Scheda tecnica:

# 150 AETJ-C

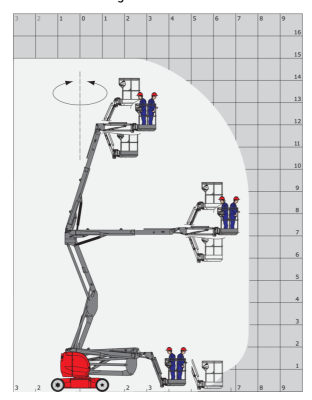


	150 AETJ-	<b>150 AETJ-C</b> creato il 4 novembre 2025 06:08 UTC	
Capacità		Metrico	
Altezza di lavoro	h21	14.60 m	
Altezza della piattaforma	h7	12.60 m	
Sbraccio massimo		7.13 m	
Shalzo		7.07 m	
Oscillazione pendolare (alto / basso)		+65 ° / -65 °	
Capacità della piattaforma	Q	220 kg	
Rotazione della torretta		355°	
Rotazione del cestello (destra / sinistra)		66 ° / 59 °	
Numero di persone (interno / esterno)		2/2	
Peso e dimensioni			
Peso della piattaforma*		6975 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	
Larghezza	b1	1.50 m	
Altezza	h17	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 estema	Wa3	3.96 m	
Altezza dal suolo al centro dell'interasse	m2	0.14 m	
Interasse	y	2 m	
Performance	,	2111	
Velocità di spostamento - chiuso		5 km/h	
Velocità di spostamento - sollevato		0.60 km/h	
Pendenza superabile		22 %	
Inclinazione laterale ammissibile		3 °	
Pneumatici		3	
Tipo di ruote		Gomme piene antitraccia	
Modelli di pneumatici		24 x 7.5 in / 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		072	
Potenza nominale motore elettrico		2 x 3 kW	
Potenza del motore di sollevamento		3.70 kW	
Tensione nominale della batteria / Capacità batteria		48 V / 240 Ah	
Potenza della batteria		11 kW/h	
Carica batteria integrato (V) / Caricabatterie di bordo (A)		48 V / 30 A	
Varie		40 V / 30 A	
Numero di cicli con batteria standard (HIRD)		46	
Pressione al suolo		13.50 dan/cm2	
Pressione idraulica		200 bar	
Capacità del serbatoio idraulico		15 l	
Rumorosità nell'ambiente (LwA)		< 70 dB	
Numorosita neli ambiente (LWA) Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia		< 70 dB < 0.52 m/s²	
		< 0.3∠ III/S*	
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	

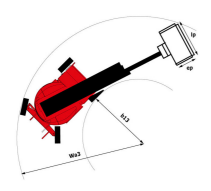
<sup>\*</sup>Varia in base alle opzioni e agli standard del paese in cui viene consegnata la macchina.

# 150 AETJ-C - Diagramma di carico

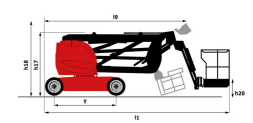
## Diagramma di carico



150 AETJ-C - Disegno quotato







## **Allestimento**

## 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 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