

Genie® GS™ -2632 & GS-2646

Caratteristiche Tecniche

| Modelli | GS-2632 | GS-2646 E-Drive |
|--|---------|-----------------|
| Altezza massima di lavoro - in interni ⁽¹⁾ | 9,96 m | 9,96 m |
| Altezza massima di lavoro - in esterni ⁽¹⁾ | 7,79 m | 7,99 m |
| A Altezza massima piano di calpestio - in interni | 7,96 m | 7,96 m |
| A Altezza massima piano di calpestio - in esterni | 5,79 m | 5,99 m |
| B Altezza piattaforma a riposo | 1,19 m | 1,19 m |
| C Lunghezza piattaforma - esterna | 2,26 m | 2,26 m |
| C Lunghezza piattaforma - esterna, estesa | 3,18 m | 3,18 m |
| Pianale estensibile - lunghezza | 0,91 m | 0,91 m |
| D Larghezza piattaforma - esterna | 0,81 m | 1,16 m |
| Altezza corrimano | 1,10 m | 1,10 m |
| Altezza pedana | 15 cm | 15 cm |
| E Altezza - a riposo (parapetti pieghevoli) | 2,31 m | 2,31 m |
| E Altezza a riposo - (parapetti abbassati) | 1,94 m | 1,70 m |
| F Lunghezza - chiusa | 2,44 m | 2,44 m |
| F Lunghezza - chiusa, estesa | 3,33 m | 3,33 m |
| G Larghezza | 0,81 m | 1,16 m |
| H Interasse | 1,85 m | 1,85 m |
| I Altezza min da terra (centro) - slitte antiribaltamento alzate | 12 cm | 12 cm |
| I Altezza min da terra (centro) - slitte antiribaltamento abbassate | 2,30 cm | 2,30 cm |

Prestazioni

| | | |
|---|-----------|-----------|
| Occupazione massima (in interni/esterni) | 2/1 | 2/1 |
| Portata massima | 227 kg | 454 kg |
| Portata - pianale estensibile esteso | 113 kg | 113 kg |
| Altezza di traslazione | 7,96 m | 7,96 m |
| Velocità di traslazione - chiusa | 3,2 km/h | 3,2 km/h |
| Velocità di traslazione - sollevata | 0,8 km/h | 0,8 km/h |
| Pendenza superabile - chiusa ⁽²⁾ | 25% | 25% |
| Raggio sterzata - interno/esterno | 0/2,13 m | 0/2,29 m |
| Velocità salita/discesa | 43/33 sec | 41/30 sec |
| Inclinazione permessa (longitudinale/trasversale) | 3°/1,5° | 3°/1,5° |
| Pneumatici solidi - antitraccia | 38x13 cm | 38x13 cm |

Potenza

| | | |
|--|---------------------|---------------------|
| Alimentazione - FLA | 24V DC (4x6V 225Ah) | 24V DC (4x6V 225Ah) |
| Alimentazione - Litio | 24V DC (1x24V 90Ah) | 24V DC (1x24V 90Ah) |
| Capacità serbatoio idraulico (E-Drive) | 15L | 15L |
| Capacità serbatoio idraulico (traz. idraulica) | 17L | - |

