

Piattaforma semovente verticale elettrica

Stabile, affidabile e
facile di uso
con estensione
di piattaforma
a bordo.



Genie Industries

GS-2032

- · Solido piano di calpestio in acciaio con superficie antisdrucciolo
- Parapetti tubolari cuadrati in acciaio molto resistenti e di lunghissima durata. Il parapetto telescopico terminale può essere sollevato per meglio caricare masse voluminose. Possibilità di abbassare (standard) o piegare una parte del parapetto (opzionale), velocemente a senza maggior utensili, per facilitare trasporto e stoccaggio
- Punti di articolazione autolubrificanti senza necessitá di mantenimento
- Punti di aggancio incorporati per le imbarcature
- Pannello di comandi ergonomico in piattaforma e a terra, resistente alle intemperie ed agli urti
- Basso livello di rumorosità per operare silenziosamente all'interno
- Alto angolo di sterzata per un'eccellente manovrabilità
- Contenitori delle batterie e modulo idraulico estraibili verso l'esterno per un facile accesso ai componenti
- Elettropompa con controllo di velocità variabile

que aumenta la durata delle batterie utilizzando solo l'energia necessaria per il lavoro da svolgere. Offre un notevole risparmio energetico

Il dispositivo di diagnostico a bordo permette all'operatore di controllare ogni possibile guasto

Caratteristiche standard

- GS-2032 ha un'altezza di lavoro di 8,1 m
- Estensione della piattaforma 1 m
- Design compatto : solo 81 cm di larghezza
- Portata di 363 kg
- Carica batterie automatico da 25 amp
- Comandi proporzionali per salita e traslazione
- Freni multi-disco per una decelerazione uniforme
- Limitatore di velocità quando la piattaforma è elevata
- Stop di emergenza sul quadro comandi in piattaforma e a terra
- Valvola di discesa di emergenza manuale
- Dispositivo di sblocco manuale dei freni
- Slitte antiribaltamento
- Pneumatici anti-segno (somma plena)
- Impianto AC in piattaforma
- Inclinometro con allarme sonora
- Avisatore acustico

Opzioni e accessori

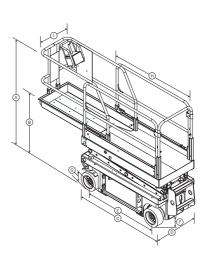
- Clacson
- Impianto aria compressa
- Regime nominale tipo EE
- Invertitore di potenza
- Allarme di traslazione
- · Canceletto d'accesso apribile a mezza altezza con o senza parapetto pieghevole
- Batterie senza necessità di mantenimento
- Luci di segnalazione intermittente doppie
- Porta-tubi robinetteria

Risponde alle normative CE

(e del paese dove la macchina va consegnata)

Numero occupanti in piattaforma

■ Interno/Esterno : 2 persone



Dati tecnici

Modelo	GS-2032
Altezza di lavoro¹	8,1 m
Altezza piano di calpestio	6,1 m
Altezza chiusa	
A - con parapetto	2,11 m
- parapetto abbassato	1,93 m
- parapetto ribattuto	1,73 m
B - terra / piattaforma	0,98 m
C Lunghezza macchina (chiusa)	2,44 m
D Larghezza macchina	0,81 m
E Passo	1,85 m
Altezza minima da terra	
F - a centro macchina	0,10 m
G - slitte antiribaltamento abbassate	0,02 m
Altezza parapetti	1,10 m
H Lunghezza piattaforma	2,26 m
Lunghezza piattaforma estesa	3,25 m
Estensione piattaforma	1 m
1 Larghezza piattaforma	0,79 m
Altezza fermapiede	0,15 m
Portata	363 kg
Portata sull'estensione	113 kg
Raggio di sterzata esterno	2,34 m
Raggio di sterzata interno	Zéro
Alimentazione	24V (4 batterie da 6V 245 AH)
Velocità di traslazione (chiusa)	3,5 km/h
Velocità di traslazione (sollevata)	0,8 km/h
Velocità di salita/discesa	30/26 sec.
Comandi proporzionali	standard
Slitte antiribaltamento	standard
Pneumatici antisegno	38x13x28 cm
Pendenza superabile	30%
Trazione	sulle ruote anteriori
Freni multi-disco	sulle ruote posteriori
Peso ²	1 589 kg

¹Altura de trabajo = altura de la plataforma + 1,80 m

²Il peso varia in fuzione delle opzionie delle normative standard di ogni paese

Genie Industries

GENIE UNITED STATES

18340 NE 76th Street 18340 NE 76th Street P.O. Box 97030 Redmond, Washington 98073-9730 Telephone +1 (425) 881-1800 Fax +1 (425) 883-3475 http://www.genelift.com **GENIE FRANCE**

10 ZA de la Croix St-Mathieu 28320 Gallardon

France Téléphone : + 33 (0)2 37 26 09 99 Télécopie : + 33 (0)2 37 26 09 98 infosfrance@genieind.com

http://www.genielift.com