

# Genie® GS™ -2632 & GS-2646

## Caratteristiche Tecniche

Modelli	GS-2632	GS-2646
Altezza massima di lavoro - in interni <sup>(1)</sup>	9,85 m	9,85 m
Altezza massima di lavoro - in esterni <sup>(1)</sup>	7,33 m	7,99 m
<b>A</b> Altezza massima piano di calpestio - in interni	7,85 m	7,85 m
<b>A</b> Altezza massima piano di calpestio - in esterni	5,33 m	5,99 m
<b>B</b> Altezza piattaforma a riposo	1,26 m	1,27 m
<b>C</b> Lunghezza piattaforma - esterna	2,16 m	2,16 m
<b>C</b> Lunghezza piattaforma - esterna, estesa	3,07 m	3,07 m
Pianale estensibile - lunghezza	0,91 m	0,91 m
<b>D</b> Larghezza piattaforma - esterna	0,78 m	1,10 m
Altezza corrimano	1,10 m	1,10 m
Altezza pedana	15 cm	15 cm
<b>E</b> Altezza - a riposo (parapetti pieghevoli)	2,39	2,39
Altezza a riposo - (parapetti abbassati)	1,88 m	1,70 m
<b>F</b> Lunghezza - chiusa (con scaletta)	2,36 m	2,36 m
Lunghezza - chiusa, estesa	3,35 m	3,35 m
<b>G</b> Larghezza	0,81 m	1,17 m
<b>H</b> Interasse	1,78 m	1,78 m
<b>I</b> Altezza min da terra (centro) - slitte antiribaltamento alzate	13 cm	13 cm
<b>I</b> Altezza min da terra (centro) - slitte antiribaltamento abbassate	2 cm	2 cm

## Prestazioni

Occupazione massima (in interni/esterni)	2/1	3/1
Portata massima	227 kg	454 kg
Portata - pianale estensibile esteso	113 kg	113 kg
Altezza di traslazione	7,85 m	7,85 m
Velocità di traslazione - chiusa	4,0 km/h	4,0 km/h
Velocità di traslazione - sollevata	0,8 km/h	0,5 km/h
Pendenza superabile - chiusa <sup>(2)</sup>	25 %	25 %
Raggio sterzata - interno/esterno	0/2,0 m	0/2,20 m
Velocità salita/discesa	43/39 sec	48/30 sec
Inclinazione permessa (longitudinale/trasversale)	3° / 1,5°	3° / 1,5°
Pneumatici solidi - antiribaltamento	38×13 cm	38×13 cm

## Potenza

Alimentazione - FLA <sup>(3)</sup>	24V DC (4×6V 210Ah)	24V DC (4×6V 210Ah)
Alimentazione - AGM	24V DC (4×6V 220Ah)	24V DC (4×6V 220Ah)
Alimentazione - Litio	24V DC	24V DC
	(1×24V 90Ah or 106Ah)	(1×24V 90Ah or 106Ah)
Capacità serbatoio idraulico	12L	12L

## Peso(4) e Pressione al suolo<sup>(5)</sup>

Peso	2.037 kg	1.944 kg
Peso (con tutte le opzioni possibili)	2.092 kg	1.999 kg
Carico max pneumatico	815 kg	1.050 kg
Pressione di contatto pneumatico	826 kPa	1.064 kPa
Pressione di carico al suolo	12,96 kPa	9,53 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 <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>

