destra / sinistra)		90 ° / 90 °
lumero di persone (interno / esterno)		2/2
eso e dimensioni		
Peso della piattaforma*		7430 kg
imensioni del cestello (lunghezza x larghezza)	lp / ep	1.80 m x 0.80 m
ultezza pianale (accesso)	h20	0.43 m
unghezza totale	l1	7.79 m
arghezza	b1	2.32 m
ultezza	h17	2.47 m
unghezza (ripiegata)	19	5.56 m
Itezza (ripiegata)	h18 ***	2.56 m
balzo contrappeso (torretta a 90°)	a7	0.22 m
aggio di sterzata esterna	Wa3	3.63 m
Itezza dal suolo al centro dell'interasse	m2	0.40 m
nterasse	у	2.20 m
Performance		2.20
elocità di spostamento - chiuso		5 km/h
/elocità di spostamento - sollevato		1 km/h
Pendenza superabile		45 %
nclinazione laterale ammissibile		5 °
neumazioie latelate ammissibile		j
ipo di ruote		Gomme pneumatiche riempiti con schiuma
•		2 / 2
uote motrici (anteriori / posteriori)		
uote direttrici (anteriori / posteriori)		2/2
renatura su ruote (anteriori / posteriori)		0 / 2
fotore/batteria		V. I
Marca motore / Modello motore		Kubota - D1105-E4B
Norma motore		Stage V
Potenza motore (CV / kW)		24.80 cv / 18.50 kW
'arie		
ressione al suolo		10 dan/cm2
ressione idraulica		340 bar
apacità del serbatoio idraulico		54 I
Carburante		52 I
/ibrazione sul gruppo complesso mani/braccia		< 0.50 m/s ²
Consumo quotidiano **		4.27 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.

180 ATJ - Disegno quotato







Allestimento

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 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