

# Genie® GS™-1932 E-Lift

## Caratteristiche Tecniche

### Modelli

### GS-1932 E-Lift

Altezza massima di lavoro - in interni <sup>(1)</sup>	7,64 m
Altezza massima di lavoro - in esterni <sup>(1)</sup>	6,27 m
<b>A</b> Altezza massima piano di calpestio - in interni	5,64 m
<b>A</b> Altezza massima piano di calpestio - in esterni	4,27 m
<b>B</b> Altezza piattaforma a riposo	0,89 m
<b>C</b> Lunghezza piattaforma - esterna	1,88 m
<b>C</b> Lunghezza piattaforma - esterna, estesa	2,79 m
Pianale estensibile - lunghezza	0,91 m
<b>D</b> Larghezza piattaforma - esterna	0,78 m
Altezza corrimano	1,10 m
Altezza pedana	15 cm
<b>E</b> Altezza - a riposo (parapetti pieghevoli)	2,00 m
Altezza a riposo - (parapetti abbassati)	1,50 m
<b>F</b> Lunghezza - chiusa (scaletta integrata o senza)	1,88 m
Lunghezza - chiusa, estesa	2,79 m
<b>G</b> Larghezza	0,81 m
<b>H</b> Interasse	1,55 m
<b>I</b> Altezza min da terra (centro) - slitte antiribalzamento alzate	10 cm
<b>I</b> Altezza min da terra (centro) - slitte antiribalzamento abbassate	2 cm

### Prestazioni

Occupazione massima (in interni/esterni)	2/1
Portata massima	227 kg
Portata - pianale estensibile esteso	113 kg
Altezza di traslazione	5,64 m
Velocità di traslazione - chiusa	4,0 km/h
Velocità di traslazione - sollevata	0,8 km/h
Pendenza superabile - chiusa <sup>(2)</sup>	25 %
Raggio sterzata - interno/esterno	0/1,80 m
Velocità salita/discesa	33/30 sec
Inclinazione permessa (longitudinale/trasversale)	3°/1,5°
Pneumatici solidi - antiraccia	31×11 cm

### Potenza

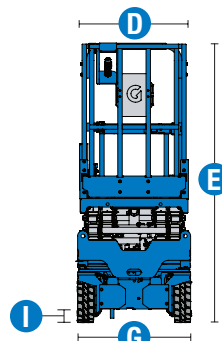
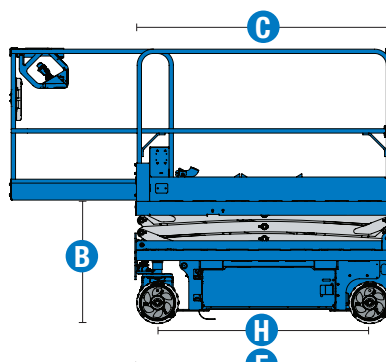
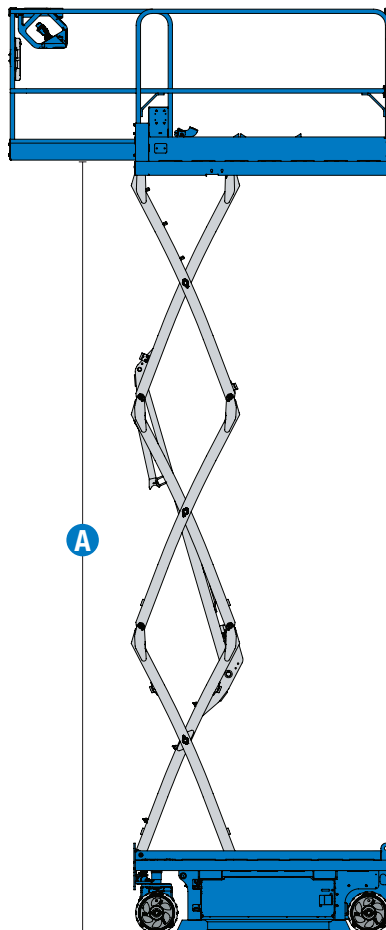
Alimentazione - FLA <sup>(3)</sup>	24V DC (2×12V 150Ah)
Alimentazione - AGM	24V DC (2×12V 145Ah)
Alimentazione - Litio	24V DC (1×24V 90Ah or 106Ah)

