GENIE GS2632



Modelli	GS-2632
Misure	
Altezza massima di lavoro*	9,93 m
▲ Altezza massima piano di calpestio	
con sensore di carico	7,93 m
⚠ Altezza piattaforma a riposo	1,16 m
▲ Lunghezza piattaforma - esterna	2,26 m
- estesa	3,18 m
Lunghezza pianale estensibile	91 cm
▲ Larghezza piattaforma - esterna	81 cm
Altezza corrimano	1,10 m
Altezza pedana	15 cm
▲ Altezza chiusa: Parapetto pieghevole assemblato	
con parapetti pieghevoli	2,26 m
parapetti abbassati	1,91 m
▲ Lunghezza - chiusa	2,44 m
Lunghezza - estesa	3,33 m
▲ Larghezza	81 cm
<u>∧</u> Interasse	1,85 m
▲ Altezza minima - centro macchina da terra	9 cm
▲ - 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

Potenza Alimentazione

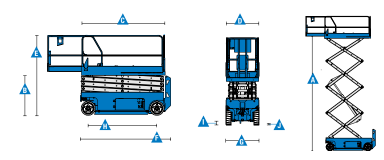
Capacità serbatoio idraulico

Livello Sonoro e Vibrazioni

Livello pressione sonora (da comandi a terra) Livello pressione sonora (da comandi piattaf.) Vibrazioni

Peso***

Conformità alle normative



38 x 13 x 28 cm

24V DC

(quattro batterie 6V 225 Ah)

17 L

<70 dBA <70 dBA <2.5 m/s²

1.956 kg

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



^{*} 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.