

SEMOVENTE GIREVOLE ARTICOLATA ELETTRICA



PUNTI DI FORZA

- ✓ *Compattezza ottimale: larga 1,5*
- ✓ *Altezza a riposo di 2 m che permette il passaggio sotto porte standard*
- ✓ *Raggio di sterzata di soli 3,7 m*
- ✓ *Jib con movimenti verticali positivi e negativi (+70°/-70°)*

CARATTERISTICHE STANDARD

- Altezza di lavoro 15 m
- Sbraccio laterale fino a 8,45 m
- Portata di 230 kg
- Batterie di semi-trazione
- Indicatore di carica batterie
- Carica batterie 48 V - 50 Ah
- Comandi sensibili
- Massima inclinazione operativa 3°
- Pneumatici antitraccia
- Operativa con venti fino a 45 km/h
- Sblocco ruote
- Conta ore
- Blocco rotazione per trasporto
- Anelli di sollevamento e traino
- Pompa per discesa manuale d'emergenza
- 2 ruote direttrici anteriori e 2 ruote motrici posteriori
- Limitatore di carico su cestello
- Clacson

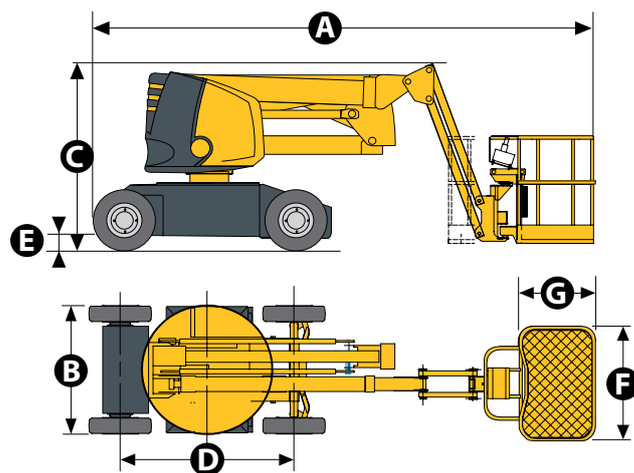
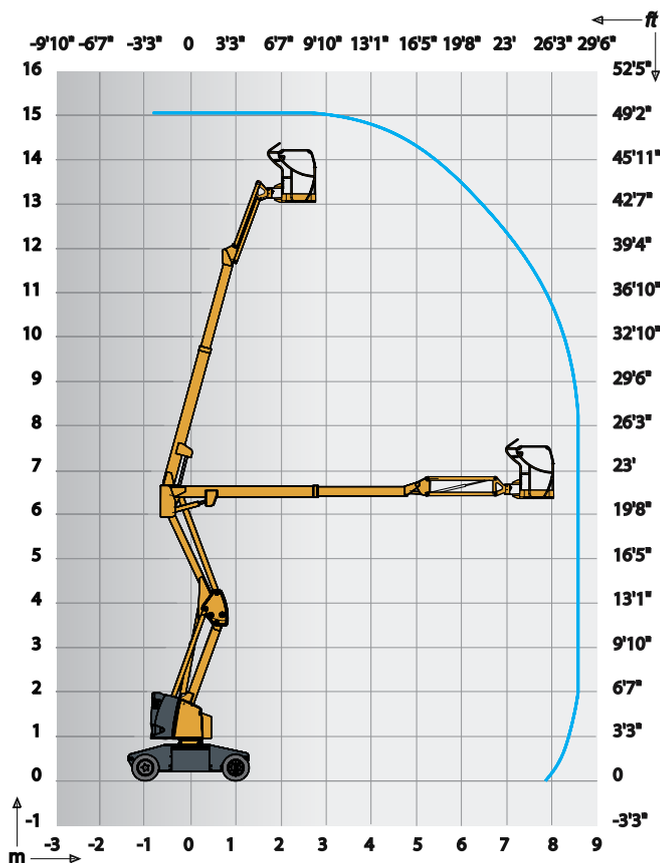
RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



SEMOVENTE GIREVOLE ARTICOLATA ELETTRICA

HA 15 IP

ALTEZZA LAVORO 15,0 M.



CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro _____	15,00 m	D. Interasse _____	2,00 m
Altezza piattaforma (piano calpestio) ____	13,00 m	E. Altezza da terra _____	15 cm
Sbraccio laterale max _____	8,45 m	F x G. Dimensioni cestello _____	1,2x0,8 m
Punto di articolazione _____	6,60 m	Sbalzo posteriore _____	0 m
Rotazione (torretta) _____	350°	Velocità di traslazione _____	0,7-5 km/h
Rotazione (cestello) _____	180°	Raggio angolo esterno di sterzata _____	3,70 m
Portata cestello – massima _____	230 kg	Energia _____	48 V 345 Ah
Jib – escursione verticale _____	140° (+70°/-70°)	Pendenza massima superabile _____	25 %
A. Lunghezza _____	6,60 m	Pneumatici pieni _____	23 x 10-12
B. Larghezza totale _____	1,50 m	Serbatoio idraulico _____	30 l
C. Altezza a riposo _____	2,10 m	Peso _____	7300 kg
Altezza - trasporto _____	2,80 m		