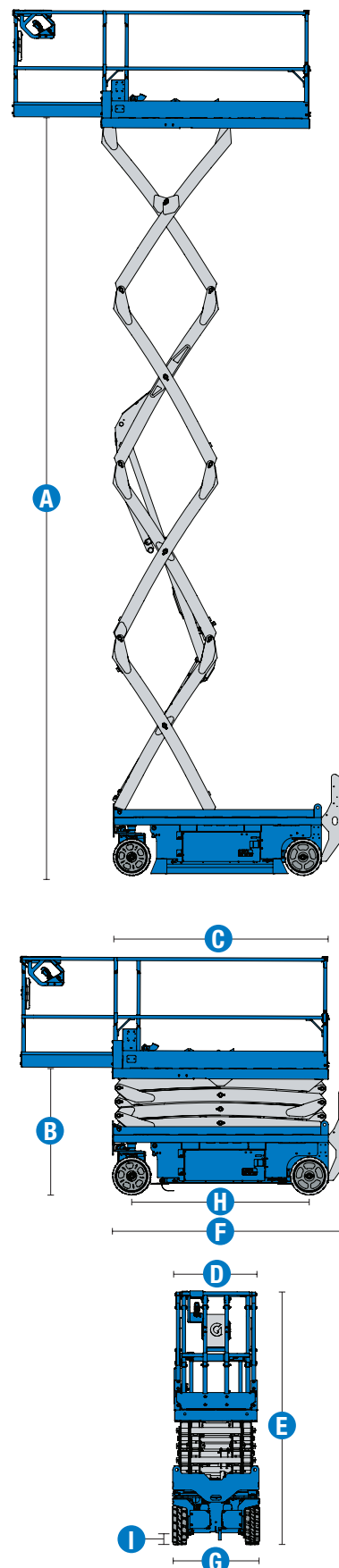
(1) L'altezza di lavoro espressa in metri equivale al piano di calpestio più 2 metri. Nei modelli per U.S.A., l'altezza di lavoro equivale al piano di calpestio più 6 piedi.

(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) Soggetto alla disponibilità locale.

(4) 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.

(5) 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

- **GS2632E1CE0072:** GS-2632, E-Drive, 110V, Alimentazione elettrica in cesta senza differenziale, parapetti fissi
- **GS2632E1CE0071:** GS-2632, E-Drive, 220V, Predisposizione alimentazione in cesta, parapetti fissi
- GS-2632, E-Drive, Batteria al Litio\*

\* Produzione su richiesta

## SKU: Modelli Disponibili

- **GS2646E1CE0075:** GS-2646, E-Drive, 110V, Alimentazione elettrica in cesta senza differenziale, parapetti fissi
- **GS2646E1CE0076:** GS-2646, E-Drive, 220V, Predisposizione alimentazione in cesta, parapetti fissi
- GS-2646, E-Drive, Batteria al Litio\*

Opzioni Disponibili		S	S+	Bt0
Aliment.	Batterie AGM senza manutenzione	✓	✓	✓
	Batteria al Litio, 106Ah, certificata UL			○
	Convertitore di potenza		○	○
	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	✓	✓	✓
	Predisposizione alimentazione in cesta	✓	✓	✓
	Alimentazione elettrica in cesta senza differenziale		○	○
	Alimentazione elettrica in cesta con differenziale		○	○
	Predisposizione impianto aria compressa in cesta			○
	Clacson stile automobile		○	○
	Allarme discesa, ribaltamento, traslazione	✓	✓	✓
	Piano di calpestio antisdrucciolo 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	Predisposizione per sistema telematico		○	○
	Sistema di telematica Lift Connect		○	○
	Lift Connect con upgrade Access Manager		○	○
	Olio idraulico biodegradabile Eco32		○	○
	Protezione antifurto per batteria		○	○
	Allarme a Rumore Bianco Lift Guard		○	○
	Vassoio anti-fughe Lift Tools			○
	Traslazione disabilitata durante fase di carica		○	○
	Sistema ausiliario abbassamento piattaforma	✓	✓	✓
	Traslabile alla massima altezza	✓	✓	✓
	Motori elettrici di trazione AC, anteriori	✓	✓	✓
	Dispositivo elettrico sblocco freni	✓	✓	✓
	Sistema di diagnostica di bordo con indicatore livello di carica batteria	✓	✓	✓
	Slitte antiribaltamento	✓	✓	✓
	Vani laterali e posteriori 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



Struttura a forche resistente e duratura



Controlli ergonomici



Batteria al litio opzionale



## Accessori Originali Genie<sup>(1)</sup>

- Vano per attrezzi Lift Tools
- Accessori per la produttività Lift Tools
- Accessori per la sicurezza Lift Guard
- Strumento di diagnostica Tech Pro

(1) Ulteriori accessori originali Genie disponibili su [Parts.GenieLift.com](https://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.