

# Selbstfahrende Scherenarbeitsbühnen



## GS™ -2046, GS-2646 & GS-3246

### Technische Daten

MODELLE	GS-2046	GS-2646	GS-3246
<b>Abmessungen</b>			
Arbeitshöhe max.*	7,90 m	9,80 m	11,50 m
<b>A</b> Plattformhöhe max.	5,90 m	7,80 m	9,50 m
<b>B</b> Plattformhöhe – eingefahren	1,04 m	1,16 m	1,29 m
<b>C</b> 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
<b>D</b> 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
<b>E</b> Höhe – eingefahren: Klappbares Geländer	2,13 m	2,26 m	2,39 m
Geländer heruntergeklappt	1,55 m	1,68 m	1,80 m
<b>F</b> Länge - eingefahren	2,41 m	2,41 m	2,41 m
mit ausgefahrenem Plattformausschub	3,33 m	3,33 m	3,33 m
<b>G</b> Breite	1,17 m	1,17 m	1,17 m
<b>H</b> Radstand	1,85 m	1,85 m	1,85 m
<b>I</b> Bodenfreiheit (Mitte)	0,10 m	0,10 m	0,10 m
<b>J</b> - mit ausgefahrenem Lochfahrerschutz	2 cm	2 cm	2 cm

### 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

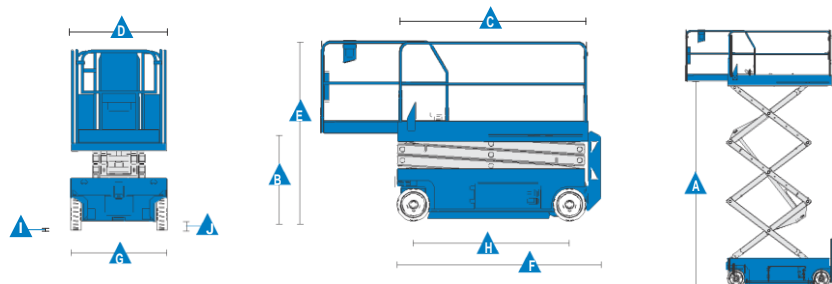
Antriebsart	24 V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)	24 V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)	24 V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)
Tankinhalt Hydrauliksystem	17 L	17 L	21 L

### Eigengewicht\*\*\*

Eigengewicht	1.974 kg	2.447 kg	2.812 kg
--------------	----------	----------	----------

### Entspricht den Normen:

2006/42/EG - Maschinenrichtlinie (Harmonisierte Norm EN280:2001+A2:2009); 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).