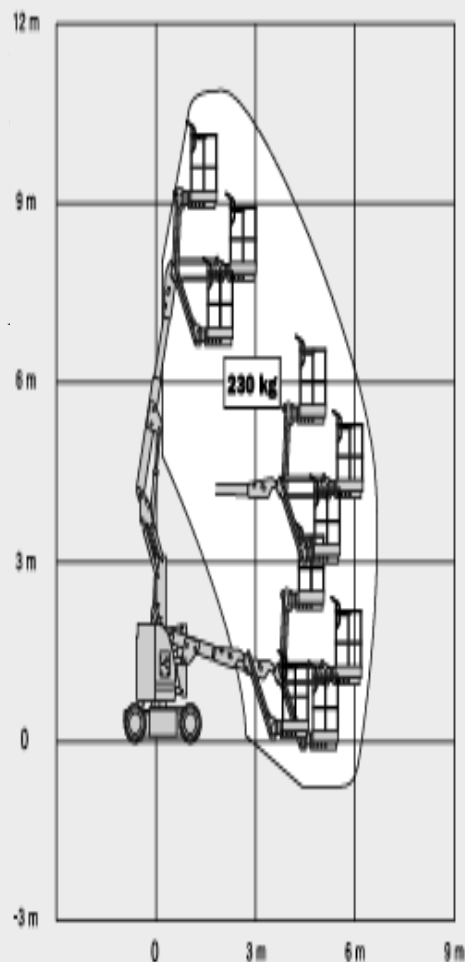


PIATTAFORME SEMOVENTI H 8,97 SB 6,12

PIATTAFORME AEREE A BRACCIO ARTICOLATO E300AJP



Altezza piattaforma (piano calpestio)	8,97 m
Sbraccio orizzontale	6,12 m
Altezza scavalcamento	4,01 m
Rotazione (non continua)	350°
Portata piattaforma – Non limitata	230 kg
Rotazione piattaforma	180°
Jib – Lunghezza totale	1,22 m
Jib – Tipo di articolazione	144° Verticale (+84°/ -60°)
JibPLUS® – Tipo di articolazione	180° Orizzontale
A. Dimensioni piattaforma	0,76 m x 1,22 m
B. Larghezza totale	1,22 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	Zero
D. Altezza a riposo	2,01 m
E. Lunghezza a riposo	5,74 m
F. Passo ruote	1,65 m
G. Luce da terra	0,10 m
Peso lordo del veicolo ¹	7.100 kg
Pressione massima esercitata al suolo	11,95 kg/cm ²
Pendenza superabile	4,8 km/h
Velocità di traslazione	25%
Pendenza superabile	25 x 7-12 Anti traccia
Pneumatici	1,52 m
Raggio di sterzata – Interno	3,10 m
Raggio di sterzata – Esterno	48V DC
Sistema elettrico	8 x 6V 305 A/hr
Batterie	Doppio elettrico
Sistema di trazione	Automatici negativi a molla
Freni	Magnete permanente
Sistema idraulico	Ad ingranaggi
Pompa idraulica	23 L



¹ Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentare il peso.

