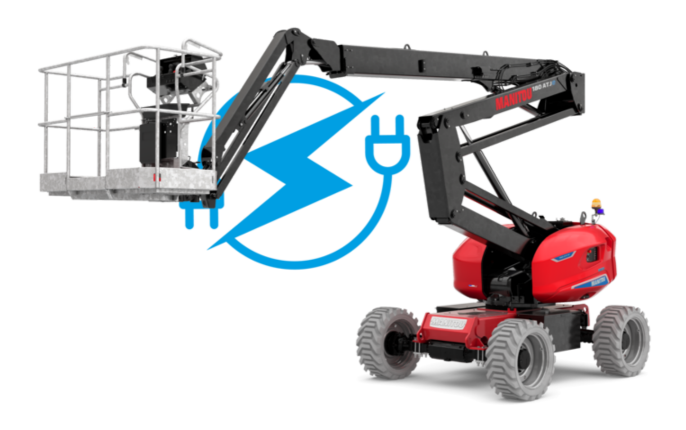
Scheda tecnica:

180 ATJ E RC





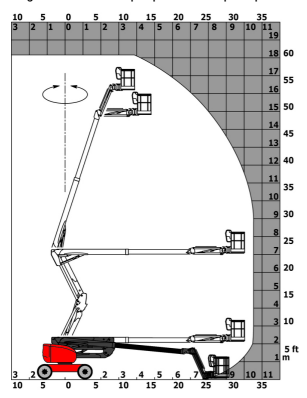


Capacità		Metrico
Altezza di lavoro	h21	18.19 m
Altezza della piattaforma	h7	16.19 m
Sbraccio massimo		10.33 m
Sbalzo		7.43 m
Rotazione braccio a pendolo (sinistra / destra)		90 ° / 90 °
Oscillazione pendolare (alto / basso)		+65 ° / -59.50 °
Capacità della piattaforma	Q	250 kg
Rotazione della torretta		360 °
Rotazione del cestello (destra / sinistra)		90 ° / 90 °
Numero di persone (interno / esterno)		2/2
Peso e dimensioni		
Peso della piattaforma*		7550 kg
Dimensioni del cestello (lunghezza x larghezza)	lp / ep	1.80 m x 0.80 m
Altezza pianale (accesso)	h20	0.45 m
Lunghezza totale	I1	7.61 m
Larghezza	b1	2.32 m
Altezza	h17	2.48 m
Lunghezza (ripiegata)	19	5.43 m
Altezza (ripiegata)	h18 ***	2.52 m
Sbalzo contrappeso (torretta a 90°)	a7	0.40 m
Contrappeso sporgenza	u,	0.40 m
Raggio di sterzata esterna	Wa3	3.75 m
Altezza dal suolo al centro dell'interasse	m2	0.40 m
Interasse	V	2.30 m
Performance	,	2.50 III
Velocità di spostamento - chiuso		5 km/h
Velocità di spostamento - sollevato		1 km/h
Pendenza superabile		45 %
Inclinazione laterale ammissibile		5 °
Pneumatici Pneumatici		3
Tipo di ruote		Gomme pneumatiche antitraccia riempite con schiuma
Modelli di pneumatici		914 x 381 mm / 36X15D610
Ruote motrici (anteriori / posteriori)		2/2
Ruote direttrici (anteriori / posteriori)		2/2
Frenatura su ruote (anteriori / posteriori)		0 / 2
Motore/batteria		-, -
Batteria		48 V
Tensione nominale della batteria / Capacità batteria		48 V / 480 Ah
Potenza della batteria		23 kWh
Carica batteria integrato (V) / Caricabatterie di bordo (A)		48 V / 60 A
Varie		
Pressione al suolo		10 dan/cm2
Pressione idraulica		240 bar
Capacità del serbatoio idraulico		24
Rumorosità nell'ambiente (LwA)		< 98 dB
Conformità agli standard		- 70 db
		Direttive Europee : 2006/42/CE - Macchine
Questa macchina è conforme alle norme:		(revisione EN280:2013) - 2004/108/EC (EMC)

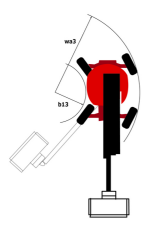
^{*}Varia in base alle opzioni e agli standard del paese in cui viene consegnata la macchina.
** Secondo il "ciclo REDUCE"

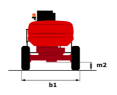
180 ATJ e RC - Diagramma di carico

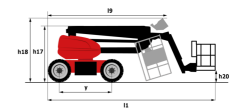
Diagramma di carico per piattaforme portapersone



180 ATJ e RC - Disegno quotato







Allestimento

Standard

Informazioni sull'orientamento della torretta

4 movimenti simultanei

4 ruote direttrici con sterzata a "granchio"

4 ruote motrici

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

Anelli di trasporto e sollevamento

Assale anteriore oscillante

Avvisatore acustico nel pianale

Bloccaggio differenziale su assale posteriore

Cestello zincato 1.800 mm

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

Contatore

Easy Manager

Easy link

Interruttore di arresto di emergenza nel cestello e sulla torretta

LED rotating beacon

Large color screen on turret

Modalità di riserva

Pedale di presenza operatore

Pompa Load Sensing a portata variabile

Pompa elettrica di emergenza

Predisposizione elettrica 220V nel cestello

Rotazione continua della torretta

Sblocco inclinazione

Screen information in the basket

Secondary Protection System (SPS) - With LED red strobe lights

Sistema di protezione secondaria (SPS)

Sistema di sollevamento semplificato senza barra distanziatrice

Sterzare e ruotare

Tecnologia CAN bus

Opzionale

110 V electric plug 16A

Audio warning on movement

Audio warning on translation - White noise Awiso sonoro su tutti i movimenti

Avviso sonoro su tutti i movimenti - Cri du Lynx

Biodegradable hydraulic oil - Grade 32

Blocco chiave sul cofano della torretta

Blocco sfilo attraverso impostazioni

Cestello zincato 2.100 mm

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

Dispositivo antifurto Digicode

Earthing and shortcircuiting pre-fitting (Bolted ball)

Easy Link - With access control keypad

Easy link with remote lock

External pneumatic supply source

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

OSS - Sistema di sicurezza operativa

Olio biodegradabile

Pacchetto luci

Packing for containerization

Pneumatici con imbottitura in schiuma 914 x 381 mm / 36X15D610

Pre-riscaldo acqua motore

Predisposizione acqua

Protezione delle rotaie

Protezione quadro comandi base

Riempimento elettrico centralizzato

Riscaldamento olio idraulico

Rotazione continua della torretta

Safety kit - Harness + helmet Socket 230 V + differential circuit breaker

Two safety kits (helmet + hamess)

Vano motore con chiusura a chiave

Verniciatura personalizzata

Working light (x1) on basket





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