

## Specifiche tecniche

Modello	GS-3246	Temperatura di funzionamento
Altezza operativa massima	11,75 m	Minima -29°C
Altezza massima piattaforma	9,75 m	Massima 66°C
Altezza massima, piattaforma in posizione retratta	238 cm	<b>Livello di rumore propagato nell'aria</b>
Altezza massima, piattaforma in posizione retratta	129 cm	Livello di pressione sonora, postazione di lavoro a terra <70 dBA
Altezza massima, posizione retratta, ringhiere ribaltate	181 cm	Livello di pressione sonora, postazione di lavoro in piattaforma <70 dBA
Altezza, ringhiere di protezione piattaforma	109 cm	<b>Limite di pendenza massimo, posizione retratta</b> 25% (14°)
Larghezza	116 cm	<b>Limite di pendenza laterale massimo, posizione retratta</b> 25% (14°)
Lunghezza, piattaforma in posizione retratta	244 cm	Nota: il limite di pendenza con una persona in piattaforma dipende dalle condizioni del terreno e presuppone una trazione adeguata. Tale limite può ridursi ulteriormente con carichi diversi in piattaforma.
Lunghezza, piattaforma in posizione estesa	333 cm	Massima inclinazione del carro ammessa 1,5° laterale    3° anteriore    3° posteriore
Lunghezza elemento estensione piattaforma	89 cm	<b>Velocità di traslazione</b>
Dimensioni piattaforma (lunghezza x larghezza)	226 x 116 cm	Velocità massima, piattaforma in posizione retratta 3,2 km/h
Massima sollecitazione manuale consentita	Verdere pagina 14	Velocità massima, piattaforma in posizione sollevata 0,8 km/h 12,2 m/54 s
Massima capacità di carico	318 kg	<b>Informazioni relative al carico sul pavimento, GS-3246</b>
Piattaforma estesa		Carico massimo sulle ruote 1.183 kg
Solo piattaforma	205 kg	Pressione localizzata per pneumatico 12,24 kg/cm <sup>2</sup> 1.199 kPa
Solo elemento di estensione	113 kg	Carico distribuito sul suolo occupato 1.186 kg/m <sup>2</sup> 11,63 kPa
Velocità massima del vento		Nota: le informazioni relative al carico sul pavimento contenute in questo documento sono indicative e non contemplano tutte le configurazioni opzionali. Tali informazioni devono essere utilizzate con i dovuti margini di sicurezza.
Interno	0 m/s	Vibrazioni:
Esterno	12,5 m/s	In base alle misurazioni effettuate nelle più sfavorevoli condizioni di utilizzo è stato accertato che: il valore quadratico medio ponderato in frequenza dell'accelerazione cui sono esposte le membra superiori è inferiore a 2,5 m/sec <sup>2</sup> ; il valore quadratico medio ponderato in frequenza dell'accelerazione cui è esposto il corpo è inferiore a 0,5 m/sec <sup>2</sup> .
Interasse	185 cm	Il costante miglioramento dei prodotti offerti è l'obiettivo di Genie. Le specifiche tecniche dei prodotti sono soggette a modifica senza preavviso.
Raggio di sterzata (esterno)	229 cm	
Raggio di sterzata (interno)	0 cm	
Distanza dal suolo	9,5 cm	
Distanza dal suolo con slitte fuoriuscite	1,9 cm	
Peso	2.781 kg	
(Il peso delle macchine varia in base alle configurazioni opzionali. Per conoscere il peso della macchina, fare riferimento all'etichetta di serie)		
Alimentazione	4 Batterie, 6V 225AH	
Potenza nominale	3,3 Kw	
Voltaggio del sistema	24V	
Presa AC in piattaforma	Standard	
Massima pressione idraulica (funzioni)	241 bar	
Dimensioni pneumatici	15 x 5 x 11,25 pol.	
Il valore totale della vibrazione a cui è soggetto l'insieme mani/braccia non supera 2,5 m/s <sup>2</sup> .		
Il massimo valore quadratico medio dell'accelerazione ponderata in frequenza a cui è soggetto il corpo intero non supera 0,5 m/s <sup>2</sup> .		