Scheda tecnica:

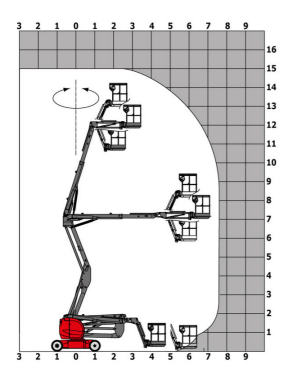
## 150 AETJ-C 3D



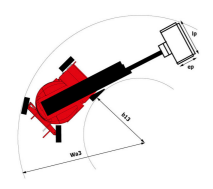
	ISU AE I J-C S	creato II 15 dicembre 2025 00:29 010
Capacità		Metrico
Altezza di lavoro	h21	14.60 m
Altezza della piattaforma	h7	12.60 m
Sbraccio massimo		7.13 m
Shalzo		7 m
Rotazione braccio a pendolo (sinistra / destra)		-70 ° / 70 °
Oscillazione pendolare (alto / basso)		+65 ° / -65 °
Capacità della piattaforma	0	220 kg
Rotazione della torretta	,	355 °
Rotazione del cestello (destra / sinistra)		66 ° / 59 °
Numero di persone (interno / esterno)		2/2
Peso e dimensioni		272
Peso della piattaforma*	_	7175 kg
Dimensioni del cestello (lunghezza x larghezza)	lp / ep	1.20 m x 0.92 m
Altezza pianale (accesso)	h20	0.40 m
Lunghezza totale	l1	6.05 m
		1.50 m
Larghezza	b1 h17	
Altezza		1.97 m
Lunghezza (ripiegata)	19	4.40 m
Altezza (ripiegata)	h18 ***	2.08 m
Lunghezza pendolare massima	l13	1.26 m
Sbalzo contrappeso (torretta a 90°)	a7	0.12 m
Raggio di sterzata esterna	Wa3	3.96 m
Altezza dal suolo al centro dell'interasse	m2	0.14 m
Interasse	у	2 m
Performance		
Velocità di spostamento - chiuso		5 km/h
Velocità di spostamento - sollevato		0.60 km/h
Pendenza superabile		22 %
Inclinazione laterale ammissibile		3 °
Pneumatici		
Tipo di ruote		Bandaggio antitraccia
Modelli di pneumatici		600 x 190 mm
Ruote motrici (anteriori / posteriori)		0 / 2
Ruote direttrici (anteriori / posteriori)		2 / 0
Frenatura su ruote (anteriori / posteriori)		0 / 2
Motore/batteria		
Potenza nominale motore elettrico		3 kW
Potenza del motore di sollevamento		3.70 kW
Batteria		48 V
Capacità batteria		240 Ah
Potenza della batteria		11 kWh
Carica batteria integrato (V) / Caricabatterie di bordo (A)		48 V / 30 A
Varie		
Numero di cicli con batteria standard (HIRD)		46
Pressione al suolo		13.50 dan/cm2
Pressione idraulica		200 bar
Capacità del serbatoio idraulico		15 I
Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia		0.52 m/s²
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

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

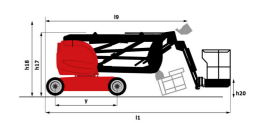
# 150 AETJ-C 3D - Diagramma di carico Diagramma di carico



150 AETJ-C 3D - Disegno quotato







### **Allestimento**

#### Standard

3D

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

Anelli di trasporto e sollevamento

Avvisatore acustico nel pianale

Batteria di trazione

Braccio pendolare

Caricabatterie integrato multi tensione

Comandi proporzionali

Discesa manuale di emergenza

Easy link

Frenatura negativa su ruote posteriori

Interruttore di arresto di emergenza nel cestello e sulla torretta

Piano di calpestio cestello traforato

Pneumatici antitraccia

Predisposizione 230V

Scomparto porta-attrezzi nel pianale

Sistema di protezione secondaria (SPS)

Smartview

Tecnologia CAN bus

Traslazione possibile alla massima altezza

#### Opzionale

Informazioni sull'orientamento della torretta

Audio warning on movement

Avviso sonoro su tutti i movimenti

Batteria ad alta efficienza

Batteria senza manutenzione

Biodegradable hydraulic oil - Grade 32

Centralized filling of the battery

Cofano di protezione per quadro comandi

Easy Link - With access control keypad

Easy link with remote lock

External pneumatic supply source

Olio bassa temperatura

Pneumatici in schiuma antitraccia 683 x 236 mm / 27 x 10-12 in

Predisposizione acqua

Presa da 110 o 230V con interruttore differenziale

Protezione delle rotaie

Safety kit - Harness + helmet

Verniciatura personalizzata

Working light (x1) on basket





#### 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