

SCHEDA TECNICA – PIATTAFORMA SEMOVENTE ARTICOLATA ELETTRICA JLG E 450 AJ

Altezza di lavoro	15.72 m
Altezza della piattaforma	13.72 m
Sbraccio orizzontale	7.24 m
Sbraccio di lavoro *	7.89 m*
Altezza verticale e di scavalamento	7.70 m
Rotazione (non continua)	360°
Portata della piattaforma — Illimitata	230 kg
Rotazione della piattaforma (idraulica)	180°
Jib - Lunghezza totale	1.24 m
Jib - Tipo di articolazione	144° (+84°/-60°)
A. Dimensioni della piattaforma	0.76 m x 1.52 m
B. Larghezza totale	1.75 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	Zero
D. Altezza a riposo	2.01 m
E. Lunghezza a riposo	6.45 m
F. Interasse	2.01 m
G. Luce da terra	0.20 m
Peso della macchina ¹	6.670 kg
Pressione massima esercitata al suolo	5.3 kg/cm ²
Velocità di traslazione	5.2 km/h
Pendenza superabile	30%
Pneumatici	240/55-17.5 a riempimento di schiuma
Raggio di sterzata - Interno	0.61 m
Raggio di sterzata - Esterno	3.15 m
Sistema elettrico	48V CC
Batterie	8 x 6V 370A/hr
Sistema di trazione	Doppio CA
Freni	Automatici negativi a molla
Motore idraulico	Magnete perm.
Pompa idraulica	Ad ingranaggi
Serbatoio idraulico	20.0 L

