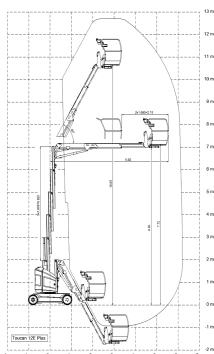


PIATTAFORME ARTICOLATE ELETTRICHE



JLG TOUCAN 1210



Caratteristiche

	Toucan 1210
Altezza di lavoro	12,00 m
Altezza piattaforma	10,00 m
Staroccia orizzontale	5,00 m
Staroccia orizzontale (con rotazione piattaforma)	5,22 m
Altezza libera sotto piattaforma	7,00 m
Rotazione (non continua)	343°
Rotazione piattaforma	120°*
Portata - Piattaforma standard	250 kg†
JB - Lunghezza totale	3,40 m
JB - Tipo di articolazione	116" (+59"/-57")
A. Dimensioni piattaforma (L x l)	1,10 m x 0,70 m
B. Larghezza	1,20 m
C. Ingombro di coda	15 cm
D. Altezza	1,99 m
E. Lunghezza	3,85 m
Lunghezza (con rotazione piattaforma)	4,07 m
F. Passo ruote	1,60 m
G. Luce da terra	8 cm
Peso	5,200 kg
Peso (con rotazione piattaforma)	5,300 kg
Pressione massima esercitata al suolo	17,7 kg/cm ²
Velocità di traslazione - Abbassata	3,50 km/h
Velocità di traslazione - Sollevata	0,55 km/h
Raggio di sterzata - Esterno	3,20 m
Raggio di sterzata - Interno	1,53 m
Pendenza superabile	12%
Distanza tra piattaforma std. e parete - anteriore	0,00 m
Distanza tra piattaforma std. e parete - laterale	0,00 m
Ruote (gomma piena)	21 x 8 x 15
Sistema elettrico	24V DC
Batterie	24V - 620 A/h
Caricabatteria	24V - 70A
Motori delle ruote	2 Motore idraulico
Freno	Disco
Motori elettrici	4,8 kW 24V DC
Serboatoio idraulico	55 l

*Portata - Due persone all'esterno e interno.

†Opzionale indicatore di pianità con allarme [?]

*Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentare il peso.