

Piattaforme semoventi verticali

GS[™]-1530 & GS-1532, GS-1930 & GS-1932

Caratteristiche tecniche

Modelli	GS-1530	GS-1532	GS-1930	GS-1932
Misure				
Altezza massima di lavoro*	6,40 m	6,40 m	7,60 m	7,60 m
A Altezza massima piano di calpestio				
con sensore di carico	4,40 m	4,40 m	5,60 m	5,60 m
Altezza piattaforma chiusa	0,97 m	0,97 m	1,00 m	1,00 m
🛕 Lunghezza piattaforma - esterna	1,63 m	1,63 m	1,63 m	1,63 m
- estesa	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,54 m
unghezza pianale estensibile	0,91 m	0,91 m	0,91 m	0,91 m
🛕 Larghezza piattaforma - esterna	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,74 m
Altezza corrimano	1,10 m	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Altezza pedana	0,15 m	0,15 m	0,15 m	0,15 m
🛕 Altezza a riposo: Parapetto pieghevole assembl	ato			
con parapetti pieghevoli	2,03 m	2,03 m	2,11 m	2,11 m
con parapetti piegati	1,73 m	1,73 m	1,75 m	1,75 m
Lunghezza - chiusa	1,83 m	1,83 m	1,83 m	1,83 m
🛕 Lunghezza - chiusa estesa	2,74 m	2,74 m	2,74 m	2,74 m
🛕 Larghezza	0,76 m	0,813 m	0,76 m	0,813 m
▲ Interasse	1,32 m	1,32 m	1,32 m	1,32 m
🛕 Altezza minima - centro macchina da terra	6 cm	6 cm	6 cm	6 cm
 con slitte antiribaltamento abbassate 	2 cm	2 cm	2 cm	2 cm

Prestazioni

Occupazione massima (in interni/esterni) ¹	2/- persone	2/1 persone	2/- persone	2/1 persone
Portata	272 kg	272 kg	227 kg	227 kg
Velocità di traslazione chiusa	4,0 km/h	4,0 km/h	4,0 km/h	4,0 km/h
Velocità di traslazione sollevata	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Pendenza superabile - chiusa**	30%	30%	25%	25%
Raggio sterzata - interno	zero	zero	zero	zero
Raggio sterzata - esterno	1,55 m	1,55 m	1,55 m	1,55 m
Velocità salita/discesa	16/29 secondi	16/29 secondi	16/29 secondi	16/29 secondi
Comandi	proporzionali	proporzionali	proporzionali	proporzionali
Trazione	2 x 4	2 x 4	2 x 4	2 x 4
Freni multidisco	ruote posteriori	ruote posteriori	ruote posteriori	ruote posteriori
Pneumatici - in gomma solida, antitraccia	30x11x20 cm	30x11x20 cm	30x11x20 cm	30x11x20 cm

Potenza

Alimentazione		24 V (quattro batterie 6 V 225 Ah)				
Capacità serbatoio idraulico	14,2 L	14,2 L	14,2 L	14,2 L		

Livello Sonoro e Vibrazioni

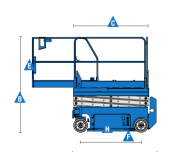
Livello pressione sonora (da comandi a terra)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Livello pressione sonora (da comandi piattaf.)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Vibrazioni	<2.5 m/s ²	<2.5 m/s ²	<2.5 m/s ²	<2.5 m/s ²

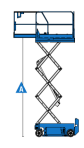
Peso***				
	1.233 kg	1.269 kg	1.498 kg	1.503 kg

Conformità alle normative

Direttive EU: Macchine (standard armonizzato EN280:2013); 2004/108/EC (Compatibilità elettromagnetica); 2006/95/EC (LVD)







- ¹ Per la serie da 9,144 metri, solo uso in interni
- * L'altezza di lavoro espressa in metri equivale al piano di calpestio più 2 metri. ** Grado di inclinazione massima ammessa su pendenza. Vedere
- manuale d'uso per dettagli relativi alle pendenze.

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