

**tecnoeleva**  
CLICK. RENT. WORK.

# Scheda Tecnica

Modello: Genie GS 3246



<b>Marca e modello</b>	Genie GS 3246
<b>Altezza massima di lavoro - in interni</b>	11,78m
<b>Altezza massima di lavoro - in esterni</b>	8,71m
<b>Altezza massima piano di calpestio - in interni</b>	9,78m
<b>Altezza massima piano di calpestio - in esterni</b>	6,71m
<b>Altezza piattaforma a riposo</b>	1,32m
<b>Lunghezza piattaforma - esterna</b>	2,26m
<b>Lunghezza piattaforma - esterna, estesa</b>	3,18m
<b>Pianale estensibile - lunghezza</b>	0,91m
<b>Larghezza piattaforma - esterna</b>	1,18m
<b>Altezza corrimano</b>	1,10m
<b>Altezza pedana</b>	15 cm
<b>Altezza - a riposo (parapetti pieghevoli)</b>	2,44m
<b>Altezza a riposo - (parapetti abbassati)</b>	1,83m
<b>Lunghezza - chiusa</b>	2,44m

<b>Lunghezza - chiusa, estesa</b>	3,33m
<b>Larghezza</b>	1,18m
<b>Interasse</b>	1,85m
<b>Altezza min da terra (centro) - slitte antiribaltamento alzate</b>	12 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>	318 kg
<b>Portata - pianale estensibile esteso</b>	113 kg
<b>Altezza di traslazione</b>	9,78m
<b>Velocità di traslazione - chiusa</b>	3,2 km/h
<b>Velocità di traslazione - sollevata</b>	0,8 km/h
<b>Pendenza superabile - chiusa</b>	25%
<b>Raggio sterzata - interno/esterno</b>	0/2,29m
<b>Velocità salita/discesa</b>	53/34 sec
<b>Inclinazione permessa (longitudinale/trasversale)</b>	3° / 1,5°
<b>Livellamento max. stabilizzatori (longitudinale/trasversale)</b>	-
<b>Pneumatici solidi - antitraccia</b>	38 × 13 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>	15 L
<b>Peso</b>	2.367 kg
<b>Peso (con tutte le opzioni possibili)</b>	2.440 kg
<b>Carico max pneumatico</b>	1.010 kg
<b>Pressione di contatto pneumatico</b>	1.021 kPa

<b>Pressione di carico al suolo</b>	10,23 kPa
<b>Livello pressione sonora (dai comandi a terra)</b>	< 70 dBA
<b>Livello pressione sonora (dai comandi in piattaforma)</b>	< 70 dBA
<b>Vibrazioni</b>	< 2,5m/s <sup>2</sup>