

## SCHEDA TECNICA – PIATTAFORMA SEMOVENTE TELESCOPICA DIESEL JLG 1350 SJP

Altezza di lavoro	43.30 m
Altezza della piattaforma	41.30 m
Sbraccio orizzontale	24.38 m
Sbraccio di lavoro *	25.03 m*
Rotazione (continua)	360°
Portata della piattaforma - Limitata	450 kg
Portata della piattaforma - Illimitata	230 kg
Rotazione della piattaforma (idraulica)	180°
Jib - Lunghezza totale	2.44 m
Jib telescopico ritratto	—
Jib telescopico esteso	—
Jib - Tipo di articolazione	130° verticale (+75°/-55°)
JibPLUS® - Tipo di articolazione	180° orizzontale
A. Dimensioni della piattaforma	0.91 m x 2.44 m
B. Larghezza totale (assali ritratti)	2.49 m
Larghezza totale (assali estesi)	3.81 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	1.68 m
D. Altezza a riposo	3.05 m
E. Lunghezza a riposo	14.89 m
Lunghezza di trasporto	11.86 m
F. Interasse	3.81 m
Luce da terra	0.30 m
Peso della macchina <sup>1</sup>	20.400 kg
Pressione massima esercitata al suolo	7.52 kg/cm <sup>2</sup>
Velocità di traslazione	5.2 km/h
Pendenza superabile	45%
Pneumatici (a riempimento di schiuma)	445/50D710
Assale oscillante	0.30 m
Raggio di sterzata - Interno (assali ritratti)	4.39 m
Raggio di sterzata - Interno (assali estesi)	2.44 m
Raggio di sterzata - Esterno (assali ritratti)	6.86 m
Raggio di sterzata - Esterno (assali estesi)	5.89 m
Motore diesel - Deutz TCD2.9 L4	55,4 kW
Capacità serbatoio carburante	117 L
Sistema idraulico	250 L
Alimentazione ausiliaria	12V CC

45 m  
42 m  
39 m  
36 m  
33 m  
30 m  
27 m  
24 m  
21 m  
18 m  
15 m  
12 m  
9 m  
6 m  
3 m  
0

