



A. Altezza piattaforma – Sollevata	7,92 m
B. Altezza piattaforma – Abbassata	1,26 m
C. Altezza pensilina	1,10 m
D. Altezza totale	1,97 m
E. Dimensione piattaforma	1,12 m x 2,50 m
F. Estensione piattaforma	1,27 m
G. Larghezza totale	1,17 m
H. Lunghezza totale	2,50 m
I. Interasse ruote	2,09 m
J. Luce dal suolo	0,13 m
Portata piattaforma ¹	450 kg
Portata estensione piattaforma	120 kg
Tempo di salita/Discesa	40/50 sec.
Massima altezza di traslazione	7,92 m
Peso lordo veicolo ²	2.600 kg
Pressione massima esercitata al suolo	6,90 kg/cm ²
Velocità di traslazione – Abbassata	4,0 km/h
Velocità di traslazione – Sollevata	0,8 km/h
Pendenza superabile	25%
Raggio di sterzata – Interno	Zero
Raggio di sterzata – Esterno	2,41 m
Pneumatici (anti traccia)	406 x 125
Freni (sulle ruote motrici)	Elettrici, attrito automatico
Motore di traslazione	24V Elettrici 6 kW
Batterie	4 x 6V 220 A/hr
Carica batterie (120/240V – 50/60HZ)	20 Amp Automatico
Motore pompa	3 kW
Serbatoio idraulico	20,0 L

¹ Le portate indicate sono per 2 persone max per impieghi interni. Per impieghi esterni le portate sono: 2646ES – 2 persone / 230 kg.

² Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.

La specifica è soggetta a cambiamenti a seconda della norme del paese o delle opzioni addizionali.

