Scheda tecnica:

160 ATJ+ RC



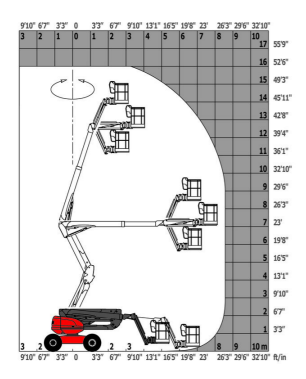


	160 ATJ+	160 ATJ+ RC creato il 15 dicembre 2025 18:34 UTC	
Capacità		Metrico	
Altezza di lavoro	h21	16.21 m	
Altezza della piattaforma	h7	14.21 m	
Sbraccio massimo		8.52 m	
Sbalzo		7.39 m	
Oscillazione pendolare (alto / basso)		+66.50 ° / -65.80 °	
Capacità della piattaforma	Q	408 kg	
Rotazione della torretta		360 °	
Rotazione del cestello (destra / sinistra)		90 ° / 90 °	
Numero di persone (interno / esterno)		3/3	
Peso e dimensioni		3,3	
Peso della piattaforma*		7500 kg	
Dimensioni del cestello (lunghezza x larghezza)	lp / ep	2.30 m x 0.90 m	
		0.38 m	
Altezza pianale (accesso)	h20		
Lunghezza totale	11	7.09 m	
Larghezza	b1	2.38 m	
Altezza	h17	2.47 m	
Lunghezza (ripiegata)	19	4.89 m	
Altezza (ripiegata)	h18 ***	2.94 m	
Sbalzo contrappeso (torretta a 90°)	a7	0.19 m	
Raggio di sterzata esterna	Wa3	4.03 m	
Altezza dal suolo al centro dell'interasse	m2	0.40 m	
Interasse	у	2.20 m	
Performance			
Velocità di spostamento - chiuso		5 km/h	
Velocità di spostamento - sollevato		1 km/h	
Pendenza superabile		45 %	
Inclinazione laterale ammissibile		5 °	
Pneumatici			
Tipo di ruote		Gomme 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		Stage V	
Potenza motore (CV / kW)		24.50 cv / 18.50 kW	
Varie		2.1.00 017 10.00 10.11	
Pressione al suolo		11.60 dan/cm2	
Pressione idraulica		340 bar	
Capacità del serbatoio idraulico		54.20 I	
Carburante		54.20 I 52 I	
		105 dB	
Rumorosità nell'ambiente (LwA)			
Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia		0.50 m/s²	
Consumo quotidiano **		4.51 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	

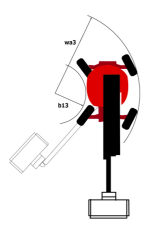
^{*}Varia in base alle opzioni e agli standard del paese in cui viene consegnata la macchina.

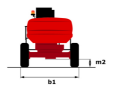
160 ATJ+ RC - Diagramma di carico

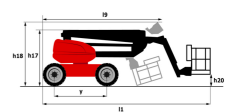
Diagramma di carico per piattaforme portapersone



160 ATJ+ RC - Disegno quotato







Allestimento

Vano motore con chiusura a chiave

4 movimenti simultanei 4 ruote direttrici con sterzata a "granchio" 4 ruote motrici Allarme sonoro e spia luminosa (inclinazione, sovraccarico, discesa) Ampio cestello a tre ingressi Assale anteriore con differenziale a slittamento limitato Assale anteriore oscillante Avvisatore acustico nel pianale Bloccaggio differenziale su assale posteriore Cestello verniciato per applicazioni pesanti da 2,30 m Contatore Easy fast slinging system Easy link Gestione proporzionale del regime motore Indicatore di livello carburante con spia LED rotating beacon Large color screen on turret Pedale uomo presente Pompa elettrica di emergenza Predisposizione 230V Rotazione continua della torretta Sblocco inclinazione Sistema Stop & Go Sistema di diagnostica integrato Sistema di protezione secondaria (SPS) Tecnologia CAN bus

Opzionale Batteria ad alta efficienza Battery charger automatic start Biodegradable hydraulic oil - Grade 32 Blocco avviamento con codice Cesto stretto vemiciato per carichi pesanti 1800 mm (5 ft 11 in.) Generatore a bordo (3.5 o 5 KW) Large basket 2.30m with lateral door Panel cradle Pipe cradle Pneumatici non marcanti Pre-riscaldo acqua motore Predisposizione acqua Protection screen and key lock turret Riscaldamento batteria Riscaldamento olio idraulico Safety kit - Harness + helmet Scomparti porta attrezzi supplementari Socket 230 V + differential circuit breaker Spark arresting muffer 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