

Piattaforme aeree a braccio articolato

800AJ

Altezza di lavoro	26.38 m
Altezza della piattaforma	24.38 m
Sbraccio orizzontale	15.80 m
Sbraccio di lavoro *	16.45 m*
Altezza verticale e di scavalco	9.78 m
Rotazione (continua)	360°
Portata della piattaforma - Illimitata	230 kg
Rotazione della piattaforma (idraulica)	180°
Jib - Lunghezza totale	1.83 m
Jib - Tipo di articolazione	130° (+70°/ -60°)
A. Dimensioni della piattaforma	0.91 m x 1.83 m
B. Larghezza totale	2.49 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	0.76 m
D. Altezza a riposo	3.00 m
E. Lunghezza a riposo	11.13 m
F. Interasse	3.05 m
G. Luce da terra	0.28 m
Peso della macchina ¹	16.110 kg
Pressione massima esercitata al suolo	5.60 kg/cm ²
Velocità di traslazione - 2 ruote motrici	4.8 km/h
Velocità di traslazione - 4 ruote motrici	4.8 km/h
Pendenza superabile - 2 ruote motrici	30%
Pendenza superabile - 4 ruote motrici	45%
Pneumatici	18 - 625, a riempimento di schiuma
Assale oscillante	0.20 m
Raggio di sterzata - Int. 2 ruote motrici	3.81 m
Raggio di sterzata - Int. 4 ruote motrici	1.83 m
Raggio di sterzata - Est. 2 ruote motrici	6.02 m
Raggio di sterzata - Est. 4 ruote motrici	3.53 m
Motore diesel	Deutz TD 2.9 L4 50 kW
Capacità serbatoio carburante	151 L
Serbatoio idraulico	261 L
Alimentazione ausiliaria	12V CC

Modello JLG 800AJ

