

SEMOVENTE GIREVOLE ARTICOLATA ELETTRICA



PUNTI DI FORZA

- ✓ *Si distingue per lo sbraccio e l'altezza eccezionali che facilitano il lavoro in luoghi e ad altezze diversi senza dover spostare la piattaforma.*
- ✓ *L'oscillazione del JIB (+/-70°) migliora ulteriormente la possibile zona di lavoro.*
- ✓ *È eccellente per lavorare in luoghi stretti e ingombri. In modalità di spostamento, l'altezza è inferiore a 2 m, il che la rende una piattaforma molto compatta e facile da stoccare.*

CARATTERISTICHE STANDARD

- Altezza di lavoro 16,90 m
- Sbraccio laterale fino a 9,40 m
- Portata di 200 kg
- 2 ruote motrici e 2 direttrici
- Comandi proporzionali
- Traslazione possibile alla massima altezza
- Allarme sonoro e luminoso di inclinazione e sovraccarico
- Carica batteria integrato
- Discesa manuale di soccorso
- Frenatura tipo negativo
- Avvisatore sonoro nel cestello
- Contatore
- Indicatore di batteria scarica
- Sistema diagnosi integrato
- Predisposizione 220 V
- Pneumatici antitraccia scolpiti

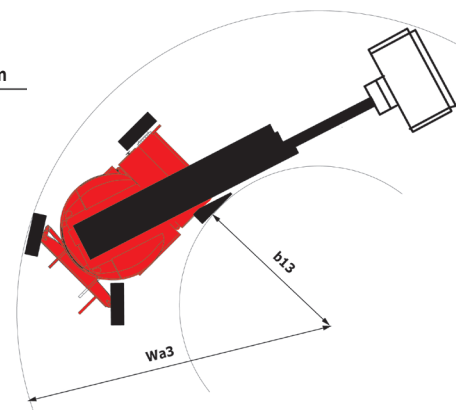
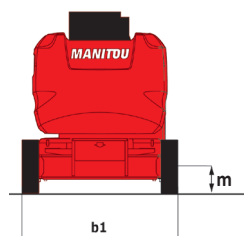
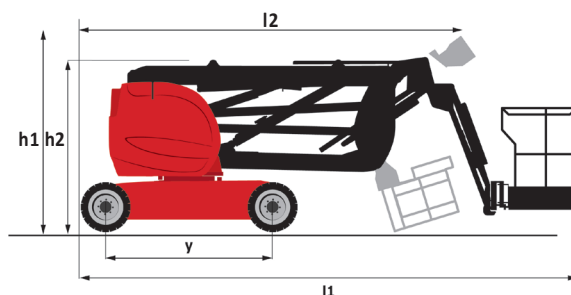
RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



SEMOVENTE GIREVOLE ARTICOLATA ELETTRICA

170 AETJ-L

ALTEZZA LAVORO 16,90 M.



CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro	16,90 m
Altezza piattaforma (piano calpestio)	14,90 m
Sbraccio laterale max	9,40 m
Punto di articolazione	7,15 m
Rotazione JIB	+70°/-70°
Rotazione (torretta)	355°
Rotazione (cestello)	140°
Portata cestello – massima	200 kg
L1. Lunghezza	6,84 m
B1. Larghezza totale	1,75 m
H2. Altezza a riposo	1,97 m

Y. Interasse	2 m
M. Altezza da terra	0,14 m
Dimensioni cestello	1,2x0,96 m
L2. Lunghezza Trasporto	5,12 m
H1 .Altezza Trasporto	2,04 m
Velocità di traslazione	5 km/h
Raggio esterno di sterzata	4,30 m
Batteria	240 Ah/2 x 24 V
Pendenza massima superabile	22%
Pneumatici	0,60 x 0,19
Peso	6910 kg



PER INFORMAZIONI

www.gv3.it | [in](#) [f](#) [ig](#) [yt](#)