

Technische Daten

MODELLE	GS™-2032	GS™-2632	GS™-3232
ABMESSUNGEN			
urbeitshöhe max.*	8,10 m	9,92 m	11,75 m
A Plattformhöhe max.	6,10 m	7,92 m	9,75 m
B Plattformlänge – außen	2,26 m	2,26 m	2,26 m
ausgeschoben	3,18 m	3,18 m	3,18 m
attformausschub	0,91 m	0,91 m	0,91 m
Plattformbreite – außen	0,81 m	0,81 m	0,81 m
eländerhöhe: nicht klappbares Geländer	0,99 m	<u> </u>	
klappbares Geländer	1,10 m	1,10 m	1,10 m
öhe der Fußleiste	0,15 m	0,15 m	0,15 m
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
3 Länge – eingefahren	2,44 m	2,44 m	2,43 m
Länge – mit ausgefahrenem Plattformausschub	3,33 m	3,33 m	3,33 m
Breite	0,81 m	0,81 m	0,81 m
B Radstand	1,85 m	1,85 m	1,85 m
Bodenfreiheit (Mitte)	0,09 m	0,09 m	0,09 m
Bodenfreiheit (Lochfahrschutz ausgefahren)	0,02 m	0,02 m	0,02 m
LEISTUNG			
ragfähigkeit	363 kg	227 kg	227 kg
ahrhöhe	volle Höhe	volle Höhe	6,71 m
ahrgeschwindigkeit – eingefahren	3,5 km/h	3,5 km/h	3,5 km/h
ahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
teigfähigkeit – eingefahren**	30 %	25 %	25 %
livellierung max. mit Abstützungen			
Vorne/hinten		<u>——</u>	3°
seitlich		<u>——</u>	5°
Venderadius – innen	Null	Null	Null
Venderadius – außen	2,13 m	2,13 m	2,13 m
lub-/Senkzeit	30 / 34 sek.	30 / 40 sek.	57 / 40 sek.
Steuerung	proportional	proportional	proportional
ntrieb	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
ANTRIEB / ENERGIE			
ntriebsart	24V (4 x 6V 225-Δh-Ratterien)	24V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)	24V (4 x 6V 225-Ah-Ratterien)
ankinhalt Hydrauliksystem	14,2 Liter	14,2 Liter	14,2 Liter
anamar njuluumojotom	IT, LILOI	17,2 5101	17,2 1101
EIGENGEWICHT***			

ENTSPRICHT DEN NORMEN

Eigengewicht

1.825 kg

CE EN280

PB-10-611-03

03/10, Part No. B109378DE www.genieindustries.com

1.956 kg

CE EN280

PB-10-611-03

2.352 kg

CE EN280

PB-10-611-03

^{*} CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.

CE-Arbeitsnone liegt 2 m über der Plattforffinde.
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.