

## MODELLO VE 8 GE (GS 1932)

Dimensioni	
Altezza di lavoro	7.79 m
A) Altezza della piattaforma - Sollevata	5.79 m
B) Lunghezza piattaforma chiusa	1.63 m
Lunghezza piattaforma estesa	2.54 m
Lunghezza pianale estensibile	0.91 m
C) Larghezza	0.74 m
Altezza parapetto piegato	1.10 m
D) Altezza - Con parapetti ripiegati	1.75 m
Con parapetti alzati	2.11 m
E) Lunghezza	1.83 m
F) Larghezza	0.81 m
G) Interasse	1.32 m
H) Altezza dal suolo	6 cm
I) Altezza con slitte anti ribaltamento abbassate	2 cm
Dimensioni piattaforma	0.74 x 1.63 m
Portata della piattaforma	227 kg
Portata della piattaforma - su allungamento	in proporzione all'area
Tempo di sollevamento/abbassamento	16/29 seconds
Pressione esercitata al suolo	10.35 kg/cm <sup>2</sup>
Peso (ANSI/CSA)	1.498 kg
Comandi	proporzionali
Dati sulle prestazioni	
Velocità di spostamento, Abbassato	4.0 kmph
Velocità di spostamento, Sollevato	0.8 kmph
Pendenza superabile	30%
Raggio di sterzata - Interno	Zero
Raggio di sterzata - Esterno	1.55 m
Misura pneumatici	30x 11 x20 cm
Tipo pneumatici	ANTITRACCIA PIENI
Batterie	4 x6V, 225 amp-hr
Caricatore	20 Amp Automatic / 120V/240V - 50/60 Hz
Trasmissione	24V Electric / 8 hp

