

**tecnoeleva**  
CLICK. RENT. WORK.

# Scheda Tecnica

Modello: Genie GS 1932



<b>Marca e modello</b>	Genie GS 1932
<b>Altezza massima di lavoro - in interni</b>	7,85m
<b>Altezza massima di lavoro - in esterni</b>	6,47m
<b>Altezza massima piano di calpestio - in interni</b>	5,85m
<b>Altezza massima piano di calpestio - in esterni</b>	4,47m
<b>Altezza piattaforma a riposo</b>	1,04m
<b>Lunghezza piattaforma - esterna</b>	1,66m
<b>Lunghezza piattaforma - esterna, estesa</b>	2,55m
<b>Pianale estensibile - lunghezza</b>	0,91m
<b>Larghezza piattaforma - esterna</b>	0,76m
<b>Altezza corrimano</b>	1,10m
<b>Altezza pedana</b>	15 cm
<b>Altezza - a riposo (parapetti pieghevoli)</b>	2,16m
<b>Altezza a riposo - (parapetti abbassati)</b>	1,80m
<b>Lunghezza - chiusa</b>	1,83m

<b>Lunghezza - chiusa, estesa</b>	2,72m
<b>Larghezza</b>	0,82m
<b>Interasse</b>	1,32m
<b>Altezza min da terra (centro) - slitte antiribaltamento alzate</b>	8 cm
<b>Altezza min da terra (centro) - slitte antiribaltamento abbassate</b>	2,30 cm
<b>Occupazione massima (in interni/esterni)</b>	2/1
<b>Portata massima</b>	227 kg
<b>Portata - pianale estensibile esteso</b>	113 kg
<b>Altezza di traslazione</b>	5,85m
<b>Velocità di traslazione - chiusa</b>	4,0 km/h
<b>Velocità di traslazione - sollevata</b>	0,8 km/h
<b>Pendenza superabile - chiusa</b>	25%
<b>Raggio sterzata - interno/esterno</b>	0/1,55m
<b>Velocità salita/discesa</b>	26/22 sec
<b>Inclinazione permessa (longitudinale/trasversale)</b>	3° / 1,5°
<b>Pneumatici solidi - antitraccia</b>	30,5 × 11,5 cm
<b>Alimentazione - FLA</b>	24V DC (4 × 6V 210Ah)
<b>Alimentazione - Litio</b>	24V DC (1 × 24V 90Ah)
<b>Capacità serbatoio idraulico (E-Drive)</b>	3,8 L
<b>Peso</b>	1.329 kg
<b>Peso (con tutte le opzioni possibili)</b>	1.454 kg
<b>Carico max pneumatico</b>	668 kg
<b>Pressione di contatto pneumatico</b>	1.128 kPa
<b>Pressione di carico al suolo</b>	12,38 kPa

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

---

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

---

**Vibrazioni** < 2,5m/s<sup>2</sup>

---