

PIATTAFORME AEREE A BRACCIO ARTICOLATO

510AJ

Altezza piattaforma (Piano calpestio)	15.81 m
Sbraccio orizzontale	9.48 m
Altezza scavalcamento	7.63 m
Rotazione (non continui)	360°
Portata piattaforma – Non limitata	230 kg
Rotazione piattaforma	180°
Jib – Lunghezza totale	1.24 m
Jib – Tipo di articolazione	145° (+75° / -70°)
A. Dimensioni piattaforma	0.76 m x 1.83 m
B. Larghezza totale	2.26 m
C. Sbraccio di coda (condizioni di lavoro)	Zero
D. Altezza a riposo	2.30 m
E. Lunghezza a riposo	7.68 m
F. Passo ruote	2.34 m
G. Luce da terra	0.36 m
Peso lordo del veicolo ¹	7,300 kg
Pressione massima esercitata al suolo	3.37 kg/cm ²
Velocità di traslazione 4 x 2 x 2	—
Velocità di traslazione 4 x 4 x 2	7.2 km/h
Pendenza superabile 4 x 2 x 2	—
Pendenza superabile 4 x 4 x 2	45%
Pneumatici (Riempimento con schiuma)	12 x 16.5
Asse oscillante (opzionale)	0.20 m
Raggio di sterzata – Interno	2.00 m
Raggio di sterzata – Esterno	5.00 m
Motore diesel (Deutz F3M1011F)	35 kW
Capacità del serbatoio	62.5 L
Serbatoio idraulico	113.6 L
Motore ausiliario	12V DC

¹ Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentare il peso.

La specifica e soggetta a cambiamenti a seconda della norme del paese o delle opzioni addizionali.



JLG MODELLO 510AJ

