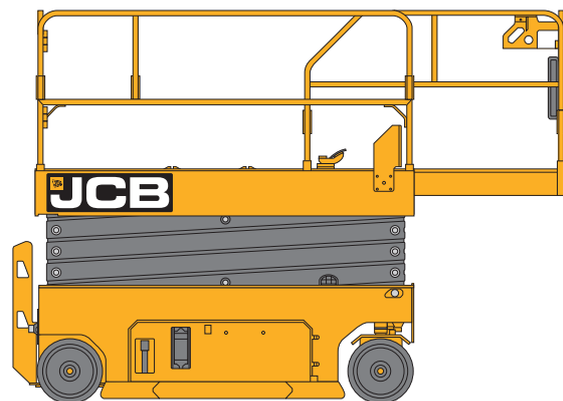
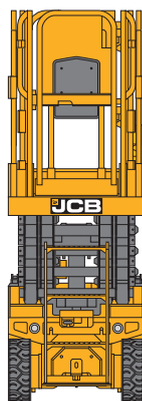


PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA



CARATTERISTICHE STANDARD

Dimensioni della piattaforma (L x P x A)	m	1,64 x 0,75 x 1,1
Capacità di carico	kg (lb)	230 (505)
Max. occupanti della piattaforma (all'aperto)	persone	1
Max. occupanti della piattaforma (al chiuso)	persone	2
Max. forza laterale consentita (all'aperto)	N (lbf)	200 (45)
Max. forza laterale consentita (al chiuso)	N (lbf)	400 (90)
Max velocità del vento consentita (all'aperto)	m/s / mph	12,5 / 28
Max. pendenza consentita (anteriore/posteriore)	gradi	3
Max. pendenza ammissibile (laterale/laterale)	gradi	1,5
Altezza minima da terra (a riposo)	m (in)	0,07 (2,75)
Interasse	m (in)	1,33 (52)
Raggio di sterzata (esterno)	m (ft-in)	1,49 (4-11)
Raggio di sterzata (interno)	m (in)	0,04 (1,5)
Pendenza massima superabile	%	25
Massima velocità di guida (a riposo)	km/h (mph)	2,8 (1,7)
Massima velocità di guida (sollevata)	km/h (mph)	0,8 (0,5)
Velocità di sollevamento (caricata)		20-25
Velocità di discesa (caricata)	s	25-30
Dimensioni degli pneumatici pieni	mm (in)	305 x 115 (12 x 4,5)
Volume serbatoio olio idraulico	l (gal)	12 (2,6)
Vol. impianto idraulico	l (gal)	14 (3,1)
Pressione dell'impianto idraulico	Mpa	24,8
Batteria	Ah	6 V x 4 (225)
Unità di alimentazione	V CC (kW)	24 (3,3)
Tensione in ingresso del caricatore	V CA	100-240
Modello di guida e sterzata		2, ruote anteriori
Freni		2, ruote posteriori
Pneumatici		Antitraccia

PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |

