

MODELLO VE 10 GE (GS 2646)

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	1.15 m
Altezza parapetto	1.10 m
D) Altezza Con parapetti ripiegati	1.68 m
Con parapetti alzati	2.26 m
E) Lunghezza	2.41 m
F) Larghezza	1.17 m
G) Interasse	1.85 m
H) Altezza dal suolo	10 cm
I) Altezza con slitte anti ribaltamento abbassate	1.9 cm
Dimensioni piattaforma	1.15 x 2.26 m
Portata della piattaforma	454 kg
Portata della piattaforma - su allungamento	in proporzione all'aerea
Tempo di sollevamento/abbassamento	30/38 secondi
Pressione esercitata al suolo	N.D
Peso (ANSI/CSA)	2.447 kg
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

