

## PIATTAFORMA VERTICALE GENIE "GS 3246"


### Altezza di lavoro Mt. 11,60

La Piattaforma Genie GS3246 soddisfa le esigenze di sollevamento con facilità ed efficienza.

La macchina presenta un solido piano di calpestio in acciaio con superficie antisdrucciolo, parapetti tubolari in acciaio robusti e di massima durata e snodi con perni autolubrificanti.

I punti d'aggancio per le imbracature sono incorporati ed il quadro comandi ergonomico permette di operare sia dalla piattaforma che da terra.

### CARATTERISTICHE GENERALI

	Specifiche	
Altezza massima di lavoro	Mt. 11,60	
Altezza massima piano di calpestio	Mt. 9,80	
Portata massima	Kg. 318	
Lunghezza totale	mm. 2.260	
Larghezza	mm. 1.170	
Altezza	mm. 2.370	
Peso per trasporto	Kg. 2796	
Sfilo manuale pedana di lavoro	mm. 900	
Patente di guida richiesta	N.A.	

### VERSATILITÀ

1	Alte prestazioni
2	Facilità di funzionamento
3	Manovrabilissima
4	Dimensioni contenute

### ACCESSORI DISPONIBILI

	N.A.
	N.A.
	N.A.
	N.A.

## Specifiche tecniche

<b>Modello</b>	<b>GS-3246</b>
Altezza operativa massima	11,6 m
Altezza massima piattaforma	9,8 m
Altezza massima, piattaforma in posizione retratta	2,37 m
Altezza massima, piattaforma in posizione retratta ringhiere ribaltate	1,80 m
Altezza massima, piattaforma in posizione retratta	1,28 m
Altezza, ringhiere di protezione piattaforma	1,10 cm
Larghezza	1,17 m
Lunghezza, piattaforma in posizione retratta	2,44 m
Lunghezza, piattaforma in posizione estesa	3,33 m
Lunghezza elemento estensione piattaforma	88,9 cm
Dimensioni piattaforma, (lunghezza x larghezza)	2,26 x 1,16 m
Massima capacità di carico, modelli senza indicatore di carico	318 kg
Massima capacità di carico, modelli con indicatore di carico	318 - 699 kg
Velocità massima del vento	12,5 m/s
Interasse	1,85 m
Raggio di sterzata (esterno)	2,29 m
Raggio di sterzata (interno)	0 cm
Distanza dal suolo	10,2 cm
Distanza dal suolo Slitte fuoriuscite	1,9 cm
Peso (Il peso delle macchine varia in base alle configurazioni opzionali. Per conoscere il peso della macchina, fare riferimento alla targhetta con numero di serie)	2.796 kg

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

Alimentazione	4 Batterie, 6 V 225 AH
Comandi	Proporzionali
Presa CA in piattaforma	Standard
Massima pressione idraulica (funzioni)	241 bar
Voltaggio del sistema	24 V
Dimensioni pneumatici	15 x 5 x 11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> pol
Il valore delle vibrazioni non supera i 2,5 m/s <sup>2</sup>	
<b>Livello di rumore propagato nell'aria</b>	
Livello di pressione sonora, postazione di lavoro a terra	< 70 dBA
Livello di pressione sonora, postazione di lavoro in piattaforma	< 70 dBA
<b>Limite di pendenza massimo, posizione retratta</b>	25% (14°)
<b>Pendenza laterale massima, posizione retratta</b>	25% (14°)
Nota: il limite di pendenza dipende dalle condizioni del terreno e presuppone una trazione adeguata.	
<b>Velocità traslazione</b>	
Velocità massima, piattaforma in posizione retratta	3,5 km/h
Velocità massima, piattaforma in posizione sollevata	0,8 km/h 12,2 m/45 s
<b>Informazioni relative al carico sul pavimento</b>	
Carico massimo sugli pneumatici	1.183 kg
Pressione di contatto pneumatici	18,36 kg/cm <sup>2</sup> 1.799 kPa
Carico distribuito sul suolo occupato	1.198 kg/m <sup>2</sup> 11,75 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.



Codice componente 133568IT

GS-30 • GS-32 • GS-46

59