

2630ES

Specifications

A. Altezza piattaforma – Sollevata	7,77 m
B. Altezza piattaforma – Abbassata	1,23 m
C. Altezza pensilina	1,10 m
D. Altezza totale	1,94 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	230 kg
Portata estensione piattaforma	120 kg
Tempo di salita/Discesa	40/40 sec.
Massima altezza di traslazione	7,77 m
Peso lordo veicolo ¹	2.200 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)	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	10,6 L

¹ 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.

Dimensions

