

Caratteristiche tecniche

Modelli	GS-1532
Misure	
Altezza massima di lavoro*	6,57 m
▲ Altezza massima piano di calpestio con sensore di carico	4,57 m
▲ Altezza piattaforma chiusa	0,97 m
▲ Lunghezza piattaforma - esterna	1,63 m
- estesa	2,54 m
Lunghezza pianale estensibile	0,91 m
▲ Larghezza piattaforma - esterna	0,74 m
Altezza corrimano	1,10 m
Altezza pedana	0,15 m
▲ Altezza a riposo: Parapetto pieghevole assemblato con parapetti pieghevoli	2,03 m
con parapetti piegati	1,73 m
▲ Lunghezza - chiusa	1,83 m
▲ Lunghezza - chiusa estesa	2,74 m
▲ Larghezza	0,813 m
▲ Interasse	1,32 m
▲ Altezza minima - centro macchina da terra - con slitte antiribaltamento abbassate	6 cm
	2 cm



Prestazioni

Occupazione massima (in interni/esterni) ¹	2/1 persone
Portata	272 kg
Portata - pianale estensibile	113 kg
Altezza di traslazione	massima altezza
Velocità di traslazione chiusa	4,0 km/h
Velocità di traslazione sollevata	0,8 km/h
Pendenza superabile - chiusa**	30%
Raggio sterzata - interno	zero
Raggio sterzata - esterno	1,55 m
Velocità salita/discesa	16/29 secondi
Comandi	proporzionali
Trazione	2 x 4
Freni multidisco	ruote posteriori
Pneumatici - in gomma solida, antitraccia	30x11x20 cm

Potenza

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

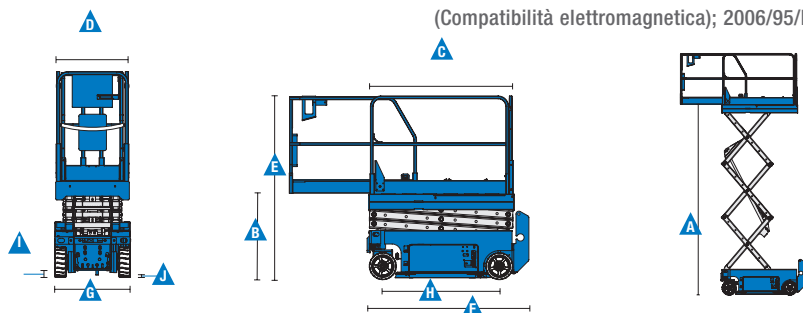
Peso***

1.269 kg



Conformità alle normative

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



¹ La serie "-30" è solo per 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.