

## SPECIFICHE TECNICHE

Modello	GS-3268 RT	Comandi	Proporzionali
Altezza operativa massima	11,8 m	Presa AC in piattaforma	Standard
Altezza massima piattaforma	9,8 m	Massima pressione idraulica (funzioni)	241,3 bar
Altezza massima, piattaforma in posizione retratta, ringhiere sollevate	2,5 m	Dimensioni pneumatici	26 x 12 x 380
Altezza massima, piattaforma in posizione retratta, ringhiere abbassate	1,8 m	<b>Dimensioni piattaforma</b>	
Altezza massima, piattaforma in posizione retratta, senza ringhiere	1,3 m	Lunghezza x larghezza piattaforma	2,5 m x 1,5 m
Altezza, ringhiere di protezione piattaforma	1,10 m	Lunghezza elemento estensione piattaforma	1,5 m
Larghezza	1,73 m	<b>Velocità traslazione</b>	
Massima forza manuale ammessa	400 N	Velocità massima, piattaforma in posizione retratta	6,1 km/h
Massima velocità del vento ammissibile	12,5 m/s	Velocità massima, piattaforma in posizione sollevata	0,8 km/h 12,2 m/54,6 sec
Lunghezza, piattaforma in posizione retratta	2,67 m	<b>Informazioni relative al carico sul pavimento</b>	
Lunghezza, piattaforma in posizione retratta Modelli dotati di bracci estensibili della base	3,3 m	Peso + Carico nominale	3.865 kg
Lunghezza, piattaforma in posizione estesa	4,2 m	Carico massimo sull'assale	2.350 kg
Massima capacità di carico macchine senza indicatore di carico	454 kg	Carico massimo sulle ruote	893 kg
Interasse	1,85 m	Carico localizzato per pneumatico	5,76 kg/cm <sup>2</sup> 566 kPa
Raggio di sterzata (esterno)	3,7 m	Carico distribuito sulla superficie occupata	9,24 kPa
Raggio di sterzata (interno)	1,5 m	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.	
Distanza dal suolo	21 cm		
Peso (il peso delle macchine varia in base alle configurazioni opzionali)	Fare riferimento all'etichetta di serie	Massima inclinazione ammessa del carro:	
Pendenza massima superabile - Modelli Diesel	35%	2° laterale    3° anteriore    3° posteriore	
Pendenza massima superabile - Modelli benzina/GPL	30%	<b>Vibrazioni</b> 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 0,5 m/sec <sup>2</sup> .	
Livello di rumore propagato nell'aria Massimo livello di rumore presso stazioni di lavoro in condizioni operative normali (misurazione A)	80 dB		

Il costante miglioramento dei prodotti offerti è l'obiettivo di Genie. Le specifiche tecniche dei prodotti sono soggette a modifica senza preavviso.