

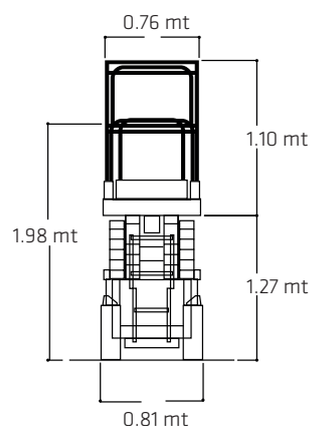
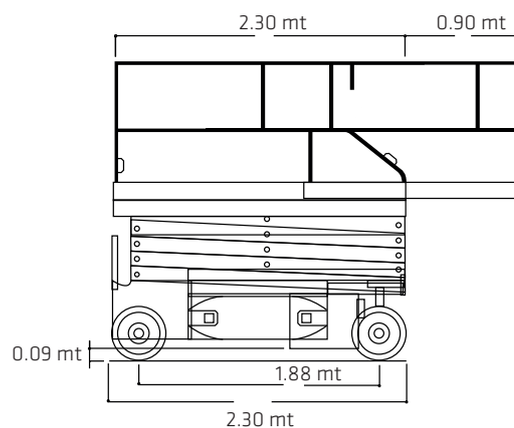
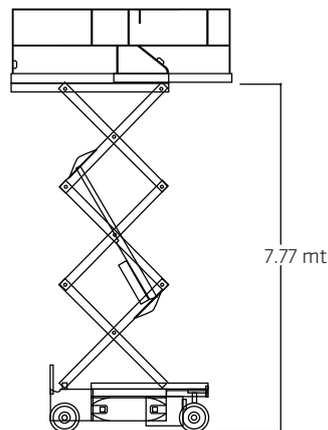
## VERTICALE ELETTRICA 10 METRI

### VE 10 JL - 2632 ES



#### Specifiche piattaforma

Altezza di lavoro	<b>9.77 mt</b>
Altezza della piattaforma - Sollevata	<b>7.77 mt</b>
Altezza a riposo	<b>2.37 mt</b>
Altezza pensile piattaforma	<b>1.10 mt</b>
Altezza a riposo ripiegato	<b>1.98 mt</b>
Dimensioni della piattaforma	<b>0.76 x 2.30 mt</b>
Estensione piattaforma	<b>0.90 mt</b>
Lunghezza complessiva	<b>2.30 mt</b>
Larghezza complessiva	<b>0.81 mt</b>
Interasse	<b>1.88 mt</b>
Luce da terra	<b>0.09 mt</b>
Portata della piattaforma	<b>230 kg</b>
Portata estensione piattaforma	<b>120 kg</b>
Tempo di salita/discesa	<b>40/40 secondi</b>
Massima altezza di traslazione	<b>7.77 mt</b>
Peso	<b>2135 kg ca</b>
Pressione massima al suolo	<b>6.33 kg/cm<sup>2</sup></b>
Velocità di traslazione - abbassata	<b>4.4 km/h</b>
Pendenza superabile	<b>25 %</b>
Raggio di sterzata - Interno	<b>0</b>
Raggio di sterzata - Esterno	<b>2.06 mt</b>
Pneumatici	<b>SOLIDI ANTITRACCIA 406 x 125</b>
Trazione	<b>24 V elettrica 6 kw</b>
Batterie ciclo prolungato	<b>4 x 6V, 220 a/hr</b>
Sistema idraulico	<b>10.6 L</b>



\* 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



**NOLEGGIO**

**VENDITA**

**FORMAZIONE**

**ASSISTENZA**