

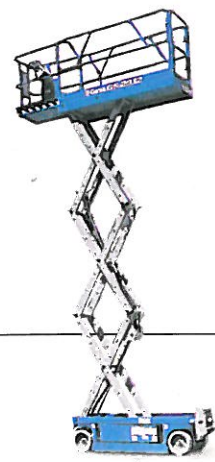


**Piattaforma
elettrica
semovente
verticale**

GS-2032



Stabile, affidabile
e facile da utilizzare.
Con piattaforma
estensibile.



Genie Industries

GS-2032

- Solido piano di calpestio in acciaio con **superficie antiscivolo**.
- I parapetti tubolari in acciaio sono molto resistenti e di **massima durata**. Il parapetto telescopico finale può essere sollevato per meglio trasportare **carichi voluminosi**.
- **Snodi con perni autolubrificanti**.
- **Dispone di punti di aggancio incorporati per le imbragature**.
- Con il quadro comandi ergonomico è possibile operare sia dalla piattaforma che da terra.
- Il basso livello di rumorosità permette di operare silenziosamente sia in fase di traslazione che di salita.
- Un alto angolo di sterzata conferisce alla macchina un' **eccellente manovrabilità**.
- I contenitori delle batterie e i gruppi di

potenza apribili verso l'esterno, **permettono un facile accesso ai vari componenti**.

- **L'elettropompa con controllo di velocità variabile aumenta la durata delle batterie ed offre un notevole risparmio energetico**.
- **il dispositivo diagnostico per la localizzazione dei guasti inserito a bordo permette all'operatore di controllare ogni possibile guasto**.

Caratteristiche standard

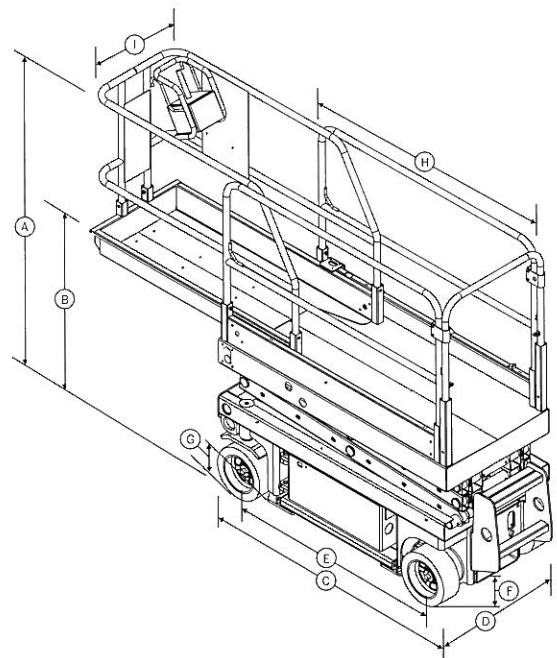
- Altezza di lavoro 8,10 m.
- Estensione della piattaforma 1 m.
- Compatto: solo 81 cm di larghezza.
- Portata 363 Kg.
- Comandi proporzionali nei movimenti sia di salita che di traslazione.
- Freni multi-disco per una decelerazione uniforme.
- Valvola di discesa di emergenza manuale.
- Sensore del livello di inclinazione con allarme sonoro.
- Slitte antiribaltamento.
- **Dispositivo di limitazione velocità con piattaforma elevata**.
- Dispositivi di arresto di emergenza sul quadro comandi in piattaforma e a terra.
- Carica batterie automatico da 25 amp.
- Avvisatore acustico.
- Dispositivo di sblocco manuale dei freni.
- Pneumatici anti-segno.
- Clacson.
- Allarme di traslazione.
- Contatore.
- Lampeggiante.
- Cancellotto d'accesso.

Accessori

- Presa AC in piattaforma
- Impianto aria compressa in piattaforma

Risponde alle normative

- CE
- ANSI/SIA A92.6
- CSA CAN3 - B354.2-M82



Dati tecnici

Modello

A	Altezza a riposo (al parapetto)	210 cm.
B	Altezza a riposo (piattaforma)	99 cm.
C	Lunghezza	245 cm.
D	Larghezza	81 cm.
E	Interasse	185 cm.
F	Altezza minima da terra a centro macchina	8.26 cm.
G	Altezza minima da terra alle slitte anti ribaltamento	2.22 cm.
H	Lunghezza piattaforma	221 cm.
I	Larghezza piattaforma	70 cm.
	Estensione piattaforma a bordo	100 cm.
	Altezza parapetti	106 cm.
	Altezza fermapiEDE	15 cm.
	Altezza di lavoro	810 cm.
	Altezza piano di calpestio	610 cm.
	Portata	363 kg.
	Raggio di sterzata esterno	234 cm.
	Raggio di sterzata interno	0
	Alimentazione	24V 4 batterie da 6V 245 AH
	Velocità di traslazione a riposo	3,5 km/h
	Velocità di traslazione con piattaforma sollevata	0,8 Km/h
	Velocità di salita/discesa	30/26 sec.
	Comandi proporzionali	standard
	Pneumatici (gomma piena antisegno)	38 x 13 x 29 cm
	Pendenza superabile	30%
	Trazione	sulle due ruote anteriori
	Freni multi-disco	sulle ruote posteriori
	Peso	1547 Kg.

Genie Industries



DIREZIONE VENDITE ITALIA

DOLO (VE)
Via dell'Industria, 7
Zona Industriale
Tel. 041/5100130
Fax 041/413844

SEDE E STABILIMENTO:

38068 ROVERETO (TN)
Via Caproni, 7
Zona Industriale
Tel. 0464/485050
Fax 0464/485099

FILIALI DI: **MILANO** Tel. 02/9881100 Fax 02/9881081
UDINE Tel. 0432/574022 Fax 0432/573987
BOLOGNA Tel. 051/6011180 Fax 051/6010042

ROMA Tel. 06/6552266 Fax 06/65670842
NAPOLI Tel. 081/5122519 Fax 081/5122519
TARANTO Tel. 080/4306388 Fax 080/4306388

PUNTI DI ASSISTENZA VENDITA:
TORINO - FIRENZE
PERUGIA - MODENA - ASCOLI PICENO
CATANIA - SASSARI