

Technische Daten

MODELLE	GS-2046	GS-2646	GS-3246
Abmessungen			
Arbeitshöhe max.*	8,10 m	9,80 m	11,75 m
A Plattformhöhe max.	6,10 m	7,80 m	9,75 m
B Plattformhöhe – eingefahren	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	3,33 m	3,33 m	3,33 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)	9,5 cm	9,5 cm	9,5 cm
J - mit ausgefahrenem Lochfahrerschutz	1,9 cm	1,9 cm	1,9 cm

Leistung

Max. Personen auf der Plattform (Innen/Außen)	2/2	2/2	2/1
Tragfähigkeit	544 kg	454 kg	318 kg
Tragfähigkeit - Plattformausschub	113 kg	113 kg	113 kg
Verfahrbar bis	volle Höhe	volle Höhe	volle Höhe
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren	3,2 km/h	3,2 km/h	3,2 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	30/30 Sek.	30/30 Sek.	57/30 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

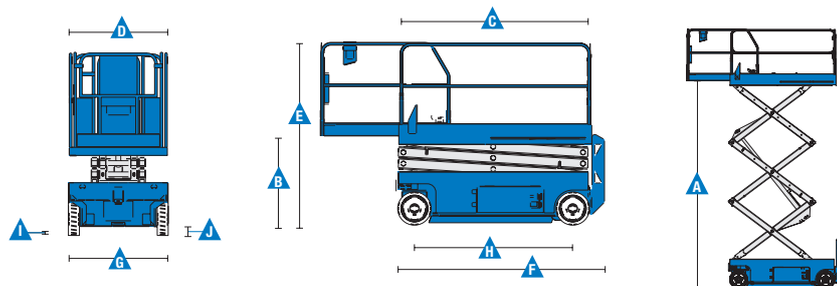
Antriebsart	24 V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)	24 V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)	24 V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)
Tankinhalt Hydrauliksystem	17 L	17 L	17 L

Eigengewicht***

Eigengewicht	1.945 kg	2.412 kg	2.781 kg
--------------	----------	----------	----------

Entspricht den Normen:

2006/42/EG - Maschinenrichtlinie (Harmonisierte Norm EN280); 2004/108/EC (EMC); 2006/95/EC (LVD)



- * 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	STANDARD & WÄHLBARE OPTIONEN	ZUBEHÖR UND ANBAUGERÄTE
<p>Abmessungen</p> <p>GS-2046</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8,10 m Arbeitshöhe • Bis 545 kg Tragfähigkeit <p>GS-2646</p> <ul style="list-style-type: none"> • 9,80 m Arbeitshöhe • Bis 454 kg Tragfähigkeit <p>GS-3246</p> <ul style="list-style-type: none"> • 11,75 m Arbeitshöhe • Bis 318 kg Tragfähigkeit <p>Leistung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klappbares Geländer mit Plattformschwingtür in voller Geländerhöhe • Smart Link™ Steuerungssystem (Joystick, zwei Hub- u. Fahrgeschwindigkeiten & zwei vorwählbare proportional steuerbare Geschwindigkeitsstufen, bedienerfreundliches Diagnosesystem) • Hinten eingelassene Steckdose für Ladegerät • Plattformbedienpult mit Batterieladungsanzeige • Vollintegriertes Diagnosesystem • Stromkabel zur Plattform • Befestigungspunkte für Auffanggurte • Notablassventil zum manuellen Senken der Plattform • Not-Aus-Schalter am Plattform- und Bodenbedienpult • Mehrfachscheibenbremsen an der Hinterachse • Hydraulisch-dynamisches Bremsen der vorderen Antriebsräder • Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen • Seitlich ausschwenkbare Batteriekasten und Hydraulikkomponenten-Kasten • Lochfahrerschutz • Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm • Senkalarm • Blitzwarnleuchte • Elektronik Horn (Hupe) • Betriebsstundenzähler • Telematik-Vorbereitung Anschluss <p>Antrieb/Energie</p> <ul style="list-style-type: none"> • 24 V Batterienpaket • Universal 20 A Smart Ladegerät 	<p>Plattformoptionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,26 x 1,15 m Stahlplattform • 0,91 m Plattformausschub <p>Antrieb</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweiradantrieb <p>Antrieb/Energie</p> <ul style="list-style-type: none"> • 24 V (4 x 6V 225-Ah-Batterien) <p>Reifen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollgummi-Reifen, nichtmarkierend 	<p>Leistungsoptionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Druckluftleitung zur Plattform • Stromkabel zur Plattform: inkl. Stecker, Steckdose, mit/ohne Fehlerstromschutzschalter (FI) mit Überstromschutz • Biologisch abbaubares Hydrauliköl • Track & Trace⁽¹⁾ (GPS-Einheit: liefert Information über Maschinenstandort & Betriebsdaten) • Bewegungsalarm • Kfz Hupe <p>Antrieb/Energie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wartungsfreie Batterien • Untertemperatur-Abschaltungsmodul



⁽¹⁾ Einschl. Abonnement für die ersten zwei Jahre