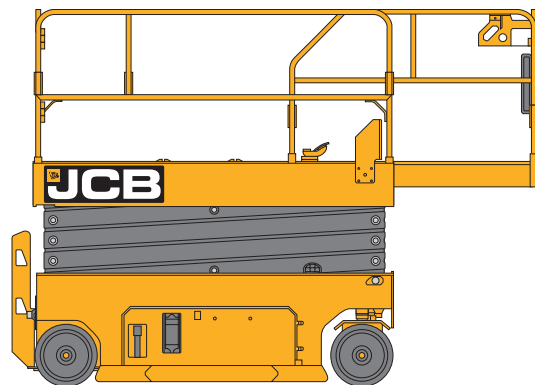
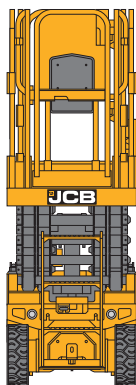


PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA



CARATTERISTICHE STANDARD

Max. altezza della piattaforma	m (ft-in)	5,71 (18-9)
Max. altezza di lavoro	m (ft-in)	7,71 (24-9)
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/al chiuso)	persone	1/2
Estensione dello sbraccio	m (in)	0,9 (35)
Lunghezza complessiva (a riposo)	m (ft-in)	1,78 (5-10)
Larghezza totale (a riposo)	m (ft-in)	0,77 (2-6,5)
Altezza totale (a riposo, guardrail piegato)	m (ft-in)	1,85 (6-1)
Altezza totale (a riposo con guardrail aperto)	m (ft-in)	2,12 (6-11)
Altezza minima da terra (a riposo)	m (in)	0,07 (2,75)
Interasse	m (in)	1,33 (52)
Max. pendenza consentita (anteriore/posteriore)	gradi	3
Max. pendenza ammissibile (laterale/laterale)	gradi	1,5
Raggio di sterzata (esterno/interno)	m (ft-in)	1,49 (4-11) / 0,04 (1,5)
Pendenza massima superabile	%	25
Massima velocità di guida (a riposo/sollevata)	km/h (mph)	2,8 (1,7) / 0,8 (0,5)
Velocità di sollevamento (caricata)	s	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
Peso complessivo	kg (lb)	1696 (3739)

PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |

