

Scheda Tecnica

Modello: Genie GS 2032



Marca e modello	Genie GS 2032
Altezza massima di lavoro - in interni	8,13 m
Altezza massima di lavoro - in esterni	6,88 m
Altezza massima piano di calpestio - in interni	6,13 m
A Altezza massima piano di calpestio - in esterni	4,88 m
Altezza piattaforma a riposo	1,07 m
Lunghezza piattaforma - esterna	2,26 m
Lunghezza piattaforma - esterna, estesa	3,18 m
Pianale estensibile - lunghezza	0,91 m
Larghezza piattaforma - esterna	0,81 m
Altezza corrimano	1,10 m
Altezza pedana	15 cm
Altezza - a riposo (parapetti pieghevoli)	2,18 m
Altezza a riposo - (parapetti abbassati)	1,80 m
Lunghezza - chiusa	2,44 m

Lunghezza - chiusa, estesa	3,33 m
Larghezza	0,81m
Interasse	1,85m
Altezza min da terra (centro) - slitte antiribaltamento alzate	12 cm
Altezza min da terra (centro) - slitte antiribaltamento abbassate	2,30 cm
Occupazione massima (in interni/esterni)	2/1
Portata massima	363 kg
Portata - pianale estensibile esteso	113 kg
Altezza di traslazione	6,13 m
Velocità di traslazione - chiusa	3,2 km/h
Velocità di traslazione - sollevata	0,8 km/h
Pendenza superabile - chiusa	30 %
Raggio sterzata - interno/esterno	0/2,13 m
Velocità salita/discesa	41/33 sec
Inclinazione permessa (longitudinale/trasversale)	3° /1,5°
Pneumatici solidi - antitraccia	38 × 13 cm
Alimentazione - FLA	24 V DC (4 × 6 V 225 Ah)
Alimentazione - Litio	24 V DC (1 × 24 V 90 Ah)
Capacità serbatoio idraulico (E-Drive)	15 L
Capacità serbatoio idraulico (traz. idraulica)	17 L
Peso	1.832 kg
Carico max pneumatico	767 kg
Pressione di contatto pneumatico	766 kPa
Pressione di carico al suolo	11,82 kPa

Livello pressione sonora (dai comandi a terra)	< 70 dBA
-------------------------------------------------------	----------

Livello pressione sonora (dai comandi in piattaforma)	< 70 dBA
--------------------------------------------------------------	----------

Vibrazioni	< 2,5m/s ²
-------------------	-----------------------