

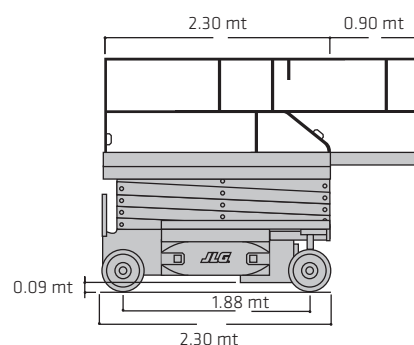
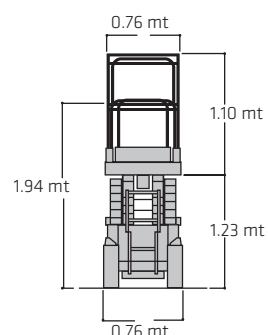
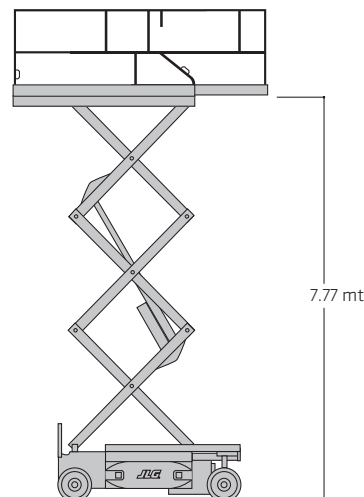
## VERTICALE ELETTRICA 10 METRI

### VE 10 JL - 2630 ES



#### Specifiche piattaforma

Altezza di lavoro	9.77 mt
Altezza della piattaforma - Sollevata	7.77 mt
Lunghezza piattaforma chiusa	1.23 mt
Altezza parapetti della piattaforma	1.10 mt
Altezza max con parapetti alzati	2.33 mt
Altezza max con parapetti ripiegati	1.94 mt
Dimensioni della piattaforma	0.76 x 2.30 mt
Estensione piattaforma	90 cm
Lunghezza	2.30 mt
Larghezza	0.76 mt
Passo (interasse)	1.88 mt
Altezza dal suolo	0.09 mt
Portata della piattaforma	230 kg
Portata estensione piattaforma	120 kg
Tempo di sollevamento/abbassamento	40/40 secondi
Altezza massima guida	7.77 mt
Peso	2200 kg ca
Pressione esercitata al suolo	6.33 kg/cm <sup>2</sup>
Velocità di spostamento, Abbassato	4.4 km/h
Velocità di spostamento, Sollevato	0.8 km/h
Pendenza superabile	25%
Raggio di sterzata - Interno	Zero
Raggio di sterzata - Esterno	2.06 mt
Misura pneumatici	406 x 125 mm
Tipo pneumatici	ANTITRACCIA PIENI
Batterie	4 x 6V, 220 A/hr
Caricatore	20 amp automatic (120V/ 240V - 50/60 hz)
Trasmissione	24V elettrici 6 kW



\* I dati tecnici riportati sono di carattere commerciale e indicativi, i dati di riferimento effettivi si trovano sul manuale d'uso e manutenzione del mezzo