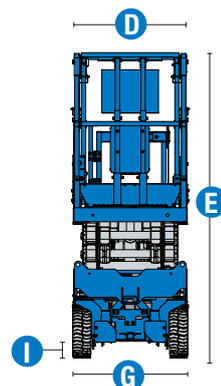
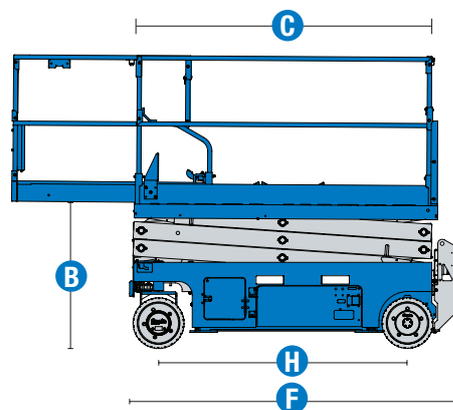
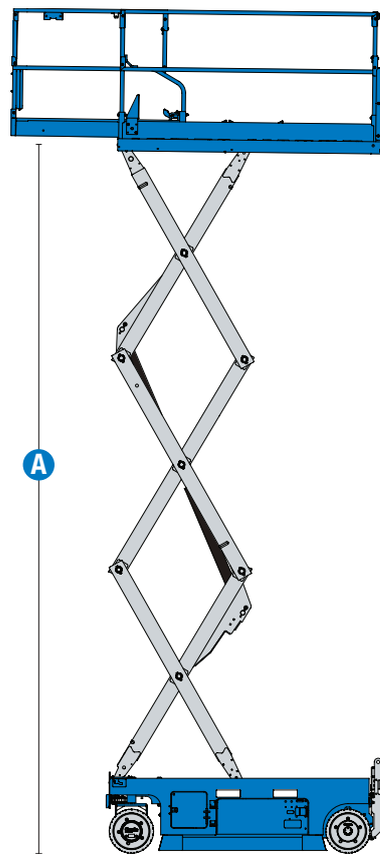
Peso⁽³⁾ e Pressione al suolo⁽⁴⁾

| | | |
|----------------------------------|-----------|----------|
| Peso | 2.145 kg | 1.971 kg |
| Carico max pneumatico | 826 kg | 965 kg |
| Pressione di contatto pneumatico | 824 kPa | 935 kPa |
| Pressione di carico al suolo | 12,91 kPa | 9,83 kPa |

Livello sonoro e vibrazioni

| | | |
|---|------------------------|------------------------|
| Livello pressione sonora (dai comandi a terra) | < 70 dBA | < 70 dBA |
| Livello pressione sonora (dai comandi in piattaforma) | < 70 dBA | < 70 dBA |
| Vibrazioni | < 2,5 m/s ² | < 2,5 m/s ² |

- (1) L'altezza di lavoro espressa in metri equivale al piano di calpestio più 2 metri. Nei modelli per U.S.A., l'altezza di lavoro equivale al piano di calpestio più 6 piedi.
- (2) Grado d'inclinazione massima ammessa su pendenza. Può variare in funzione delle opzioni e della configurazione della macchina. Consultare il manuale d'uso per i dettagli.
- (3) Il peso fa riferimento alla configurazione standard e può variare in funzione delle opzioni e della normativa in vigore nel paese di consegna della macchina.
- (4) Le informazioni sul carico a pavimento sono approssimative e possono variare a seconda delle opzioni e delle configurazioni della macchina. Devono sempre essere utilizzate in concomitanza con adeguate misure di sicurezza.



Genie® GS™ -2632 & GS-2646

SKU: Modelli Disponibili

- **GS2632E1CE0001:** GS-2632, E-Drive, 110V
- **GS2632E1CE0002:** GS-2632, E-Drive, 220V
- **GS263201CE0001:** GS-2632, trazione idraulica, 110V
- **GS263201CE0002:** GS-2632, trazione idraulica, 220V

* Produzione su richiesta

SKU: Modelli Disponibili

- **GS2646E1CE0001:** GS-2646, E-Drive, 110V
- **GS2646E1CE0002:** GS-2646, E-Drive, 220V

