

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	GS-3268 RT
Altezza operativa massima	11,8 m
Altezza massima piattaforma	9,8 m
Altezza massima, piattaforma in posizione retratta, ringhiere sollevate	2,5 m
Altezza massima, piattaforma in posizione retratta, ringhiere abbassate	1,8 m
Altezza massima, piattaforma in posizione retratta, senza ringhiere	1,3 m
Altezza, ringhiere di protezione piattaforma	1,10 m
Larghezza	1,73 m
Massima forza manuale ammessa	400 N
Massima velocità del vento ammissibile	12,5 m/s
Lunghezza, piattaforma in posizione retratta	2,67 m
Lunghezza, piattaforma in posizione retratta	3,3 m
Modelli dotati di bracci estensibili della base	
Lunghezza, piattaforma in posizione estesa	4,2 m
Massima capacità di carico macchine senza indicatore di carico	454 kg
Interasse	1,85 m
Raggio di sterzata (esterno)	3,7 m
Raggio di sterzata (interno)	1,5 m
Distanza dal suolo	21 cm
Peso (il peso delle macchine varia in base alle configurazioni opzionali)	Fare riferimento all'etichetta di serie
Pendenza massima superabile - Modelli Diesel	35%
Pendenza massima superabile - Modelli benzina/GPL	30%
Livello di rumore propagato nell'aria	80 dB
Massimo livello di rumore presso stazioni di lavoro in condizioni operative normali (misurazione A)	

Comandi	Proporzionali
Presa AC in piattaforma	Standard
Massima pressione idraulica (funzioni)	241,3 bar
Dimensioni pneumatici	26 x 12 x 380
Dimensioni piattaforma	
Lunghezza x larghezza piattaforma	2,5 m x 1,5 m
Lunghezza elemento estensione piattaforma	1,5 m
Velocità traslazione	
Velocità massima, piattaforma in posizione retratta	6,1 km/h
Velocità massima, piattaforma in posizione sollevata	0,8 km/h 12,2 m/54,6 sec
Informazioni relative al carico sul pavimento	
Peso + Carico nominale	3.865 kg
Carico massimo sull'assale	2.350 kg
Carico massimo sulle ruote	893 kg
Carico localizzato per pneumatico	5,76 kg/cm ² 566 kPa
Carico distribuito sulla superficie occupata	9,24 kPa

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.

Massima inclinazione ammessa del carro:
2° laterale 3° anteriore 3° posteriore

Vibrazioni

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/sec²; il valore quadratico medio ponderato in frequenza dell'accelerazione cui è esposto il corpo è inferiore 0,5 m/sec².

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