

PIATTAFORME AEREE ELETTRICHE A BRACCIO ARTICOLATO

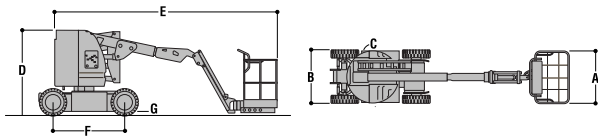
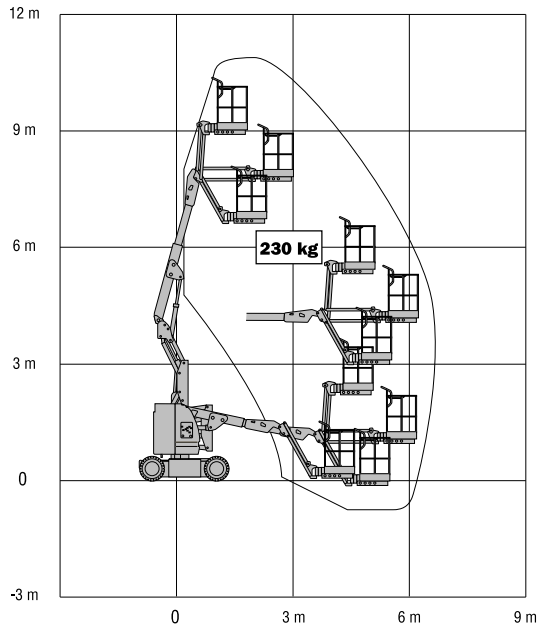
	E300AJ	E300AJP
Altezza piattaforma (Piano calpestio)	9.14 m	9.14 m
Sbraccio orizzontale	6.10 m	6.25 m
Altezza scavalco	3.99 m	3.99 m
Rotazione (non continua)	360°	360°
Portata piattaforma – Non limitata	230 kg	230 kg
Rotazione piattaforma	180°	180°
Jib – Lunghezza totale	1.24 m	1.24 m
Jib – Tipo di articolazione	141° Vertical (+86° / -55°)	141° Vertical (+86° / -55°)
JibPLUS™ – Tipo di articolazione	—	180° Horizontal
A. Dimensioni piattaforma	0.76 m x 1.22 m	0.76 m x 1.22 m
B. Larghezza totale	1.22 m	1.22 m
C. Sbraccio di coda (condizioni di lavoro)	Zero	Zero
D. Altezza a riposo	2.01 m	2.01 m
E. Lunghezza a riposo	5.44 m	5.59 m
F. Passo ruote	1.65 m	1.65 m
G. Luce da terra	0.10 m	0.10 m
Peso lordo del veicolo ¹	6,735 kg	7,052 kg
Velocità di traslazione	4.8 km/h	4.8 km/h
Pendenza superabile	25%	25%
Pneumatici	7.5 x 12.5 Anti traccia	7.5 x 12.5 Anti traccia
Raggio di sterzata – Interno	1.52 m	1.52 m
Raggio di sterzata – Esterno	3.10 m	3.10 m
Sistema elettrico	48V DC	48V DC
Batterie	8 x 6V 370 A/hr	8 x 6V 370 A/hr
Motore di trazione	Doppio elettrico	Doppio elettrico
Freni	Automatici negativi a molla	Automatici negativi a molla
Motore sistema idraulico	Magnete permanente	Magnete permanente
Pompa idraulica	Ad ingranaggi	Ad ingranaggi
Serbatoio idraulico	11.4 L	11.4 L

¹ Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentare il peso.

La specifica è soggetta a cambiamenti a seconda della norme del paese o delle opzioni addizionali.



JLG MODELLO E300AJ



JLG MODELLO E300AJP

