

Scheda tecnica :

# 180 ATJ E RC

OXYGEN



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

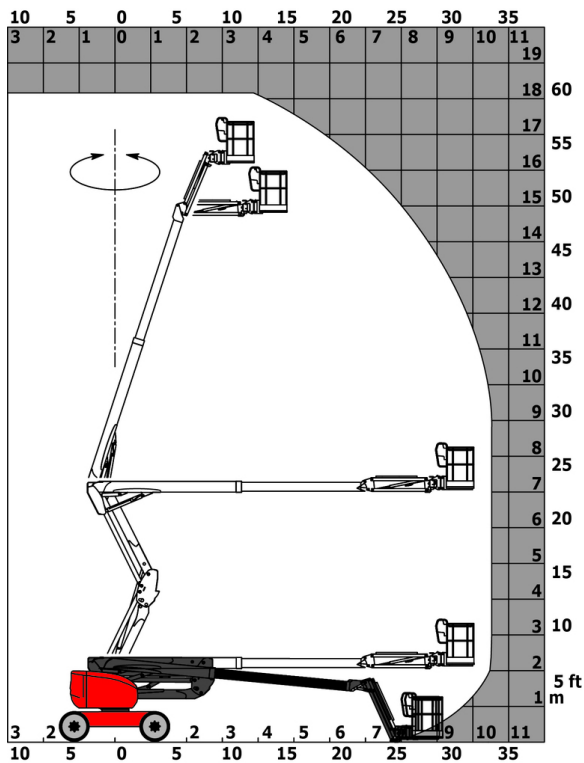
<b>Capacità</b>		<b>Metrico</b>
Altezza di lavoro	h21	18.19 m
Altezza della piattaforma	h7	16.19 m
Sbraccio massimo		10.33 m
Sbalzo		7.43 m
Rotazione braccio a pendolo (sinistra / destra)		90 ° / 90 °
Oscillazione pendolare (alto / basso)		+65 ° / -59.50 °
Capacità della piattaforma	Q	250 kg
Rotazione della torretta		360 °
Rotazione del cestello (destra / sinistra)		90 ° / 90 °
Numero di persone (interno / esterno)		2 / 2
<b>Peso e dimensioni</b>		<b>Metrico</b>
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	l1	7.61 m
Larghezza	b1	2.32 m
Altezza	h17	2.48 m
Lunghezza (ripiogata)	l9	5.43 m
Altezza (ripiogata)	h18 ***	2.52 m
Sbalzo contrappeso (torretta a 90°)	a7	0.40 m
Contrappeso sorgenza		0.40 m
Raggio di sterzata esterna	Wa3	3.75 m
Altezza dal suolo al centro dell'interasse	m2	0.40 m
Interasse	y	2.30 m
<b>Performance</b>		<b>Metrico</b>
Velocità di spostamento - chiuso		5 km/h
Velocità di spostamento - sollevato		1 km/h
Pendenza superabile		45 %
Inclinazione laterale ammissibile		5 °
<b>Pneumatici</b>		<b>Metrico</b>
Tipo di ruote		Gomme pneumatiche antiraccia riempite con schiuma
Modelli di pneumatici		914 x 381 mm / 36X15D610
Ruote motrici (anteriori / posteriori)		2 / 2
Ruote direttive (anteriori / posteriori)		2 / 2
Frenatura su ruote (anteriori / posteriori)		0 / 2
<b>Motore/batteria</b>		<b>Metrico</b>
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
<b>Varie</b>		<b>Metrico</b>
Pressione al suolo		10 dan/cm²
Pressione idraulica		240 bar
Capacità del serbatoio idraulico		24 l
Rumorosità nell'ambiente (LwA)		< 98 dB
<b>Conformità agli standard</b>		<b>Metrico</b>
Questa macchina è conforme alle norme:		Direttive Europee : 2006/42/CE - Macchine (revisione EN280:2013) - 2004/108/EC (EMC)

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

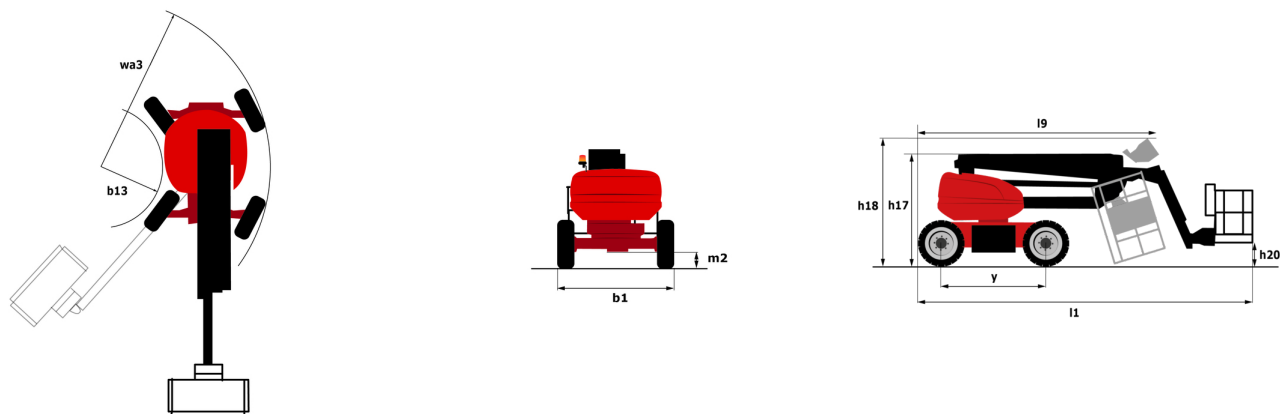
\*\* Secondo il "ciclo REDUCE"

## 180 ATJ e RC - Diagramma di carico

Diagramma di carico per piattaforme portapersonale



## 180 ATJ e RC - Disegno quotato



# Allestimento

## Standard

- Informazioni sull'orientamento della torretta
- 4 movimenti simultanei
- 4 ruote direttive con sterzata a "granchio"
- 4 ruote motrici
- Allarme sonoro e spia luminosa (inclinazione, sovraccarico, discesa)
- Anelli di trasporto e sollevamento
- Assale anteriore oscillante
- Avisatore 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
- Avviso 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-riscaldamento acqua motore
- Predisposizione acqua
- Protezione delle rotaie
- Protezione quadri 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 + harness)
- Vano motore con chiusura a chiave
- Verniciatura personalizzata
- Working light (x1) on basket



# **MANITOU** HANDLING YOUR WORLD

**Sede centrale**

MANITU 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