Scheda tecnica:

160 ATJ 4WS ST5 RC



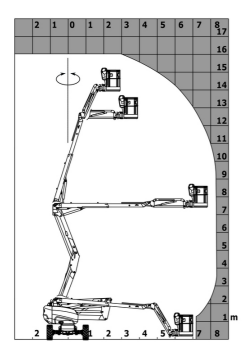


	160 ATJ 4WS ST5 RC Crea	10 II 1 NOVEMBRE 2025 09.17 U
Capacità		Metrico
Altezza di lavoro	h21	16.02 m
Altezza della piattaforma	h7	14.02 m
Sbraccio massimo		8.30 m
Sbalzo		7.40 m
Oscillazione pendolare (basso)		+59.50 °
Capacità della piattaforma	0	230 kg
Rotazione della torretta		360 °
Rotazione del cestello (destra / sinistra)		90 ° / 90 °
Numero di persone (interno / esterno)		2/2
Peso e dimensioni		2,72
Peso della piattaforma*		6118 kg
Dimensioni del cestello (lunghezza x larghezza)	lp / ep	1.80 m x 0.80 m
·		0.40 m
Altezza pianale (accesso)	h20	
Lunghezza totale	l1	6.68 m
Larghezza	b1	2.38 m
Altezza	h17	2.37 m
unghezza (ripiegata)	19	4.44 m
Altezza (ripiegata)	h18 ***	2.63 m
Sbalzo contrappeso (torretta a 90°)	a7	0.19 m
Raggio di sterzata esterna	Wa3	3.63 m
Altezza dal suolo al centro dell'interasse	m2	0.36 m
nterasse	у	2.20 m
Performance		
/elocità di spostamento - chiuso		5 km/h
/elocità di spostamento - sollevato		1 km/h
Pendenza superabile		45 %
nclinazione laterale ammissibile		5 °
Pneumatici		
Fipo di ruote	Gomn	ne 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		
Marca motore / Modello motore		Kubota - D1105-E4B
Norma motore		nterim Tier 4, Stage IIIA, Stage V
Potenza motore (CV / kW)		24.50 cv / 18.50 kW
Varie		21100 017 10100 811
Pressione al suolo		11.60 dan/cm2
Pressione idraulica		340 bar
Capacità del serbatoio idraulico		54.20 l
Carburante		54.20 I 52 I
Rumorosità nell'ambiente (LwA)		< 105 dB
Consumo quotidiano **		4.51 l
Conformità agli standard Questa macchina è conforme alle norme:	(revision	ive Europee : 2006/42/CE - Macchine e EN280-1:2022) - 2004/108/EC (EMC) secondo EN 12895 / 2015 +A1 / 2019

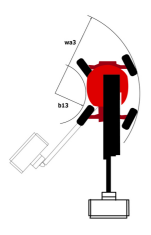
^{*}Varia in base alle opzioni e agli standard del paese in cui viene consegnata la macchina.
** Secondo il "ciclo REDUCE"

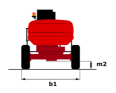
160 ATJ 4WS ST5 RC - Diagramma di carico

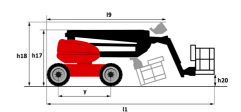
Diagramma di carico per piattaforme portapersone



160 ATJ 4WS ST5 RC - 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 con differenziale a slittamento limitato

Assale anteriore oscillante

Avvisatore acustico nel pianale

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 uomo presente

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

Opzionale

Batteria ad alta efficienza

Biodegradable hydraulic oil - Grade 32

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

Pneumarici 18"

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