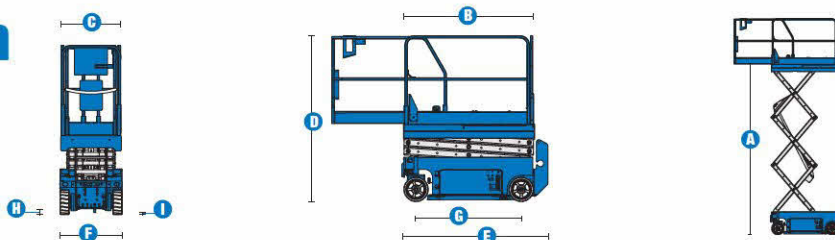


Technische Daten



MODELLE	GS™-1530 ¹	GS™-1532	GS™-1930 ¹	GS™-1932
ABMESSUNGEN				
Arbeitshöhe max.*	6,60 m	6,60 m	7,80 m	7,80 m
A Plattformhöhe max.	4,60 m	4,60 m	5,80 m	5,80 m
B Plattformlänge – außen	1,63 m	1,63 m	1,63 m	1,63 m
Plattformlänge – ausgeschoben	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,54 m
Plattformausschub	0,91 m	0,91 m	0,91 m	0,91 m
C Plattformbreite – außen	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,74 m
Geländerhöhe CE	1,10 m	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Höhe der Fußleiste	0,15 m	0,15 m	0,15 m	0,15 m
D Höhe				
– inkl. Geländer, klappbar	2,06 m	2,06 m	2,10 m	2,10 m
– Geländer heruntergeklappt	1,72 m	1,72 m	1,75 m	1,75 m
E Länge – eingefahren	1,83 m	1,83 m	1,83 m	1,83 m
Länge – eingefahren mit ausgefahrenem Plattformausschub	2,72 m	2,72 m	2,72 m	2,72 m
F Breite	0,76 m	0,81 m	0,76 m	0,81 m
G Radstand	1,32 m	1,32 m	1,32 m	1,32 m
H Bodenfreiheit (Mitte)	0,06 m	0,06 m	0,06 m	0,06 m
I – mit ausgefahrenem Lochfahrerschutz	0,02 m	0,02 m	0,02 m	0,02 m

LEISTUNG				
Max. Personen auf der Plattform (innen ¹ /außen)	2 (nur innen ¹)	2 / 1	2 (nur innen ¹)	2 / 1
Tragfähigkeit	272 kg	272 kg	227 kg	227 kg
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	4,0 km/h	4,0 km/h	4,0 km/h	4,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Steigfähigkeit**	30%	30%	25%	25%
Wenderadius innen	Null	Null	Null	Null
Wenderadius außen	1,55 m	1,55 m	1,55 m	1,55 m
Hub-/Senkzeit	16/29 sek.	16/29 sek.	16/29 sek.	16/29 sek.
Steuerung	proportional	proportional	proportional	proportional
Antrieb	Zweirad-Vorderradantrieb			
Mehrfachscheibenbremsen	Zweirad-Hinterachse			
Vollgummi-Reifen, nichtmarkierend	30 x 11 x 20 cm 12 x 4,5 x 8 in	30 x 11 x 20 cm 12 x 4,5 x 8 in	30 x 11 x 20 cm 12 x 4,5 x 8 in	30 x 11 x 20 cm 12 x 4,5 x 8 in

ANTRIEB / ENERGIE				
Antriebsart	24V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)			
Tankinhalt Hydrauliksystem	14,2 Liter	14,2 Liter	14,2 Liter	14,2 Liter

SCHALL- & VIBRATIONSPEGEL				
Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattf.)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Vibration	<2.5 m/s ²	<2.5 m/s ²	<2.5 m/s ²	<2.5 m/s ²

EIGENGEWICHT***				
Eigengewicht	1.257 kg ¹	1.269 kg	1.476 kg ¹	1.503 kg

ENTSPRICHT DER NORM	CE EN280 PB-10-611-03	CE EN280 PB-10-611-03	CE EN280 PB-10-611-03	CE EN280 PB-10-611-03
----------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

¹ nur für Inneneinsätze

* 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).