

# Geni GS 2632



Modelle	GS-2632	GS-2646
Arbeitshöhe max. – innen <sup>(1)</sup>	9,96 m	9,96 m
Arbeitshöhe max. – außen <sup>(1)</sup>	7,79 m	7,99 m
<b>A</b> Plattformhöhe max. – innen	7,96 m	7,96 m
<b>A</b> Plattformhöhe max. – außen	5,79 m	5,99 m
<b>B</b> Plattformhöhe – eingefahren	1,19 m	1,19 m
<b>C</b> Plattformlänge – außen	2,26 m	2,26 m
<b>C</b> Plattformlänge – außen, ausgeschoben	3,18 m	3,18 m
Plattformausschub – Länge	0,91 m	0,91 m
<b>D</b> Plattformbreite – außen	0,84 m	1,18 m
Geländerhöhe	1,10 m	1,10 m
Höhe der Fußleiste	15 cm	15 cm
<b>E</b> Höhe, eingefahren – klappbares Geländer	2,31 m	2,31 m
Höhe, eingefahren – Geländer heruntergeklappt	1,94 m	1,70 m
<b>F</b> Länge – eingefahren	2,44 m	2,44 m
<b>F</b> Länge – eingefahren, mit ausgefahrenem Plattformausschub	3,33 m	3,33 m
<b>G</b> Breite	0,82 m	1,18 m
<b>H</b> Radstand	1,85 m	1,85 m
<b>I</b> Bodenfreiheit – Mitte, mit eingefahrenem Lochfahrerschutz	12 cm	12 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	454 kg
Tragfähigkeit – ausgefahrener Plattformausschub	113 kg	113 kg
Verfahrbar bis max. Plattformhöhe	7,96 m	7,96 m
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	3,2 km/h	3,2 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h	0,8 km/h
Steigfähigkeit – eingefahren <sup>(2)</sup>	25 %	25 %
Wenderadius – innen/außen	0/2,13 m	0/2,29 m
Hub-/Senkzeit	43/33 sec	41/30 sec
Neigungssensor-Aktivierung (Längsachse/Querachse)	3°/1,5°	3°/1,5°
Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen	38×13 cm	38×13 cm

## Antrieb/Energie

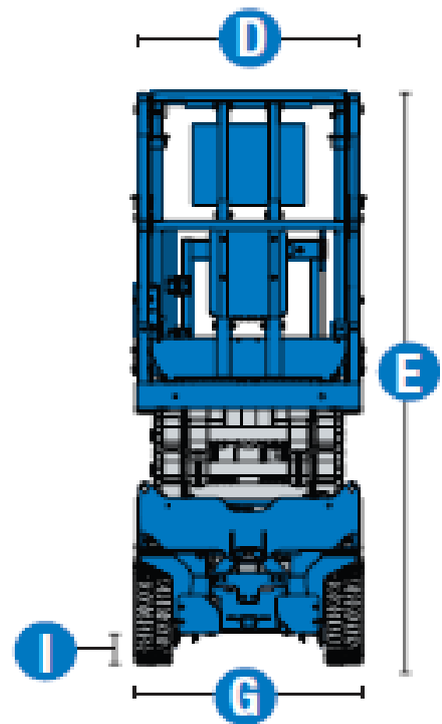
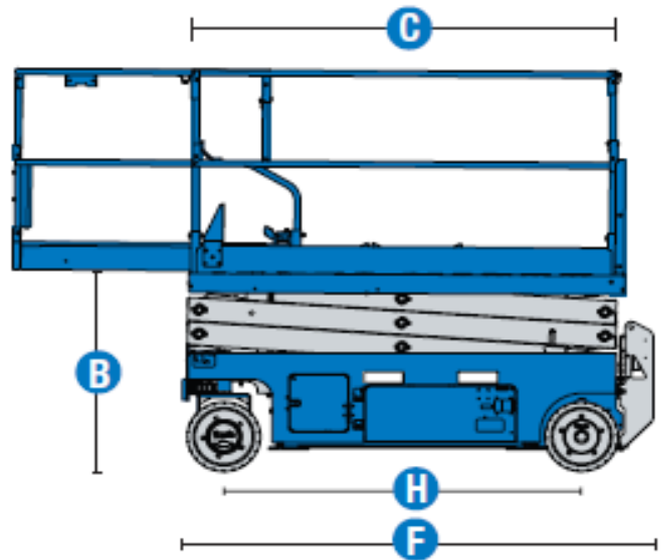
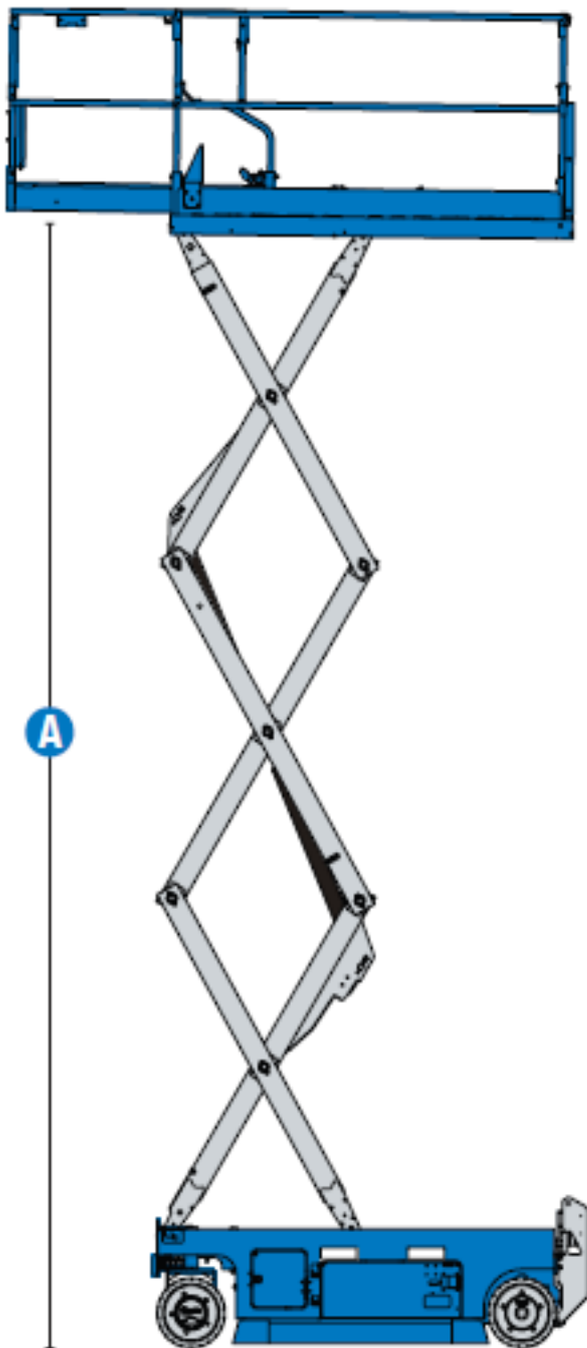
Antriebsart - FLA	24V DC (4×6V 210Ah)	24V DC (4×6V 210Ah)
Antriebsart - Lithium-Ion	24V DC (1×24V 90Ah)	24V DC (1×24V 90Ah)
Tankinhalt Hydrauliksystem (E-Drive)	15L	15L
Tankinhalt Hydrauliksystem (Hydraulikantrieb)	17L	-

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

Eigengewicht	2.145 kg	1.971 kg
Eigengewicht max. (Hinzufügen aller möglichen Optionen)	2.223 kg	2.060 kg
Max. Reifen-Traglast	826 kg	965 kg
Reifenkontaktdruck	824 kPa	935 kPa
Bodenlast	12,91 kPa	9,83 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

- **GS2632E1CE0001:** GS-2632, E-Drive, 110V
- **GS2632E1CE0002:** GS-2632, E-Drive, 220V
- **GS263201CE0001:** GS-2632, Hydraulik-Antrieb, 110V
- **GS263201CE0002:** GS-2632, Hydraulik-Antrieb, 220V

\* Individuelle Konfiguration

## SKU: Standardmodell

- **GS2646E1CE0001:** GS-2646, E-Drive, 110V
- **GS2646E1CE0002:** GS-2646, E-Drive, 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, Schwingtür in voller Geländerhöhe (GS-2646)	✓	✓	✓
	Klappbares Geländer, Schwingtür auf halber Geländerhöhe (GS-2632)	✓	✓	✓
	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+ Standardkonfiguration plus Optionen
- BtO Individuelle Konfiguration (Build to Order)
- ✓ Standard-Leistungsmerkmale
- Optionen



Einsatz im Innen- &



Seitliche



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

