

## MODELLO VE 10 GE (GS 2632)

Dimensioni	
Altezza di lavoro	9.92 m
A) Altezza della piattaforma - Sollevata	7.92 m
B) Lunghezza piattaforma chiusa	2.26 m
Lunghezza piattaforma estesa	3.18 m
Lunghezza pianale estensibile	0.91 m
C) Larghezza piattaforma chiusa	0.81 m
Altezza parapetto	1.10 m
D) Altezza fuori tutto - Con parapetti ripiegati	1.91 m
Con parapetti alzati	<b>2.26 m</b>
E) Lunghezza	2.44 m
F) Larghezza	0.81 m
G) Interasse	1.85 m
H) Altezza dal suolo	9 cm
I) Altezza con slitte anti ribaltamento abbassate	2 cm
Dimensioni piattaforma	0.81 x 2.26 m
Portata della piattaforma	227 kg
Portata della piattaforma - su allungamento	In proporzione all'area
Tempo di sollevamento/abbassamento	30/34 secondi
Pressione esercitata al suolo	ND
Peso (ANSI/CSA)	<b>1.956 kg</b>
Comandi	proporzionali
Dati sulle prestazioni	
Velocità di spostamento, Abbassato	3.5 kmph
Velocità di spostamento, Sollevato	0.8 kmph
Pendenza superabile	30%
Raggio di sterzata - Interno	Zero
Raggio di sterzata - Esterno	2.13 m
Misura pneumatici	406 x 125 mm
Tipo pneumatici	ANTITRACCIA PIENI
Batterie	4 x6V, 225 amp-hr
Caricatore	20 Amp Automatic / 120V/240V - 50/60 Hz
Trasmissione	24V Electric / 8 hp

