

# Geni GS 1932



Modelle	GS-1930	GS-1932
Arbeitshöhe max. – innen <sup>(1)</sup>	7,85 m	7,85 m
Arbeitshöhe max. – außen <sup>(1)</sup>	6,47 m	6,47 m
<b>A</b> Plattformhöhe max. – innen	5,85 m	5,85 m
<b>A</b> Plattformhöhe max. – außen	4,47 m	4,47 m
<b>B</b> Plattformhöhe – eingefahren	1,04 m	1,04 m
<b>C</b> Plattformlänge – außen	1,64 m	1,66 m
<b>C</b> Plattformlänge – außen, ausgeschoben	2,55 m	2,55 m
Plattformausschub – Länge	0,91 m	0,91 m
<b>D</b> Plattformbreite – außen	0,76 m	0,76 m
Geländerhöhe	1,10 m	1,10 m
Höhe der Fußleiste	15 cm	15 cm
<b>E</b> Höhe, eingefahren – klappbares Geländer	2,16 m	2,16 m
Höhe, eingefahren – Geländer heruntergeklappt	1,80 m	1,80 m
<b>F</b> Länge – eingefahren	1,83 m	1,83 m
<b>F</b> Länge – eingefahren, mit ausgefahrenem Plattformausschub	2,73 m	2,72 m
<b>G</b> Breite	0,77 m	0,82 m
<b>H</b> Radstand	1,32 m	1,32 m
<b>I</b> Bodenfreiheit – Mitte, mit eingefahrenem Lochfahrerschutz	8 cm	8 cm
<b>I</b> Bodenfreiheit – mit ausgefahrenem Lochfahrerschutz	2,30 cm	2,30 cm

## Leistung

Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)	2/1	2/1
Tragfähigkeit	227 kg	227 kg
Tragfähigkeit – ausgefahrener Plattformausschub	113 kg	113 kg
Verfahrbar bis max. Plattformhöhe	5,85 m	5,85 m
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	4,0 km/h	4,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h	0,8 km/h
Steigfähigkeit – eingefahren <sup>(2)</sup>	25 %	25 %
Wenderadius – innen/außen	0/1,55 m	0/1,55 m
Hub-/Senkzeit	26/22 sec	26/22 sec
Neigungssensor-Aktivierung (Längsachse/Querachse)	3°/1,5°	3°/1,5°
Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen	31 × 11 cm	30,5 × 11,5 cm

