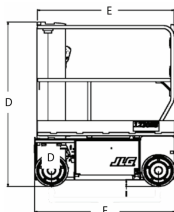
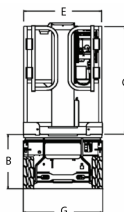
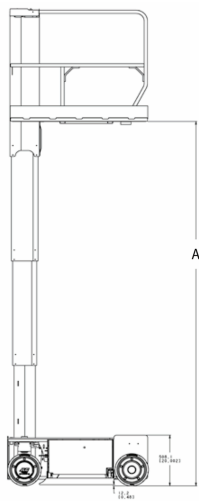


SOLLEVATORE A PIATTAFORMA TELESCOPICA



1230 ES



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 lunghi) 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 piattaforma¹ 320 kg
- Portata estensione piattaforma 120 kg
- Tempo di salita/discisa 60 / 60 sec.
- Massima altezza di traslazione 9,75 m
- Peso macchina² 2,750 kg
- Pressione max. esercitata al suolo 7,60 kg/cm²
- 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 massima 2 persone in interni su entrambi i modelli.

I valori per esterni sono: 0RS - 1 persona/230kg ; 10RS - 1 persona/320kg

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