

Technische Daten

Modell	GS 3369 DC
--------	------------

Abmessungen

Arbeitshöhe max. *	11,75 m
A Plattformhöhe max.	9,75 m
B Plattformhöhe - eingefahren	1,47 m
C Plattformlänge - außen Plattformlänge - außen, ausgeschoben	2,79 m 3,71 m
Plattformausschub	1,52 m
D Plattformbreite - außen	1,60 m
Höhe der Fußleiste	15 cm
E Höhe - eingefahren - Geländer heruntergeklappt	2,59 m 1,92 m
F Länge - eingefahren - eingefahren, mit ausgefahrenem Plattformausschub - mit Abstützungen	3,12 m 4,50 m 3,76 m
G Breite	1,75 m
H Radstand	2,29 m
I Bodenfreiheit - Mitte	24 cm

Leistung

Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)	4/2
Tragfähigkeit	454 kg
Tragfähigkeit - Plattformausschub	136 kg
Verfahrbar bis	volle Höhle
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	7,2 km/h 0,5 km/h
Steigfähigkeit - eingefahren**	35 %
Nivellierung mit max. Abstützungen:	
vorne/hinten seitlich	5,3° / 4,2° 11,7°
Wenderadius - innen/außen	2,11 m / 4,60 m
Hub-/Senkzeit	39 / 29 Sek.
Antrieb	4x2 Zweirad
Geländereifen, schaumgefüllt	30 x 66 cm

Antrieb/Energie

Antriebsart	48V DC (8 x 6V 225 Ah Batterien)
Tankinhalt Hydrauliksystem	68,1 L

Eigengewicht

Eigengewicht	3.480 kg
--------------	----------

Schall- & Vibrationspegel

Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	70 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)	79 dBA
Vibration	<2,5 m/s ²

* 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).