## Antrieb/Energie

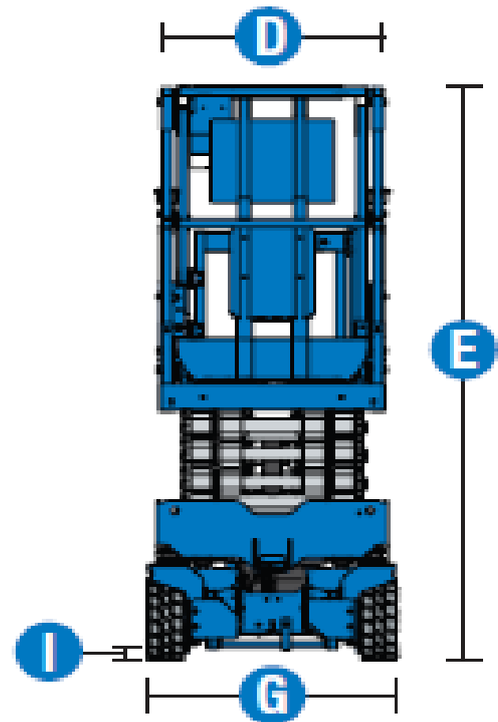
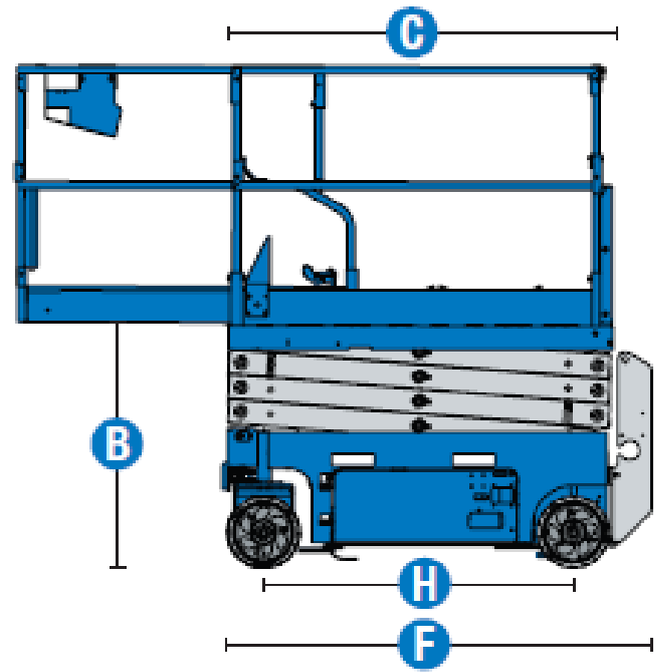
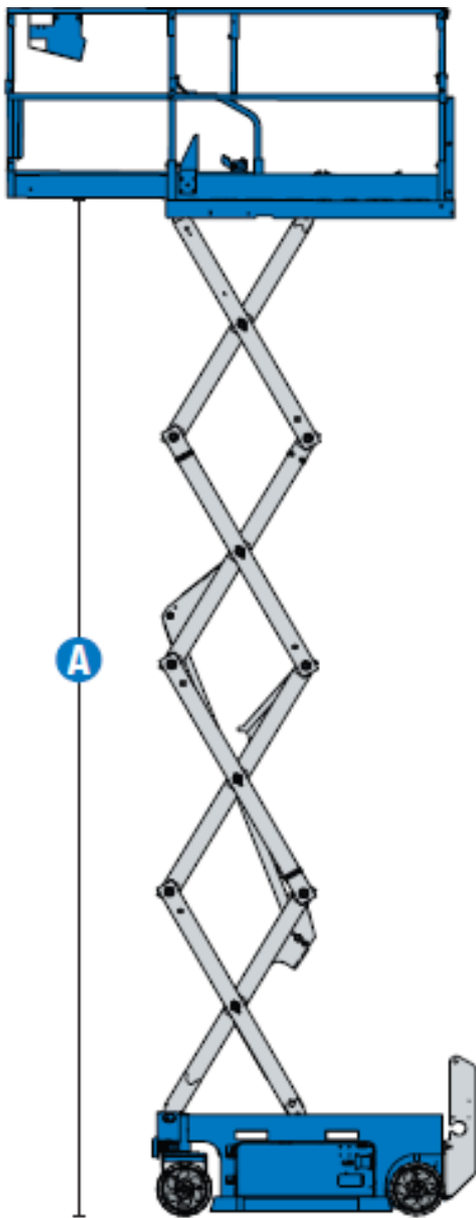
Antriebsart - FLA	24V DC (4×6V 210Ah)	24V DC (4×6V 210Ah)
Antriebsart - Lithium-Ion	24V DC (1×24V 90Ah)	24V DC (1×24V 90Ah)
Tankinhalt Hydrauliksystem (E-Drive)	3,8L	3,8L

## Eigengewicht<sup>(3)</sup> und Bodenlast<sup>(4)</sup>

Eigengewicht	1.456 kg	1.329 kg
Eigengewicht max. (Hinzufügen aller möglichen Optionen)	1.521 kg	1.454 kg
Max. Reifen-Traglast	672 kg	668 kg
Reifenkontaktdruck	1.136 kPa	1.128 kPa
Bodenlast	13,73 kPa	12,38 kPa

## Schall- & Vibrationspegel

Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	< 70 dBA	< 70 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)	< 70 dBA	< 70 dBA
Vibration	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>



