









Technische Daten

Modell	GS-2632
A.b. (A.b. Vb	0.00
Arbeitshöhe max. – innen 1	9,96 m
Arbeitshöhe max. – außeń ¹⁾	7,79 m
A Plattformhöhe max. – innen	7,96 m
⚠ Plattformhöhe max. – außen	5,79 m
Plattformhöhe – eingefahren	1,19 m
● Plattformlänge – außen	2,26 m
● Plattformlänge – außen, ausgeschoben	3,18 m
Plattformausschub – Länge	0,91 m
● Plattformbreite – außen	0,84 m
Geländerhöhe	1,10 m
Höhe der Fußleiste	15cm
母 Höhe, eingefahren − klappbares Geländer	2,31 m
Höhe, eingefahren – Geländer heruntergeklappt	1,94 m
⑤ Länge − eingefahren	2,44 m
🕒 Länge – eingefahren, mit ausgefahrenem Plattformausschub	3,33 m
Breite	0,82 m
• Radstand	1,85 m
Bodenfreiheit – Mitte, mit eingefahrenem Lochfahrschutz	12 cm
Bodenfreiheit – mit ausgefahrenem Lochfahrschutz	2,30 cm
bodelinenen int dasgeramenen Loomanisonatz	2,000
Leistung	0.14
Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)	2/1
Tragfähigkeit	227kg
Tragfähigkeit – ausgefahrener Plattformausschub	113kg
Verfahrbar bis max. Plattformhöhe	7,96 m
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	3,2 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit – eingefahren ⁽²⁾	25%
Wenderadius – innen/außen	0/2,13 m
Hub-/Senkzeit	43/33 sec
Neigungssensor-Aktivierung (Längsachse/Querachse)	3°/1,5°
Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen	38× 13 cm
Antrieb/Energie	
Antriebsart - FLA	24V DC (4× 6V 210Ah
Antriebsart - Lithium-Ion	24V DC (1× 24V 90Ah
Tankinhalt Hydrauliksystem (E-Drive)	15L
Tankinhalt Hydrauliksystem (Hydraulikantrieb)	17L
Eigengewicht ⁽³⁾ und Bodenlast ⁽⁴⁾	
Eigengewicht	2.145kg
Eigengewicht max. (Hinzufügen aller möglichen Optionen)	2.223kg
Max. Reifen-Traglast	826 kg
Reifenkontaktdruck	824kPa
Bodenlast	12,91 kPa
Schall- & Vibrationspegel	
Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	< 70 dBA
	< 70 dBA < 70 dBA

Rudolf Süß oHG | Abschnede 202 | Cuxhaven ☑ Gerüstbau 39679-11 | Malerei 39679-12 www.suess-macht-das.de

ELEKTRO-SCHEREN-ARBEITSBÜHNEN GENIE GS 2632

