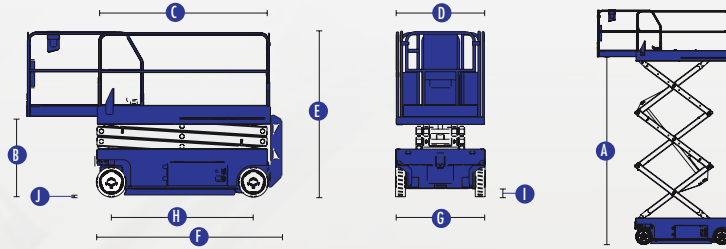


GS-2046 GS-2646 GS-3246

Technische Daten



MODELL	GS™-2046	GS™-2646	GS™-3246
ABMESSUNGEN			
Arbeitshöhe max.*	8,10 m	9,92 m	11,75 m
A Plattformhöhe max.	6,10 m	7,92 m	9,75 m
B Lagerhöhe	1,04 m	1,16 m	1,29 m
C Plattformlänge – außen	2,26 m	2,26 m	2,26 m
– ausgeschoben	3,18 m	3,18 m	3,18 m
Plattformausschub	0,91 m	0,91 m	0,91 m
D Plattformbreite – außen	1,15 m	1,15 m	1,15 m
Geländerhöhe	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Höhe der Fußleiste	0,15 m	0,15 m	0,15 m
E Höhe – eingefahren: klappbares Geländer	2,13 m	2,26 m	2,39 m
Geländer heruntergeklappt	1,55 m	1,68 m	1,80 m
F Länge – eingefahren	2,41 m	2,41 m	2,41 m
– mit ausgefahrenem Plattformausschub	3,31 m	3,31 m	3,31 m
G Breite	1,17 m	1,17 m	1,17 m
H Radstand	1,85 m	1,85 m	1,85 m
I Bodenfreiheit (Mitte)	0,10 m	0,10 m	0,10 m
J Bodenfreiheit (Lochfahrerschutz ausgefahren)	0,019 m	0,019 m	0,019 m

LEISTUNG			
Max. Personen auf der Plattform (innen / außen)	2/2	2/2	2/1
Tragfähigkeit	544 kg	454 kg	318 kg
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	3,5 km/h	3,5 km/h	3,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Steigfähigkeit eingefahren**	30%	30%	25%
Wenderadius – innen	Null	Null	Null
Wenderadius – außen	2,29 m	2,29 m	2,29 m
Hub-/Senkzeit	30 / 33 sek.	30 / 38 sek.	57 / 35 sek.
Steuerung	proportional	proportional	proportional
Antrieb	Zweirad-Vorderradantrieb	Zweirad-Vorderradantrieb	Zweirad-Vorderradantrieb
Mehrfachscheibenbremsen	Zweirad-Hinterachse	Zweirad-Hinterachse	Zweirad-Hinterachse
Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen	38 x 13 x 28 cm 15 x 5 x 11 in	38 x 13 x 28 cm 15 x 5 x 11 in	38 x 13 x 28 cm 15 x 5 x 11 in

ANTRIEB / ENERGIE			
Antriebsart	24 V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)	24 V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)	24 V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)
Tankinhalt Hydrauliksystem	14,2 Liter	14,2 Liter	17 Liter

EIGENGEWICHT***			
Eigengewicht	1.974 kg	2.447 kg	2.812 kg

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

Ausstattung

STANDARD-AUSSTATTUNG

ABMESSUNGEN

- GS™-2046
- 8,10 m Arbeitshöhe
 - bis 544 kg Tragfähigkeit
- GS™-2646
- 9,92 m Arbeitshöhe
 - bis 454 kg Tragfähigkeit

GS™-3246

- 11,75 m Arbeitshöhe
- bis 318 kg Tragfähigkeit

LEISTUNG

- 2,26 x 1,15 m Stahlplattform
- 0,91 m Plattformausschub
- Klappbares Geländer mit Plattformschwingtür auf halber Höhe
- Zweirad-Vorderradantrieb
- Universal 20 AMP Smart Ladegerät
- Proportional gesteuerte Fahr- und Hubfunktion
- Plattformbedienpult mit Batterie-ladungsanzeige und Diagnosesystem
- Integriertes Diagnosesystem
- Befestigungspunkte für Auffanggurte
- Notablassventil zum manuellen Senken der Plattform
- Not-Aus-Schalter am Plattform- und Bodenbedienpult
- Federbelastete Mehrfachscheibenbremsen an Hinterrädern
- Hydraulisch-dynamisches Bremsen der Antriebsräder
- Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen
- Fahrgeschwindigkeitsreduzierung
- Seitlich ausschwenkbarer Batterie-kasten und Hydraulikkomponenten-Kasten
- Lochfahrerschutz
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senkalarm
- Elektronik Horn (Hupe)
- Betriebsstundenzähler
- Zertifizierte Lasten-Überwachung

ANTRIEB / ENERGIE

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

REIFEN

- Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen



OPTIONEN UND ZUBEHÖR

LEISTUNG

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

ANTRIEB / ENERGIE

- Gleichstrom-Wechselstromwandler
- Wartungsfreie Batterien

* 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).