

PIATTAFORME AEREE - VERTICALI

GENIE 19.32

Le piattaforme verticali sono utilizzate per il sollevamento di persone, attrezzi e apparecchiature (entro la portata max) per lo svolgimento del lavoro esclusivamente dalla piattaforma.

Raggiunge un'altezza max di lavoro di 7.6 mt e il posto principale di guida si trova sulla piattaforma.

Il motore è elettrico, alimentato da batterie e perciò è particolarmente indicato per i lavori in ambienti chiusi.

- Tipologia di noleggio: si noleggia senza operatore.

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	GS-1932
Altezza operativa massima	7,6 m
Altezza massima piattaforma	5,8 m
Altezza massima, posizione retratta, ringhiere sollevate	2,11 m
Altezza massima, posizione retratta, ringhiere ribaltate	1,76 m
Altezza massima, posizione retratta, senza ringhiere	1,0 m
Altezza, ringhiere di protezione piattaforma	99,1 cm
Larghezza	81,3 cm
Lunghezza, piattaforma in posizione retratta	1,82 m
Lunghezza, piattaforma in posizione estesa	2,73 m
Massima capacità di carico (varia in base all'altezza della macchina)	227 - 435 kg
Velocità massima del vento	12,5 m/s
Interasse	1,32 m
Raggio di sterzata (esterno)	1,55 m
Raggio di sterzata (interno)	0 cm
Distanza dal suolo	6,1 cm
Distanza dal suolo Slitte fuoriuscite	1,9 cm
Peso (Il peso delle macchine varia in base alle configurazioni opzionali)	Fare riferimento alla etichetta di serie
Alimentazione	4 Batterie, 6V 225AH
Voltaggio del sistema	24V
Comandi	Proporzionali
Dimensioni piattaforma, (lunghezza x larghezza)	1,6 m x 74 cm
Lunghezza elemento estensione piattaforma	90,4 cm
Presa AC in piattaforma	Standard
Massima pressione idraulica (funzioni)	241 bar
Dimensioni pneumatici	12 x 4,5 x 8 pollici

Livello di rumore propagato nell'aria <70 dB
 Massimo livello di rumore presso stazioni di lavoro in condizioni operative normali (misurazione A)

Limite di pendenza massimo, posizione retratta 25% (14°)

Limite di pendenza laterale massimo, posizione retratta 25% (14°)

Nota: il limite di pendenza è soggetto alle condizioni del terreno e a una trazione adeguata.

Velocità traslazione

Velocità massima, piattaforma in posizione retratta 4,0 km/h

Piattaforma 0,8 km/h
 piattaforma in posizione sollevata 12,5 m/55 sec

Velocità funzioni

Sollevamento piattaforma 16 sec
 Abbassamento piattaforma 23 sec

Massima inclinazione consentita del carro:
 1,5° laterale, 3° anteriore, 3° posteriore

Informazioni relative al carico sul pavimento

Carico massimo sugli pneumatici 600 kg

Pressione di contatto pneumatici 10,35 kg/cm²
 1014 kPa

Carico distribuito sul suolo occupato 1313 kg/m²
 12,88 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.

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 a 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.

Genie
A TEREX COMPANY