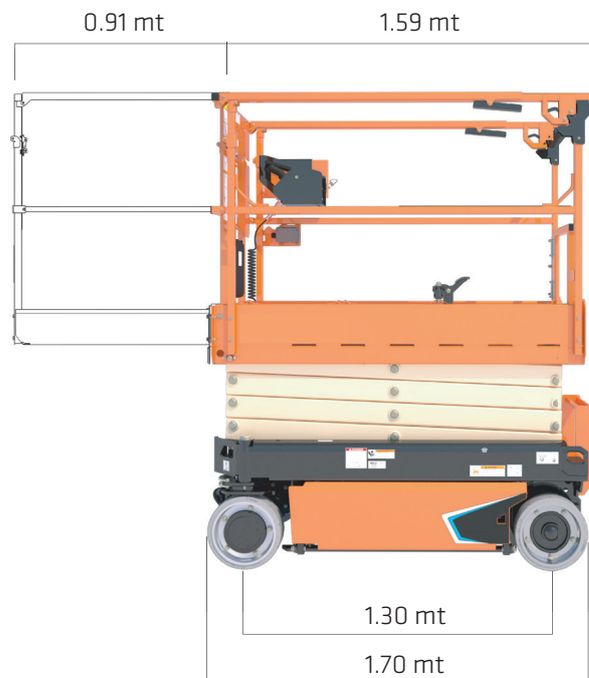


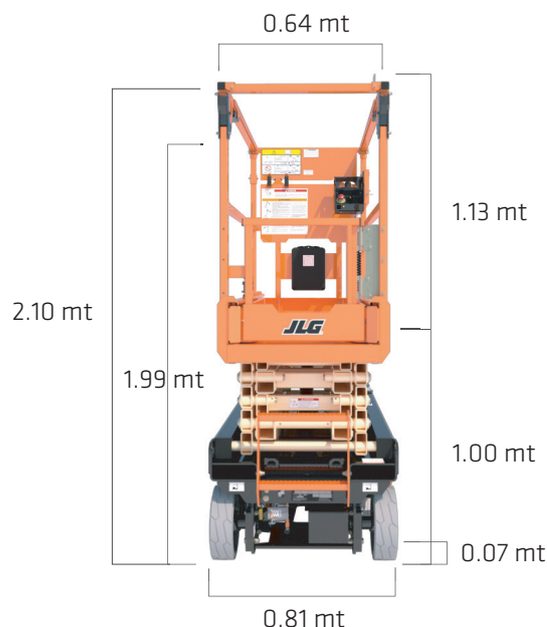
VERTICALE ELETTRICA 8 METRI

VE 8 JL - ES 1932



Specifiche piattaforma

Altezza di lavoro	7.80 mt
Altezza piattaforma in elevazione	5.80 mt
Altezza a riposo	2.10 mt
Dimensioni cestello	0.64 x 1.59 mt
Estensione piano di appoggio	0.91 mt
Larghezza totale	0.81 mt
Lunghezza totale	1.70 mt
Passo trazione	1.30 mt
Luce dal suolo	0.07 mt
Portata della piattaforma	230 kg
Portata estensione piattaforma	120 kg
Tempo di salita/discesa	20/27 secondi
Peso	1565 kg ca
Pressione esercitata al suolo	8.01 kg/cm²
Velocità con piattaforma abbassata	4.8 km/h
Velocità con piattaforma sollevata	0.8 km/h
Pendenza superabile	25 %
Raggio di sterzata - Interno	Zero
Raggio di sterzata - Esterno	1.70 mt
Batterie	4 x 6V, 220 A/h
Capacità idraulica	7 L
Misura pneumatici	323 x 102 mm



* 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