| Opzioni Disponibili | | S | S+ | Bt0 |
|--|---|---|----|-----|
| Aliment. | Batterie standard FLA (piombo ad acido libero) | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Batterie AGM senza manutenzione | | | ○ |
| | Batteria al Litio | | | ○ |
| | Presa elettrica posteriore | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cesta | Parapetti pieghevoli, cancelletto pivotante a piena altezza (GS-2646) | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Parapetti pieghevoli, cancelletto pivotante a media altezza (GS-2632) | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Pianale cesta estensibile | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Alimentazione elettrica in cesta senza differenziale | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Alimentazione elettrica in cesta con differenziale | | ○ | ○ |
| | Predisposizione impianto aria compressa in cesta | | | ○ |
| | Clacson stile automobile | | ○ | ○ |
| | Alimentazione AC in cesta | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Allarme discesa, ribaltamento, traslazione | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Piano di calpestio antiscivolo in cesta | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Doppi girofari lampeggianti LED | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Clacson | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Punti di ancoraggio per imbracatura | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Protezione scatola comandi in piattaforma | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Sistema di controllo del carico in piattaforma | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Comandi proporzionali di traslazione e sollevamento | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sistema di controllo a doppia zona SmartLink | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Telaio | Sistema di telematica Lift Connect | | ○ | ○ |
| | Lift Connect con upgrade Access Manager | | ○ | ○ |
| | Olio idraulico biodegradabile Eco32 | | ○ | ○ |
| | Allarme a Rumore Bianco Lift Guard | | ○ | ○ |
| | Vassoio anti-fughe Lift Tools (E-Drive) | | | ○ |
| | Sistema ausiliario abbassamento piattaforma | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Traslabile alla massima altezza | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Motori elettrici di trazione AC, anteriori (E-Drive) | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Doppi freni multidisco | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Dispositivo elettrico sblocco freni (solo E-Drive) | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Dispositivo manuale sblocco freni | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Sistema di diagnostica di bordo con indicatore livello di carica batteria | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Slitte antiribaltamento | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Vani per forche pallet | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Pneumatici in gomma solida antitraccia | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Connettore Tech Pro Link | ✓ | ✓ | ✓ |
| Punti di ancoraggio per trasporto e sollevamento | ✓ | ✓ | ✓ | |

- S Configurazione standard
- S+ Configurazione standard con opzioni
- Bt0 Configurazione personalizzata su richiesta
- ✓ Caratteristiche standard
- Opzioni



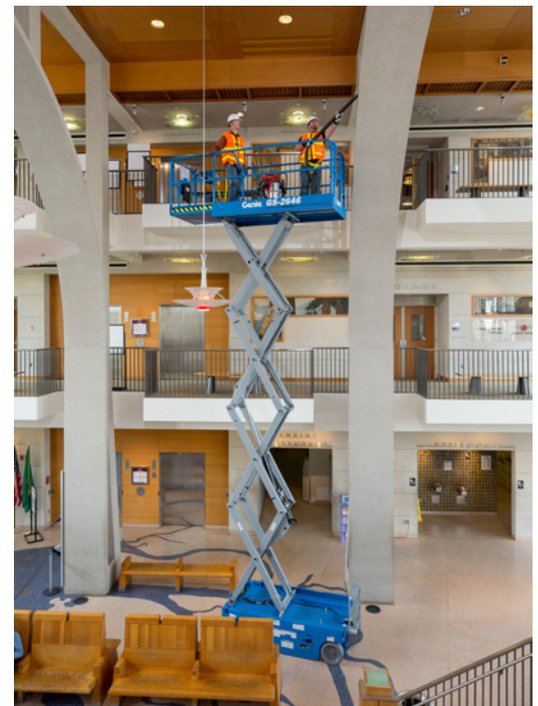
Uso in interni ed esterni



Vani laterali forche



E-Drive opzionale



Accessori Originali Genie⁽¹⁾

- Accessori per la produttività Lift Tools
- Sistema di telematica Lift Connect
- Strumento di diagnostica Tech Pro

(1) Ulteriori accessori originali Genie disponibili su Parts.GenieLift.com.

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e i prezzi dei prodotti in ogni momento e senza obbligo di preavviso. Le fotografie e/o i disegni contenuti in questo documento sono destinati unicamente a scopi illustrativi. Per l'uso corretto delle attrezzature, consultare il manuale d'uso appropriato. L'inottemperanza delle istruzioni contenute nel Manuale dell'operatore durante l'uso del macchinario e altri comportamenti irresponsabili possono provocare gravi infortuni, anche mortali. L'unica garanzia applicabile ai nostri macchinari è la garanzia scritta standard applicabile al particolare prodotto e alla particolare vendita e Terex è esonerata dal fornire qualsiasi altra garanzia, esplicita o implicita. I prodotti e servizi elencati possono essere marchi di fabbrica, marchi di servizio o nomi commerciali di Terex Corporation, e/o delle rispettive società affiliate negli Stati Uniti d'America e in altre nazioni e tutti i diritti sono riservati. Terex, Genie, Quality By Design, Xtra Capacity, Lift Power, Lift Guard, Lift Tools, Lift Connect e Tech Pro Link sono marchi registrati di Terex Corporation o delle sue filiali.