

# GENIE GS-2032 & GS-2046

## Technische Daten

Modelle	GS-2032	GS-2046
<b>Abmessungen</b>		
Arbeitshöhe max. - innen <sup>(1)</sup>	8,13 m	8,13 m
Arbeitshöhe max. - außen <sup>(1)</sup>	6,88 m	6,88 m
<b>A</b> Plattformhöhe max. - innen	6,13 m	6,13 m
<b>A</b> Plattformhöhe max. - außen	4,88 m	4,98 m
<b>B</b> Plattformhöhe - eingefahren	1,07 m	1,07 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	0,81 m	1,16 m
Geländerhöhe	1,10 m	1,10 m
Höhe der Fußleiste	15 cm	15 cm
<b>E</b> Höhe, eingefahren - klappbares Geländer	2,18 m	2,18 m
Höhe, eingefahren - Geländer heruntergeklappt	1,80 m	1,57 m
<b>F</b> Länge - eingefahren	2,44 m	2,44 m
Länge - eingefahren, mit ausgefahrenem Plattformausschub	3,33 m	3,33 m
<b>G</b> Breite	0,81 m	1,16 m
<b>H</b> Radstand	1,85 m	1,85 m
<b>I</b> Bodenfreiheit - Mitte, mit eingefahrenem Lochfahrerschutz	12 cm	12 cm
Bodenfreiheit - mit ausgefahrenem Lochfahrerschutz	2,30 cm	2,30 cm

## Leistung

Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)	2/1	2/1
Tragfähigkeit	363 kg	544 kg
Tragfähigkeit - ausgefahrener Plattformausschub	113 kg	113 kg
Verfahrbar bis max. Plattformhöhe	6,13 m	6,13 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>	30 %	25 %
Wenderadius - innen/außen	0/2,13 m	0/2,29 m
Hub-/Senkzeit	41/33 sec	32/26 sec
Neigungssensor-Aktivierung (Längsachse/Querachse)	3°/1,5°	3°/1,5°
Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen	38 x 13 cm	38 x 13 cm

## Antrieb/Energie

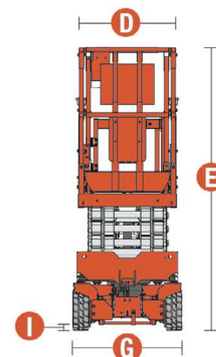
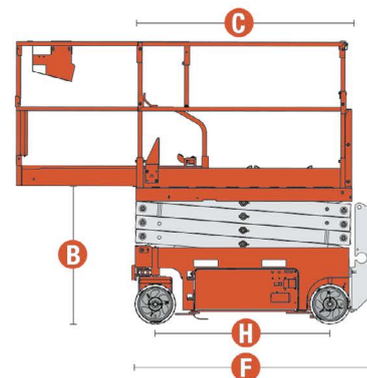
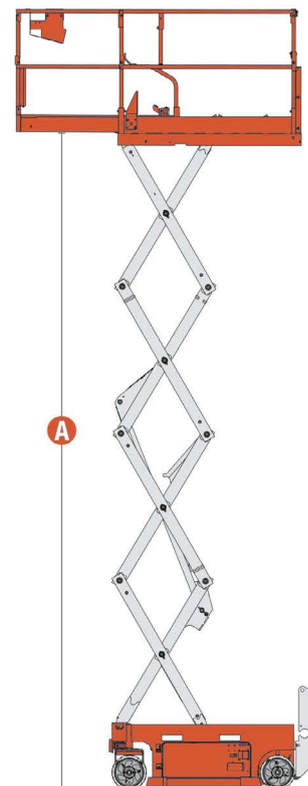
Antriebsart - FLA	24V DC (4×6V 225Ah)	24V DC (4×6V 225Ah)
Antriebsart - Lithium-Ion	24V DC (1×24V 90Ah)	24V DC (1×24V 90Ah)
Tankinhalt Hydrauliksystem (E-Drive)	15 L	15 L
Tankinhalt Hydrauliksystem (Hydraulikantrieb)	17 L	-

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

Eigengewicht	1832 kg	1775 kg
Max. Reifen-Traglast	767 kg	915 kg
Reifenkontaktdruck	766 kPa	938 kPa
Bodenlast	11,82 kPa	8,63 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>



(1) CE-Arbeitshöhe liegt 2m über der Plattformhöhe.

(2) Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Befahren von Steigungen und kann je nach Optionen und Gerätekonfigurationen variieren. Für weitere Details bzgl. der Steigfähigkeit siehe Bedienungsanleitung.

(3) Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (CE).

(4) Die Informationen zur Bodenbelastung sind Circa-Angaben und können je nach Optionen und Maschinenkonfigurationen variieren. Sie sollten nur unter Einhaltung aller notwendigen Sicherheitsbestimmungen angewendet werden.



# STEINWEDEL

...flexibel, schnell und einfach mieten!