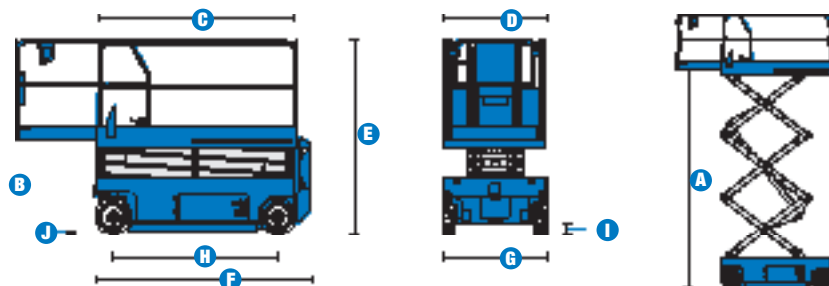


## Technische Daten



MODELL	GS™-2646	GS™-3246
<b>ABMESSUNGEN</b>		
Arbeitshöhe max.*	9,92 m	11,75 m
<b>A</b> Plattformhöhe max.	7,92 m	9,75 m
<b>B</b> Lagerhöhe	1,16 m	1,29 m
<b>C</b> Plattformlänge – außen	2,26 m	2,26 m
– ausgeschoben	3,18 m	3,18 m
Plattformausschub	0,91 m	0,91 m
<b>D</b> Plattformbreite – außen	1,15 m	1,15 m
Geländerhöhe	1,10 m	1,10 m
Höhe der Fußleiste	0,15 m	0,15 m
<b>E</b> Höhe – eingefahren: klappbares Geländer	2,26 m	2,39 m
Geländer heruntergeklappt	1,68 m	1,80 m
<b>F</b> Länge – eingefahren	2,44 m	2,44 m
– mit ausgefahrenem Plattformausschub	3,33 m	3,33 m
<b>G</b> Breite	1,17 m	1,17 m
<b>H</b> Radstand	1,85 m	1,85 m
<b>I</b> Bodenfreiheit (Mitte)	0,10 m	0,10 m
<b>J</b> Bodenfreiheit (Lochfahrtschutz ausgefahren)	0,019 m	0,019 m

<b>LEISTUNG</b>		
Max. Personen auf der Plattform (innen¹/außen)	2/2	2/1
Tragfähigkeit	454 kg	318 kg
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	3,5 km/h	3,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h	0,8 km/h
Steigfähigkeit eingefahren**	30%	25%
Wenderadius – innen	Null	Null
Wenderadius – außen	2,29 m	2,29 m
Hub-/Senkzeit	30 / 38 sek.	57 / 35 sek.
Steuerung	proportional	proportional
Antrieb	Zweirad-Vorderradantrieb	Zweirad-Vorderradantrieb
Mehrfachscheibenbremsen	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

<b>ANTRIEB / ENERGIE</b>		
Antriebsart	24 V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)	
Tankinhalt Hydrauliksystem	17 Liter	21 Liter

<b>EIGENGEWICHT***</b>		
Eigengewicht	2.412 kg	2.781 kg

<b>ENTSPRICHT DEN NORMEN</b>		
	CE EN280 PB-10-611-03	CE EN280 PB-10-611-03

\* 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).

innen¹ – Einsatz in geschlossenen Innenräumen

# Ausstattung

## STANDARDAUSSTATTUNG

### ABMESSUNGEN

#### 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 Batterieladungsanzeige und Diagnosesystem
- Integriertes Diagnosesystem
- Befestigungspunkte für Auffanggurte
- Notablassventil zum manuellen Senken der Plattform
- Not-Aus-Schalter am Plattform- und Bodenbedienpult
- Federbelastete Mehrscheibenbremsen an Hinterrädern
- Hydraulisch-dynamisches Bremsen der Antriebsräder
- Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen
- Fahrgeschwindigkeitsreduzierung
- Seitlich ausschwenkbarer Batteriekasten und Hydraulikkomponentenkasten
- 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
- Kfz Hupe

### ANTRIEB / ENERGIE

- Gleichstrom-Wechselstromumwandler

### Anfragen an:

Tel: +31 165 519 361  
Fax: +31 165 511 148  
Email: AWP-InfoEurope@terex.com

### Niederlassungen:

#### Germany

Tel: +49 (0)4221 491 810  
Fax: +49 (0)4221 491 820

#### France

Tel: +33 (0)2 37 26 09 99  
Fax: +33 (0)2 37 26 09 98

#### Spain

Tel: +34 93 572 50 90  
Fax: +34 93 572 50 91

#### Scandinavia

Tel: +46 31 57 51 00  
Fax: +46 31 57 51 04

#### The Netherlands

Tel: +31 165 519 361  
Fax: +31 165 511 148

#### UK

The Maltings  
Wharf Road  
Grantham NG31 6BH  
UK  
Tel: +44 (0)1476 584333  
Fax: +44 (0)1476 584334

#### Middle East

Tel: +971 4 399 0381  
Fax: +971 4 399 0382  
Email: AWP.Inform@terex.com

### Corporate Headquarters:

#### Genie United States

18340 NE 76th Street  
P.O. Box 97030  
Redmond, WA  
USA 98073-9730  
Tel: +1 425 881-1800  
Fax: +1 425 883-3475

### Ihr Vertriebspartner: