Scheda tecnica:

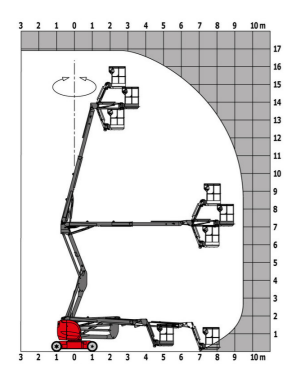
### 170 AETJ-L



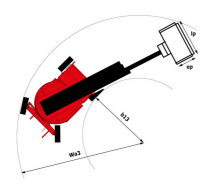
Capacità		
Alteres Bloom	1.04	Metrico
Altezza di lavoro	h21	16.90 m
Altezza pianale (accesso)	h20	0.40 m
Altezza della piattaforma	h7	14.90 m
Sbraccio massimo		9.43 m
Sbalzo		7 m
Oscillazione pendolare (alto / basso)		+65 ° / -65 °
Capacità della piattaforma	Q	200 kg
Rotazione della torretta		355 °
Rotazione del cestello (destra / sinistra)		66 ° / 59 °
Numero di persone (interno / esterno)		2/2
Peso e dimensioni		
Peso della piattaforma*		6950 kg
Dimensioni del cestello (lunghezza x larghezza)	lp / ep	1.20 m x 0.92 m
Lunghezza totale	I1	6.84 m
Larghezza	b1	1.75 m
Altezza	h17	1.97 m
Lunghezza (ripiegata)	19	5.12 m
Altezza (ripiegata)	h18	2.04 m
Lunghezza pendolare massima	l13	1.26 m
Sbalzo contrappeso (torretta a 90°)	a7	0.08 m
Contrappeso sporgenza		0.08 m
Raggio di sterzata estema	Wa3	4.30 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		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		
Potenza nominale motore elettrico		2 x 4.50 kW
Pompa elettrica di soccorso		3.70 kW
Batteria		48 V
Tensione nominale della batteria / Capacità batteria		48 V / 240 Ah
Potenza della batteria		11 kWh
Carica batteria integrato (V) / Integrated charger		48 V / 30 A
Varie		
Numero di cicli con batteria standard (HIRD)		46
Pressione al suolo		16.60 dan/cm2
Pressione idraulica		210 bar
Capacità del serbatoio idraulico		15
Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia		< 0.66 m/s²
Conformità agli standard		
Questa macchina è conforme alle norme:		Direttive Europee : 2006/42/CE - Macchine (revisione EN280:2013) - 2004/108/EC (EMC) - 2006/95/CE (Bassa tensione)

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

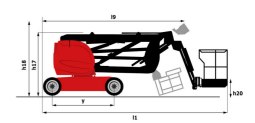
## 170 AETJ-L - Diagramma di carico Diagramma di carico



170 AETJ-L - 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 Contatore Discesa manuale di emergenza Frenatura negativa su ruote posteriori Indicatore di carica delle batterie 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 diagnostica integrato Tecnologia CAN bus Traslazione possibile alla massima altezza

# Opzionale Batteria ad alta efficienza Batteria senza manutenzione Cofano di protezione per quadro comandi Faro di lavoro nel cestello Imbracatura di sicurezza Kit per basse temperature Lampeggiante Olio bassa temperatura Olio biodegradabile Predisposizione acqua Presa da 110 o 230V con interruttore differenziale SMS: Safe Man System Vemiciatura 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