

CAPITOLO 7 PARAMETRI TECNICI

Tabella 7-1 Parametri tecnici della serie ZS0508C

Modello	Serie ZS0508C	Parametri	
	Altezza massima di lavoro	6,5 m	21 ft 4 in
Dimensione	Altezza massima della piattaforma	4,5 m	14 ft 9 in
	Altezza minima della piattaforma	0,99 m	3 ft 3 in
	Lunghezza della piattaforma	1,29 m	4 ft 3 in
	Larghezza della piattaforma	0,7 m	2 ft 4 in
	Dimensioni del ponte di estensione	0,6 m	2 ft
	Altezza complessiva (binari alzati)	2,1 m	6 ft 11 in
	Altezza complessiva (guide ripiegate)	1,74 m	5 ft 9 in
	Lunghezza complessiva	1,46 m	4 ft 9 in
	Larghezza complessiva	0,81 m	2 ft 8 in
	Altezza minima da terra (a riposo)	0,07 m	3 in
Lavoro Prestazioni	Capacità massima	240 kg	530 lbs
	Capacità sul ponte di estensione	100 kg	220 lbs
	Numero massimo di operatori	1 (Interno)	
	Velocità di marcia (a riposo)	2 km/h	1,25 mph
	Velocità di trasmissione (alzata)	0 km/h	0 mile/h
	Raggio di sterzata	0 m/in	
	Motore di azionamento	24V/2×0,77KW	
	Tempo di salita/discesa	23s/25s	

Tabella 7-1 Parametri tecnici della serie ZS0508C (segue)

Modello	Serie ZS0508C	Parametri	
Lavoro Prestazioni	Pendenza	25% (14°)	
	Pendenza massima di lavoro (laterale/verticale)	1,7°/1,7°	
	Guida	Ruote posteriori	
٠.	Freno a dischi multipli	Ruote posteriori	
Potenza	Batteria	2×12V/115Ah	
	Caricabatterie	24V/30A	
Peso	Peso complessivo	895 kg	1975 lbs