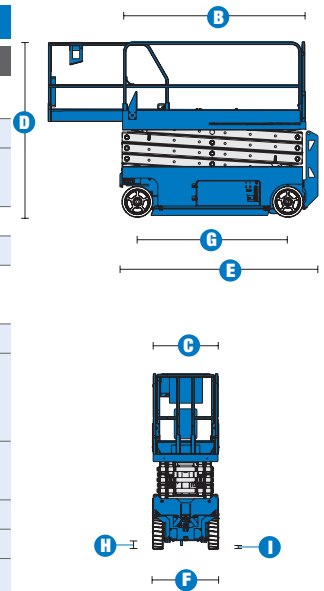
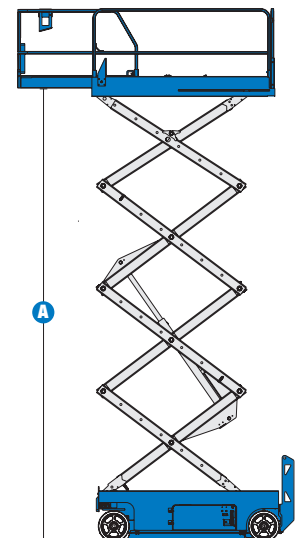


## Technische Daten

MODELLE	GS™-2032	GS™-2632	GS™-3232
<b>ABMESSUNGEN</b>			
Arbeitshöhe max.*	8,10 m	9,92 m	11,75 m
<b>A</b> Plattformhöhe max.	6,10 m	7,92 m	9,75 m
<b>B</b> Plattformlänge – außen	2,26 m	2,26 m	2,26 m
– ausgeschoben	3,18 m	3,18 m	3,18 m
Plattformausschub	0,91 m	0,91 m	0,91 m
<b>C</b> Plattformbreite – außen	0,81 m	0,81 m	0,81 m
Geländerhöhe: nicht klappbares Geländer	0,99 m	—	—
klappbares Geländer	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Höhe der Fußleiste	0,15 m	0,15 m	0,15 m
<b>D</b> Höhe – eingefahren: nicht klappbares Geländer	2,03 m	—	—
klappbares Geländer	2,13 m	2,26 m	2,43 m
Geländer heruntergeklappt	1,75 m	1,91 m	2,03 m
<b>E</b> Länge – eingefahren	2,44 m	2,44 m	2,43 m
Länge – mit ausgefahrenem Plattformausschub	3,33 m	3,33 m	3,33 m
<b>F</b> Breite	0,81 m	0,81 m	0,81 m
<b>G</b> Radstand	1,85 m	1,85 m	1,85 m
<b>H</b> Bodenfreiheit (Mitte)	0,09 m	0,09 m	0,09 m
<b>I</b> Bodenfreiheit (Lochfahrerschutz ausgefahren)	0,02 m	0,02 m	0,02 m



<b>LEISTUNG</b>			
Tragfähigkeit	363 kg	227 kg	227 kg
Fahrhöhe	volle Höhe	volle Höhe	6,71 m
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	3,5 km/h	3,5 km/h	3,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Steigfähigkeit – eingefahren**	30 %	25 %	25 %
Nivellierung max. mit Abstützungen			
Vorne/hinten	—	—	3°
seitlich	—	—	5°
Wenderadius – innen	Null	Null	Null
Wenderadius – außen	2,13 m	2,13 m	2,13 m
Hub-/Senkzeit	30 / 34 sek.	30 / 40 sek.	57 / 40 sek.
Steuerung	proportional	proportional	proportional
Antrieb	Zweirad-Vorderradantrieb	Zweirad-Vorderradantrieb	Zweirad-Vorderradantrieb
Mehrfachscheibenbremsen	Zweirad-Hinterachse	Zweirad-Hinterachse	Zweirad-Hinterachse
Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen	38 x 13 x 28 cm 15 x 5 x 11 in	38 x 13 x 28 cm 15 x 5 x 11 in	38 x 13 x 28 cm 15 x 5 x 11 in



<b>ANTRIEB / ENERGIE</b>			
Antriebsart	24V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)	24V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)	24V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)
Tankinhalt Hydrauliksystem	14,2 Liter	14,2 Liter	14,2 Liter

<b>EIGENGEWICHT***</b>			
Eigengewicht	1.825 kg	1.956 kg	2.352 kg

<b>ENTSPRICHT DEN NORMEN</b>			
	CE EN280 PB-10-611-03	CE EN280 PB-10-611-03	CE EN280 PB-10-611-03

\* CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.

\*\* Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Befahren von Steigungen. Für weitere Details bzgl. der Steigfähigkeit siehe Bedienungsanleitung.

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

\* The metric equivalent of working height adds 2 m to platform height. U.S. adds 6 ft to platform height.

\*\* Gradeability applies to driving on slopes. See operator's manual for details regarding slope ratings.

\*\*\* Weight will vary depending on options and/or country standards.