## **GENIE GS 1932m**

## **Technische Daten**

Modell	GS 1932m
Abmessungen	
Arbeitshöhe max innen <sup>(1)</sup>	7,55 m
Arbeitshöhe max außen <sup>(1)</sup>	6,57 m
Plattformhöhe max innen Plattformhöhe max außen	5,55 m 4,57 m
B Plattformhöhe max eingefahren	0,87 m
Plattformlänge - außen Plattformlänge - außen, ausgeschoben	1,40 m 2,00 m
Plattformausschub - Länge	0,60 m
Plattformbreite - außen	0,77 m
Geländerhöhe	1,10 m
Höhe der Fußleiste	15 cm
Höhe, eingefahren - nicht klappbares Geländer Höhe, eingefahren - klappbares Geländer Höhe, eingefahren - Geländer heruntergeklappt	1,97 m 1,97 m 1,58 m
Länge - eingefahren Länge - eingefahren, mit ausgefahrenem Plattformausschub	1,40 m 2,00 m
G Breite	0,81 m
H Radstand	1,12 m
Bodenfreiheit - Mitte, mit eingefahrenem Lochfahrschutz Bodenfreiheit - mit ausgefahrenem Lochfahrschutz	7 cm 1,90 m
Leistung	
Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)	2/1
Tragfähigkeit	227 kg
Tragfähigkeit - ausgefahrener Plattformausschub	113 kg
Verfahrbar bis max. Plattformhöhe	5,55 m
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren	4,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit - eingefahren <sup>(2)</sup>	25%/14°
Wenderadius - innen/außen	0/1,37 m
Hub-/Senkzeit	26/20 Sek.
Neigungssensor-Aktivierung (Längsachse/Querachse)	3° - 1,5°
Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen	25,4x7,62cm
Antrieb/Energie	
Antriebsart	24V DC (2x12V 115A
Tankinhalt Hydrauliksystem (E-Drive)	5,7 L
Eigengewicht <sup>(3)</sup> und Bodenlast <sup>(4)</sup>	
Eigengewicht	1.179 kg
Max. Reifen-Traglast	570 kg
	1 123 kPa
Reifenkontaktdruck	1.133 kPa
Reifenkontaktdruck Bodenlast	12,14 kPa
Bodenlast	
Bodenlast Schall- & Vibrationspegel	12,14 kPa

- CE-Arbeitshöhe liegt 2m über der Plattformhöhe.
   Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Befahren von Steigungen und kann je nach Optionen und Gerätekonfigurationen variieren. Für weitere Details bzgl. der Steigfähigkeit siehe Bedienungsanleitung.
   Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (CE).
   Die Informationen zur Bodenbelastung sind Circa-Angaben und können je nach Optionen und Maschinenkonfigurationen variieren. Sie sollten nur unter Einhaltung aller notwendigen Sicherheitsbestimmungen angewendet werden.







