

Altezza di lavoro	10,00 metri
A - Altezza della piattaforma elevata	8,00 metri
B - Altezza della piattaforma - Riposto	1,26 m
C - Lunghezza della piattaforma	2,30 m
D - Larghezza della piattaforma	1,12 m
Estensione della piattaforma	0,91 m
E - Altezza complessiva (con le rotaie sollevate)	2,4 metri
Altezza complessiva (con le rotaie abbassate)	1,73 m
F - Lunghezza totale	2,49 m
G - Larghezza complessiva	1,15 m
H - Passo	1,85 m
I - Altezza da terra (a veicolo ripiegato)	0,11 m
J - Altezza da terra (rialzata)	0,02 m
Capacità della piattaforma	450 kg
Capacità di estensione del ponte	113 kg
Numero massimo di lavoratori	Interno: 2 Esterno: 1
Velocità di guida (a veicolo chiuso)	4 km/h
Velocità di guida (aumentata)	0,8 km/h
Raggio di sterzata (interno)	0,1 m
Raggio di sterzata (esterno)	2,2 milioni
Motore di sollevamento	24 V/3,3 kW
Motore di azionamento	24 V/2x0,75 kW
Tempo di salita/discesa	31/40 anni
Pendenza superabile	25% (14°)
Pendenza massima di lavoro (laterale/verticale)	2°/3°
Controllare	Controllo proporzionale
Guidare	Ruote anteriori
Freno	Ruote anteriori
Pneumatico	φ381mm×127mm
Batteria	230Ah agli ioni di litio
Caricabatterie	24V/30A
Caricabatterie (opzionale)	24V/60A
Grossolano	2550 kg