JLG E300AJP



SEMOVENTE GIREVOLE ARTICOLATA ELETTRICA



PUNTI DI FORZA

- Comandi proporzionali consentono movimenti più fluidi e un maggior comfort dell'operatore.
- Controllo automatico della trazione (ATC) per una migliore manovrabilità su aree non pavimentate.
- La larghezza compatta del telaio favorisce l'accesso in qualsiasi tipo di cantiere.

CARATTERISTICHE STANDARD

- ☐ Altezza di lavoro: 11,14 m
- ☐ Jib articolato da 1.24 m
- ☐ Piattaforma con accesso laterale 0.76 m x 1.22 m
- ☐ Portata di 230 kg
- ☐ Sbraccio laterale di 6,25 m
- □ Pneumatici antitraccia

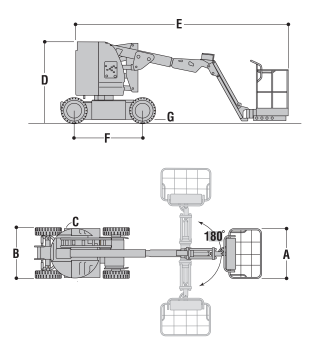


SEMOVENTE GIREVOLE ARTICOLATA ELETTRICA

12 m 9 m 6 m 3 m 0 -3 m 9 m

JLG E300AJP

ALTEZZA LAVORO 11 M.



CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro	11,14 m	D. Altezza a riposo	2,01 m
Altezza piattaforma (piano calpestio)	9,14 m	E. Lunghezza a riposo	5,59 m
Sbraccio laterale max	6,25 m	F. Passo trazione	1,65 m
Altezza scavalcamento	3,99 m	G. Luce dal suolo	0,10 m
Rotazione (torretta)	360°	Velocità di traslazione	4,8 km/h
Rotazione (cestello)	140°	Raggio interno/esterno di sterzata	1,52 / 3,10 m
Portata cestello – massima	230 kg	Pendenza massima superabile	25%
Jib - Tipo di articolazione	141° vertical	Pneumatici ripieni di schiuma	7,5x12,5 Antitraccia
Jib Plus – Tipo di articolazione	180° horizontal	Sistema elettrico	48V DC
Jib - Lunghezza totale	1,24 m	Batterie	8 x 6V 370A/hr
A. Dimensioni cestello	0,76x1,22 m	Motore di trazione	Doppio elettrico
B. Larghezza totale	1,22 m	Serbatoio idraulico	11,4
C. Ingombro di coda	zero	Peso	7052 kg



PER INFORMAZIONI







