Scheda tecnica:

# 160 ATJ



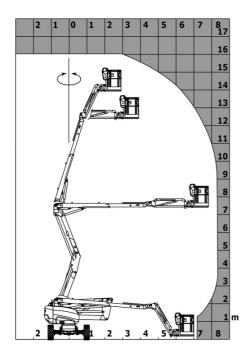


	760 ATJ Cledio II 14 dicembre 2023	<b>160 ATJ</b> creato il 14 dicembre 2025 05:33 UT	
Capacità	Metrico		
Altezza di lavoro	h21 16.02 m		
Altezza della piattaforma	h7 14.02 m		
Sbraccio massimo	8.30 m		
Sbalzo	7.40 m		
Oscillazione pendolare (alto / basso)	+65 ° / -59.50 °		
Capacità della piattaforma	Q 230 kg		
Rotazione della torretta	350 °		
Rotazione del cestello (destra / sinistra)	90 ° / 90 °		
Numero di persone (interno / esterno)	2/2		
Peso e dimensioni			
Peso della piattaforma*	6160 kg		
Dimensioni del cestello (lunghezza x larghezza)	lp / ep 1.80 m x 0.80 m		
Altezza pianale (accesso)	h20 0.45 m		
	1120 0.43 III 6.68 m		
Lunghezza totale	b1 2.32 m		
Larghezza			
Altezza	h17 2.37 m		
Lunghezza (ripiegata)	I9 4.44 m		
Altezza (ripiegata)	h18 *** 2.63 m		
Raggio di sterzata esterna	Wa3 3.63 m		
Altezza dal suolo al centro dell'interasse	m2 0.36 m		
Interasse	y 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 s	schiuma	
Modelli di pneumatici	834 x 298 mm		
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	Interim Tier 4, Stage IIIA, Stag	e V	
Potenza motore (CV / kW)	24.50 cv / 18.50 kW		
Varie			
Pressione al suolo	11.60 dan/cm2		
Pressione idraulica	340 bar		
Capacità del serbatoio idraulico	541		
Carburante	521		
Rumorosità nell'ambiente (LwA)	32 T 105 dB		
Consumo quotidiano **	4.08 I		
•	4.081	<u></u>	
Conformità agli standard  Questa macchina è conforme alle norme:	Direttive Europee : 2006/42/CE - M (revisione EN280-1:2022) - 2004/108/ EMC secondo EN 12895 / 2015 + A	'EC (EMC) -	

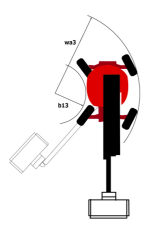
<sup>\*</sup>Varia in base alle opzioni e agli standard del paese in cui viene consegnata la macchina.
\*\* Secondo il "ciclo REDUCE"

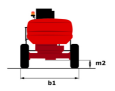
# 160 ATJ - Diagramma di carico

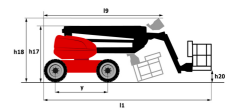
# Diagramma di carico per piattaforme portapersone



160 ATJ - 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

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

#### Opzional

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 Srl 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