

SCHEDA TECNICA – PIATTAFORMA SEMOVENTE TELESCOPICA DIESEL JLG 660 SJ

Altezza di lavoro	22.02 m
Altezza della piattaforma	20.02 m
Sbraccio orizzontale	17.40 m
Sbraccio di lavoro *	18.05 m*
Rotazione (continua)	360°
Portata della piattaforma - Illimitata	270 kg
Platform Capacity – Restricted	340 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	2.48 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	1.22 m
D. Altezza a riposo	2.50 m
E. Lunghezza totale	10.79 m
G. Interasse	2.51 m
H. Luce da terra	0.29 m
Peso della macchina 1	11,603 kg
Pressione massima esercitata al suolo	6.07 kg/cm ²
Massimo carico su ruota	6,677 kg
Velocità di traslazione - 2 ruote motrici 4 x 4 x 2	6.3 km/h
Pendenza superabile - 4 ruote motrici 4 x 4 x 2	45%
Pneumatici	355/55D625 a riempimento di schiuma
Assale oscillante (opzionale)	0.20 m
Raggio di sterzata - Interno 2 ruote motrici	2.92 m
Raggio di sterzata - Interno 4 ruote motrici	1.61 m
Raggio di sterzata - Esterno 2 ruote motrici	5.96 m
Raggio di sterzata - Esterno 4 ruote motrici	3.87 m
Motore diesel Deutz D2011L04	36.4 kW
Capacità serbatoio carburante	117 L
Sistema idraulico	129 L

12V DC

Alimentazione ausiliaria





