

# PIATTAFORME AEREE A BRACCIO ARTICOLATO

**1250AJP**

Altezza piattaforma (Piano calpestio)	38.10 m
Sbraccio orizzontale	19.25 m
Altezza scavalco	18.44 m
Rotazione (non continui)	360°
Portata piattaforma – limitata	450 kg
Portata piattaforma – non limitata	230 kg
Rotazione piattaforma	180°
Jib – Lunghezza totale	2.44 m
Jib – Tipo di articolazione	130° Vertical (+75°/-55°)
JibPLUS™ - Tipo di articolazione	125° Horizontal
A. Dimensione piattaforma	0.91 m x 2.44 m
B. Larghezza totale (Assale retratto)	2.49 m
Larghezza totale (Assale esteso)	3.81 m
C. Sbraccio di coda ( in condizioni di lavoro)	2.26 m
D. Altezza a riposo	3.05 m
E. Lunghezza a riposo	11.46 m
F. Interasse ruote	3.81 m
G. Luce dal suolo	0.30 m
Peso lordo veicolo *	19,958 kg
Pressione massima esercitata al suolo	7.03 kg/cm <sup>2</sup>
Velocità di traslazione	5.2 km/h
Pendenza superabile	45%
Pneumatici	445/500R10 Pneumatici riempiti
Asse oscillante	0.30 m
Raggio di sterzata – Interno (Assale retratto)	4.39 m
Raggio di sterzata – Interno (Assale esteso)	2.44 m
Raggio di sterzata – Esterno (Assale retratto)	6.86 m
Raggio di sterzata – Esterno (Assale retratto)	5.89 m
Motore diesel - Deutz BF 4M 2011	65 kW
Capacità serbatoio carburante	117 L
Serbatoio idraulico	202 L
Alimentazione ausiliaria	12V DC

\* Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentare il peso.  
La specifica è soggetta a cambiamenti a seconda della norme del paese o delle opzioni addizionali.



# JLG MODELLO 1250AJP

