

SCHEDA TECNICA – PIATTAFORMA SEMOVENTE ARTICOLATA ELETTRICA JLG E 300 AJP

Altezza di lavoro	10.97 m	12 m
Altezza della piattaforma	8.97 m	
Sbraccio orizzontale	6.12 m	
Sbraccio di lavoro *	6.77 m*	
Altezza verticale e di scavalcamento	4.01 m	
Rotazione (non continua)	350°	
Portata della piattaforma — Illimitata	230 kg	9 m
Rotazione della piattaforma (idraulica)	180°	
Jib – Lunghezza totale	1.22 m	
Jib — Tipo di articolazione	144° verticale (+84°/ -60°)	
JibPLUS® — Tipo di articolazione	180° orizzontale	
A. Dimensioni della piattaforma	0.76 m x 1.22 m	6 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. Interasse	1.65 m	
G. Luce da terra	0.10 m	
Peso della macchina ¹	7,100 kg	3 m
Pressione massima esercitata al suolo	11.95 kg/cm ²	
Velocità di traslazione	7.2 km/h	
Pendenza superabile	25%	
Pneumatici	25 x 7-12 Antitraccia	0
Raggio di sterzata — Interno	1.52 m	
Raggio di sterzata – Esterno	3.10 m	
Sistema elettrico	48V CA	
Batterie	8 x 6V 305A/hr	
Sistema di trazione	Doppio CA	
Freni	Automatici negativi a molla	
Motore idraulico	Magnete perm.	
Pompa idraulica	Ad ingranaggi	-3 m
Sistema idraulico	23.0 L	

