

GS-1530 · GS-1532 · GS-1930 · GS-1932

Technische Daten

MODELLE	GS TM -1530 ¹	GS TM -1532	GS TM -1930 ¹	GS TM -1932
ABMESSUNGEN				
Arbeitshöhe max.*	6,57 m	6,57 m	7,79 m	7,79 m
A Plattformhöhe max.	4,57 m	4,57 m	5,79 m	5,79 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 – eingefahren, festes Gelände	1,96 m	1,96 m	2,00 m	2,00 m
– inkl. Geländer, klappbar	2,03 m	2,03 m	2,11 m	2,11 m
– Gelände heruntergeklappt	1,73 m	1,73 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	2,74 m	2,74 m	2,74 m	2,74 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

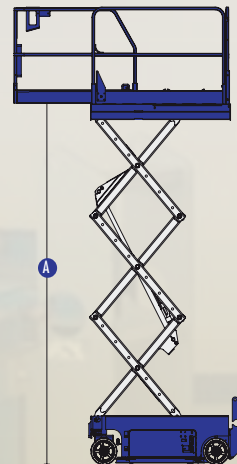
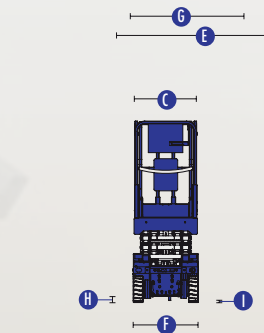
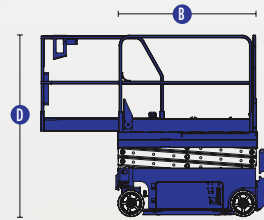
LEISTUNG				
Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)	2 (nur innen!)	2 / 1	2 (nur innen!)	2 / 1
Tragfähigkeit	272 kg	272 kg	227 kg	227 kg
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	4,0 km/h	4,0 km/h	4,0 km/h	4,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Steigfähigkeit**	30%	30%	30%	30%
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.	16/25 sek.	16/25 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 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

EIGENGEWICHT***				
Eigengewicht	1.233 kg ¹	1.233 kg	1.498 kg ¹	1.498 kg

ENTSPRICHT DEN NORMEN				
CE EN280 PB-10-611-03	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).

Ausstattung

STANDARD AUSSTATTUNG

ABMESSUNGEN

- GSTM-1530 & GSTM-1532
- 6,57 m Arbeitshöhe
- bis 272 kg Tragfähigkeit
- GSTM-1930 & GSTM-1932
- 7,79 m Arbeitshöhe
- bis 227 kg Tragfähigkeit

LEISTUNG

- 1,63 m x 0,74 Stahlplattform
- 91 cm Plattformausschub
- Klappbares Geländer mit Plattformschwingtür auf halber Höhe
- Plattformschwingtür auf halber Geländerhöhe
- Zweirad-Vorderradantrieb
- Proportional gesteuerte Fahr- und Hubfunktion
- Automatisches Batterieladegerät
- 30 % Steigfähigkeit
- Integriertes Diagnosesystem
- Notablassventil zum manuellen Senken der Plattform
- Not-Aus-Schalter am Plattform- und Bodenbedienpult
- Mehrfachscheibenbremsen an der Hinterachse
- Hydraulisch-dynamisches Bremsen der Antriebsräder
- Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen
- Lochfahrerschutz
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senk-Alarm
- Elektronik Horn (Hupe)
- Betriebsstundenzähler
- Zertifizierte Lasten-Überwachung

ANTRIEB / ENERGIE

- 24 V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)

REIFEN

- Vollgummi-Reifen



OPTIONEN UND ZUBEHÖR

LEISTUNG

- Druckluftleitung zur Plattform
- Doppel-Blitzwarnleuchten
- Bewegungsalarmpaket
- Arbeitsscheinwerfer an der Plattform
- Kfz-Hupe

ANTRIEB / ENERGIE

- Gleichstrom-Wechselstromwandler
- Wartungsfreie Batterien

Steigern Sie Ihre Produktivität!