

A. Altezza piattaforma – Sollevata	5,72 m
B. Altezza piattaforma – Abbassata	0,89 m
C. Altezza pensilina	1,10 m
D. Altezza totale ¹	1,55 m
E. Dimensione piattaforma	0,76 m x 1,87 m
F. Estensione piattaforma	0,90 m
G. Larghezza totale	0,76 m
H. Lunghezza totale	1,87 m
I. Interasse ruote	1,60 m
J. Luce dal suolo	0,09 m
Portata piattaforma ²	230 kg
Portata estensione piattaforma	120 kg
Tempo di salita/Discesa	20/30 sec.
Massima altezza di traslazione	5,72 m
Peso lordo veicolo ³	1.550 kg
Pressione massima esercitata al suolo	8,65 kg/cm ²
Velocità di traslazione – Abbassata	4,8 km/h
Velocità di traslazione – Sollevata	0,8 km/h
Pendenza superabile	25%
Raggio di sterzata – Interno	Zero
Raggio di sterzata – Esterno	1,75 m
Pneumatici (anti traccia)	323 x 100
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	8,3 L

¹ Balaustre abbattibili disponibili come opzione sul modello 1930ES

² Le portate indicate sono per 2 persone max per impieghi interni. Per impieghi esterni le portate sono:1930ES – 1 persona / 120 kg.

³ 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.