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

Peso	1.312 kg
Peso (con tutte le opzioni possibili)	1.397 kg
Carico max pneumatico	658 kg
Pressione di contatto pneumatico	1.112 kPa
Pressione di carico al suolo	10,69 kPa

### Livello sonoro e vibrazioni

Livello pressione sonora (dai comandi a terra)	< 70 dBA
Livello pressione sonora (dai comandi in piattaforma)	< 70 dBA
Vibrazioni	< 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 approssimate 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™-1932 E-Lift

## SKU: Modelli Disponibili

- GS-1932, E-Lift, E-Steer, 110V, Alimentazione elettrica in cesta, parapetti fissi, batteria al litio\*
- GS-1932, E-Lift, E-Steer, 220V, Predisposizione alimentazione elettrica in cesta, parapetti fissi, batteria al litio\*

\* Produzione su richiesta

	S	S+	Bt0
<b>Aliment.</b>			
Batteria al Litio, 90Ah, certificata UL	<input type="radio"/>		
Batterie AGM senza manutenzione		<input checked="" type="radio"/>	
Convertitore di potenza		<input type="radio"/>	
Presa elettrica posteriore		<input checked="" type="radio"/>	
Parapetti fissi, cancelletto pivotante a media altezza		<input checked="" type="radio"/>	
Parapetti pieghevoli, cancelletto pivotante a media altezza		<input type="radio"/>	
Pianale cesta estensibile		<input checked="" type="radio"/>	
Predisposizione alimentazione in cesta		<input checked="" type="radio"/>	
Alimentazione elettrica in cesta senza differenziale		<input type="radio"/>	
Alimentazione elettrica in cesta con differenziale		<input type="radio"/>	
Predisposizione impianto aria compressa in cesta		<input type="radio"/>	
Clacson stile automobile		<input type="radio"/>	
Allarme discesa, ribaltamento, traslazione		<input checked="" type="radio"/>	
Piano di calpestio antisdrucchio in cesta		<input checked="" type="radio"/>	
Doppi girofari lampeggianti LED		<input checked="" type="radio"/>	
Clacson		<input checked="" type="radio"/>	
Punti di ancoraggio per imbracatura		<input checked="" type="radio"/>	
Protezione scatola comandi in piattaforma		<input checked="" type="radio"/>	
Sistema di controllo del carico in piattaforma		<input checked="" type="radio"/>	
Comandi proporzionali di traslazione e sollevamento		<input checked="" type="radio"/>	
Sistema di controllo a doppia zona SmartLink		<input checked="" type="radio"/>	
Sistema di telematica Lift Connect		<input type="radio"/>	
Sistema di telematica Lift Connect		<input type="radio"/>	
Lift Connect con upgrade Access Manager		<input type="radio"/>	
E-Lift / E-Steer (sollevamento e sterzata elettrici)		<input checked="" type="radio"/>	
Protezione antifurto per batteria Battery Guard		<input type="radio"/>	
Allarme a Rumore Bianco Lift Guard		<input type="radio"/>	
Traslazione disabilitata durante fase di carica		<input type="radio"/>	
Sistema ausiliario abbassamento piattaforma		<input checked="" type="radio"/>	
Traslabile alla massima altezza		<input checked="" type="radio"/>	
Motori elettrici di trazione AC, anteriori		<input checked="" type="radio"/>	
Dispositivo elettrico sblocco freni		<input checked="" type="radio"/>	
Sistema di diagnostica di bordo con indicatore livello di carica batteria		<input checked="" type="radio"/>	
Slitte antiribaltamento		<input checked="" type="radio"/>	
Vani laterali e posteriori per forche pallet		<input checked="" type="radio"/>	
Pneumatici in gomma solida antitraccia		<input checked="" type="radio"/>	
Connettore Tech Pro Link		<input checked="" type="radio"/>	
Punti di ancoraggio per trasporto e sollevamento		<input checked="" type="radio"/>	
<b>Cesta</b>			
<b>Telaio</b>			

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



Struttura a forbice  
resistente e duratura



Più spazio  
nella cesta



Parapetti fissi  
di serie



## 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](http://Parts.GenieLift.com).