

## **SCHEDA TECNICA** - PIATTAFORMA SEMOVENTE ARTICOLATA DIESEL JLG 1250 AJP

Albana di Isuara	40.70
Altezza di lavoro	40.30 m
Altezza della piattaforma	38.30 m
Sbraccio orizzontale	19.25 m
Sbraccio di lavoro *	19.90 m*
Altezza verticale e di scavalcamento	18.44 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 - Tipo di articolazione	130° verticale (+75°/-55°)
JibPLUS® - Tipo di articolazione	125° 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)	0.91 m
D. Altezza a riposo	3.05 m
E. Lunghezza a riposo (posizione di trasporto	11.46 m
F. Interasse	3.81 m
G. Luce da terra	0.30 m
Peso della macchina 1	21.000 kg
Pressione massima esercitata al suolo	7.03 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 TCD 2.9 L4	55.4 kW
Capacità serbatoio carburante	117 L
Sistema idraulico	390 L
Alimentazione ausiliaria	12V DC



