

Technische Daten

Modell	GS 1932m
--------	----------

Abmessungen

Arbeitshöhe max. - innen ⁽¹⁾	7,55 m
Arbeitshöhe max. - außen ⁽¹⁾	6,57 m
A Plattformhöhe max. - innen	5,55 m
Plattformhöhe max. - außen	4,57 m
B Plattformhöhe max. - eingefahren	0,87 m
C Plattformlänge - außen	1,40 m
Plattformlänge - außen, ausgeschoben	2,00 m
Plattformausschub - Länge	0,60 m
D Plattformbreite - außen	0,77 m
Geländerhöhe	1,10 m
Höhe der Fußleiste	15 cm
E Höhe, eingefahren - nicht klappbares Geländer	1,97 m
Höhe, eingefahren - klappbares Geländer	1,97 m
Höhe, eingefahren - Geländer heruntergeklappt	1,58 m
F Länge - eingefahren	1,40 m
Länge - eingefahren, mit ausgefahrenem Plattformausschub	2,00 m
G Breite	0,81 m
H Radstand	1,12 m
I Bodenfreiheit - Mitte, mit eingefahrenem Lochfahrerschutz	7 cm
Bodenfreiheit - mit ausgefahrenem Lochfahrerschutz	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 ⁽²⁾	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 115Ah)
Tankinhalt Hydrauliksystem (E-Drive)	5,7 L

Eigengewicht⁽³⁾ und Bodenlast⁽⁴⁾

Eigengewicht	1.179 kg
Max. Reifen-Traglast	570 kg
Reifenkontaktdruck	1.133 kPa
Bodenlast	12,14 kPa

Schall- & Vibrationspegel

Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	<70 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)	<70 dBA
Vibration	<2,55 m/s ²

(1) CE-Arbeitshöhe liegt 2m über der Plattformhöhe.

(2) 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.

(3) Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (CE).

(4) 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.

