Technische Daten

Genie GS-3369 BE



Arbeitshöhe max*	11,75 m
↑ Plattformhöhe max	9,75 m
↑ Plattformhöhe – eingefahren	1,47 m
A Platt formlänge – außen	2,79 m
ausgeschoben	3,71 m
Plattformausschub	1,52 m
A Plattformbreite – außen	1,60 m
Höhe der Fußleiste	0,15 m
A Höhe – eingefahren	2,59 m
Geländer heruntergeklappt	1,92 m
▲ Länge – eingefahren	3,12 m
mit ausgefahrenem Plattformausschub	4,50 m
mit Abstützungen	3,76 m
A Breite	1,75 m
↑ Radstand	2,29 m
A Bodenfreiheit (Mitte)	0,24 m

Leistung

Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)	4/2
Tragfähigkeit	454 kg
Tragfähigkeit - Plattformausschub	136 kg
Verfahrbar bis	volle Höhe
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren	7,2 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	0,5 km/h
Steigfähigkeit eingefahren**	35%
Nivellierung max. mit Abstützungen:	
Vorne/hinten	5,3°/ 4,2°
seitlich	11,7°
Wenderadius - innen	2,11 m
Wenderadius - außen	4,60 m
Hub-/Senkzeit	39/29 Sek
Antrieb	4x2 Zweirad
Geländereifen, nichtmarkierend	30x66 cm

Antrieb/Energie

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

Schall- & Vibrationspegel

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

Eigengewicht***

CE-Eigengewicht 3.644 kg

Das Basis-Modell hat den Plattformausschub, keine Abstützungen, nichtmarkierende Geländereifen, CE Scherenpaket-Schutz und CE Lastenüberwachung Je nach Option unterschiedliches Gewicht: Abstützungen + 392 kg

ENTSPRICHT DEN NORMEN 2006/42/EG - Maschinenrichtlinie (Harmonisierte Norm EN280); 2004/108/EC (EMC); 2006/95/EC (LVD)







- CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.
 Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Befahren von Steigungen. Für weitere Details bzgl. der Steigfähigkeit siehe Bedierungsanleitung.
 Das Gewicht variliert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (CE).