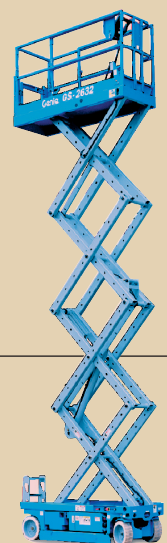


**Piattaforma  
semovente  
verticale  
elettrica**

**GS™ - 2632**

○ Elevatore a forbice  
affidabile e sicuro per  
lavorare a 10 m di altezza  
in aree ristrette con solo  
81 cm di larghezza.



**Genie Industries**

**GS-2632**

- Angolo di sterzata di 90° per un'eccellente manovrabilità e un raggio di giro interno inesistente che permette alla macchina di girare praticamente su lei stessa
- Design compatto per lavorare in aree ristrette (81 cm di larghezza) pur mantenendo una altezza di lavoro importante (10 m)
- Solido piano di calpestio in acciaio con superficie antidrucciolo
- Parapetti tubolari quadrati in acciaio molto resistenti e di lunghissima durata. Possibilità di piegare una parte del parapetto, velocemente e senza maggior utensili, per facilitare trasporto e stoccaggio
- Punti di articolazione autolubrificanti senza necessità di mantenimento
- Punti di aggancio incorporati per le imbarcature
- Basso livello di rumorosità per operare silenziosamente all'interno
- Contenitori delle batterie e modulo idraulico estraibili verso l'esterno per un facile accesso ai componenti
- Elettropompa con controllo di velocità variabile che 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-2632 ha un'altezza di lavoro di 9,92 m
- Estensione della piattaforma 1 m
- Design compatto : solo 81,3 cm di larghezza
- Portata di 227 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 (gomma piena)
- Impianto AC in piattaforma
- Inclinometro con allarme sonora
- Avisatore acustico
- Contaore

**Opzioni e accessori**

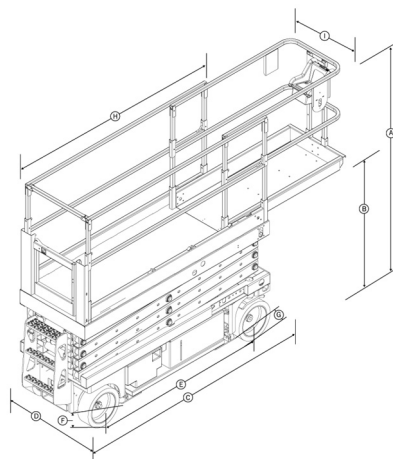
- Clacson
- Impianto aria compressa
- Regime nominale tipo EE
- Invertitore di potenza
- Allarme di traslazione
- Canceletto d'accesso apribile a mezza altezza
- Batterie senza necessità di mantenimento
- Luci di segnalazione intermittente doppie
- Porta-tubi robinetteria

**Risponde alle normative CE**

(e del paese dove la macchina va consegnata)

**Numero di occupanti in piattaforma**

- 2 persone (uso all'interno solamento)

**Dati tecnici****Modello**

|                                       | <b>GS-2632</b>                 |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Altezza di lavoro <sup>1</sup>        | 9,92 m                         |
| Altezza piano di calpestio            | 7,92 m                         |
| Altezza chiusa                        |                                |
| Ⓐ - con parapetto                     | 2,29 m                         |
| - parapetto ribattuto                 | 1,73 m                         |
| Ⓑ - terra / piattaforma               | 1,17 m                         |
| Altezza parapetto                     | 1,10 m                         |
| Ⓒ Lunghezza macchina (chiusa)         | 2,44 m                         |
| Lunghezza macchina (estesa)           | 3,44 m                         |
| Ⓓ Larghezza macchina                  | 0,81 m                         |
| Ⓔ Passo                               | 1,85 m                         |
| Altezza minima da terra               |                                |
| Ⓕ - a centro macchina                 | 0,10 m                         |
| Ⓖ - slitte antiribaltamento abbassate | 0,02 m                         |
| Altezza parapetti                     | 1,10 m                         |
| Ⓗ Lunghezza piattaforma               | 2,26 m                         |
| Lunghezza piattaforma estesa          | 3,25 m                         |
| Estensione piattaforma                | 1 m                            |
| Ⓘ Larghezza piattaforma               | 0,79 m                         |
| Altezza fermapiede                    | 0,15 m                         |
| Portata                               | 227 kg                         |
| Portata sull'estensione               | 113 kg                         |
| Raggio di sterzata esterno            | 2,34 m                         |
| Raggio di sterzata interno            | Zéro                           |
| Alimentazione                         | 24 V (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                   | 25%                            |
| Trazione                              | sulle ruote anteriori          |
| Freni multi-disco                     | sulle ruote posteriori         |
| Peso <sup>2</sup>                     | 2 504 kg                       |

<sup>1</sup>Altezza di lavoro = altezza piano calpestio + 2 m

<sup>2</sup>Il peso varia in funzione delle opzioni e delle normative standard di ogni paese

Distribuito da :

**Genie Industries****GENIE UNITED STATES**

18340 NE 76th Street  
P.O. Box 97030  
Redmond, Washington 98073-9730  
Telephone **+1 (425) 881-1800**  
Fax **+1 (425) 883-3475**  
<http://www.genielift.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](mailto:infosfrance@genieind.com)  
<http://www.genielift.com>