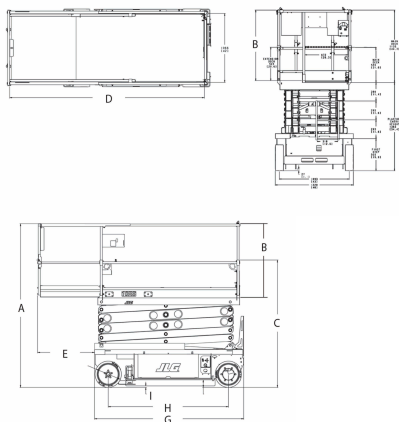


PIATTAFORMA AEREA A PANTOGRAFO



10RS AJ



Caratteristiche

• Altezza di lavoro	11,75 m
• Altezza piattaforma - Sollevata	9,75 m
A. Altezza piattaforma - Abbassata	1,38 m
B. Altezza persilina piattaforma	1,10 m
C. Altezza a riposo (ripiegato)	1,97 m
• D. Dimensioni interne piattaforma (largh. x lunghez.)	1,07 m x 2,16 m
E. Estensione piattaforma	0,88 m
F. Larghezza complessiva	1,22 m
G. Lunghezza complessiva	2,41 m
H. Interasse	1,85 m
I. Luce da terra (centro della macchina)	10 cm
• Portata piattaforma ¹	320 kg
• Portata estensione piattaforma	120 kg
• Tempo di salita/discesa	60 / 60 sec.
• Massima altezza di traslazione	9,75 m
• Peso macchina ²	2,750 kg
• Pressione max. esercitata al suolo	7,60 kg/cm ²
• Velocità di traslazione - Abbassata	4,0 km/h
• Pendenza superabile	25%
• Raggio di sterzata - Interno	1,22 m
• Raggio di sterzata - Esterno	3,18 m

¹ Le portate mostrate sono di massimo 2 persone in interni su entrambi i modelli.

I valori per esterni sono: 6RS - 1 persona/230kg; 10RS - 1 persona/320kg

² Alcune opzioni e standard nazionali possono aumentare il peso e/o le dimensioni.