

A. Altezza piattaforma – Sollevata	6.10 m
B. Altezza piattaforma – Abbassata	1.10 m
C. Altezza pensilina	1.10 m
D. Altezza totale ¹	1.82 m
E. Dimensione piattaforma	0.76 m x 2.30 m
F. Estensione piattaforma	0.90 m
G. Larghezza totale	0.76 m
H. Lunghezza totale	2.30 m
I. Interasse ruote	1.88 m
J. Luce dal suolo	0.09 m
Portata piattaforma ²	360 kg
Portata estensione piattaforma	120 kg
Tempo di salita/Discesa	30/40 sec
Massima altezza di traslazione	6.10 m
Peso lordo veicolo ³	2.065 kg
Pressione massima esercitata al suolo	6.33 kg/cm ²
Velocità di traslazione – Abbassata	4.4 km/h
Velocità di traslazione – Sollevata	0.8 km/h
Pendenza superabile	25%
Raggio di sterzata – Interno	Zero
Raggio di sterzata – Esterno	2.06 m
Pneumatici (Anti traccia)	406 x 125
Freni (sulle ruote motrici)	Automatic
	Friction – Front
Motore di traslazione	24V Electric
	6 kW
Batterie	4 x 6V 220A/hr
Carica batterie (120/240V – 50/60HZ)	20 Amp
	Automatic
Motore pompa	3 kW
Serbatoio idraulico	10.6 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 ; 2030ES – 1 persona / 160 kg ; 2646ES – 2 persone / 230 kg ; 3246ES – 1 persona / 320 kg.

3 Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.

