

Modelli **GS-2632**

Misure

Altezza massima di lavoro*	9,93 m
A Altezza massima piano di calpestio con sensore di carico	7,93 m
B Altezza piattaforma a riposo	1,16 m
C Lunghezza piattaforma - esterna	2,26 m
- estesa	3,18 m
Lunghezza pianale estensibile	91 cm
D Larghezza piattaforma - esterna	81 cm
Altezza corrimano	1,10 m
Altezza pedana	15 cm
E Altezza chiusa: Parapetto pieghevole assemblato con parapetti pieghevoli	2,26 m
parapetti abbassati	1,91 m
F Lunghezza - chiusa	2,44 m
Lunghezza - estesa	3,33 m
G Larghezza	81 cm
H Interasse	1,85 m
A Altezza minima - centro macchina da terra	9 cm
A - con slitte antiribaltamento abbassate	2 cm

Prestazioni

Occupazione massima (in interni/esterni) ¹	2/- persone
Portata	227 kg
Portata - pianale estensibile	113 kg
Altezza di traslazione	massima altezza
Velocità di traslazione chiusa	3,5 km/h
Velocità di traslazione sollevata	0,8 km/h
Pendenza superabile - chiusa**	25%
Livellamento massimo stabilizzatori: anteriore/posteriore	—
Livellamento massimo stabilizzatori: laterale	—
Raggio sterzata - interno	zero
Raggio sterzata - esterno	2,13 m
Velocità salita/discesa	28/24 secondi
Comandi	proporzionali
Trazione	2 x 4
Freni multidisco	ruote posteriori
Pneumatici - in gomma solida, antitraccia	38 x 13 x 28 cm



Potenza

Alimentazione	24V DC (quattro batterie 6V 225 Ah)
Capacità serbatoio idraulico	17 L

Livello Sonoro e Vibrazioni

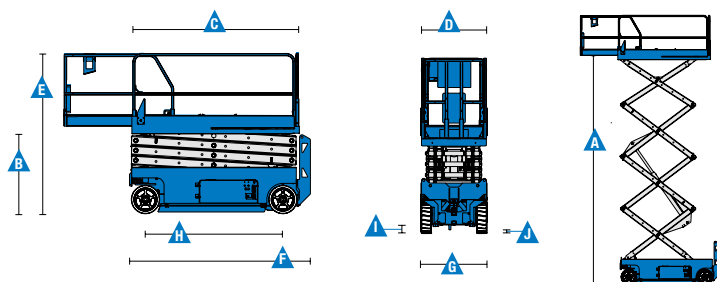
Livello pressione sonora (da comandi a terra)	<70 dBA
Livello pressione sonora (da comandi piattaf.)	<70 dBA
Vibrazioni	<2.5 m/s ²

Peso***

1.956 kg

Conformità alle normative

Direttive EU: 2006/42/EC - Macchine (standard armonizzato EN280; 2004/108/EC (compatibilità elettromagnetica); 2006/95/EC (LVD)



¹ Solo per uso in interni per GS-2632

* L'altezza di lavoro espressa in metri equivale al piano di calpestio più 2 metri.

** Grado d'inclinazione massima ammessa su pendenza. Vedere il manuale d'uso per i dettagli relativi alle pendenze.

*** Il peso può variare in funzione delle opzioni e delle normative del paese di utilizzo.