## SKU: Standardmodell

- **GS1930E1CE0001:** GS-1930, E-Drive, 110V
- **GS1930E1CE0002:** GS-1930, E-Drive, 220V
- **GS193001CE0002:** GS-1930, Hydraulik-Antrieb, 110V
- **GS193001CE0001:** GS-1930, Hydraulik-Antrieb, 220V

\* Individuelle Konfiguration

## SKU: Standardmodell

- **GS1932E1CE0001:** GS-1932, E-Drive, 110V
- **GS1932E1CE0004:** GS-1932, E-Drive, 220V
- **GS193201CE0002:** GS-1932, Hydraulik-Antrieb, 110V
- **GS193201CE0001:** GS-1932, Hydraulik-Antrieb, 220V

Verfügbare Optionen		S	S+	Bt0
Antrieb/Energie	Standard-Blei-Säure-Batterie	✓	✓	✓
	Wartungsfreie AGM-Batterien			○
	Lithium-Ionen-Batterie			○
	Hinten eingelassene Steckdose für Ladegerät	✓	✓	✓
Plattform	Klappbares Geländer mit Plattformschwingtür auf halber Geländerhöhe	✓	✓	✓
	Plattformausschub	✓	✓	✓
	Stromkabel zur Plattform ohne Fehlerstromschutz	✓	✓	✓
	Stromkabel zur Plattform mit Fehlerstromschutz		○	○
	Druckluftleitung zur Plattform			○
	Kfz-Hupe		○	○
	Stromkabel zur Plattform	✓	✓	✓
	Senk-, Neigungs- und Bewegungsalarm	✓	✓	✓
	Plattform mit Riffelblechboden	✓	✓	✓
	Doppel-Blitzwarnleuchten	✓	✓	✓
	Elektronik Horn (Hupe)	✓	✓	✓
	Befestigungspunkte für Auffanggurte	✓	✓	✓
	Schutzabdeckung für Plattformbedienpult	✓	✓	✓
	Plattform-Lasterfassungssystem	✓	✓	✓
	Proportionale Fahr- und Hubsteuerung	✓	✓	✓
SmartLink Zweizonen-Steuerung	✓	✓	✓	
Chassis	Lift Connect Telematik		○	○
	Lift Connect mit Access Manager Upgrade		○	○
	Bio 32 Biologisch abbaubares Hydrauliköl		○	○
	Lift Guard Alarm mit weißem Rauschen		○	○
	Lift Tools Auslaufschutz (E-Drive)			○
	Notablass zum Senken der Plattform	✓	✓	✓
	In voller Höhe verfahrbar	✓	✓	✓
	Zwei AC-Fahrmotoren an den Vorderrädern (E-Drive)	✓	✓	✓
	Mehrfachscheibenbremsen an zwei Rädern	✓	✓	✓
	Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen (nur E-Drive)	✓	✓	✓
	Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen	✓	✓	✓
	Vollintegriertes Diagnosesystem mit Batterieladungsanzeige	✓	✓	✓
	Lochfahrerschutz	✓	✓	✓
	Staplertaschen	✓	✓	✓
	Nichtmarkierenden Vollgummireifen	✓	✓	✓
Tech Pro Link Anschluss	✓	✓	✓	
Verzurrpunkte und Kranösen	✓	✓	✓	

- S Standard
- S+ Standardkonfiguration plus Optionen
- BtO Individuelle Konfiguration (Build to Order)
- ✓ Standard-Leistungsmerkmale
- Optionen



Einsatz im Innen- & Außenbereich



Seitliche Stapeltaschen



E-Drive optional

## Original Genie Zubehör<sup>(1)</sup>

- Lift Tools Produktivitätswerkzeuge
- Lift Connect-Telematik-Abonnement
- Tech Pro Link Handgerät

(1) Weiteres Original Genie Zubehör verfügbar auf [Parts.GenieLift.com](https://Parts.GenieLift.com).

