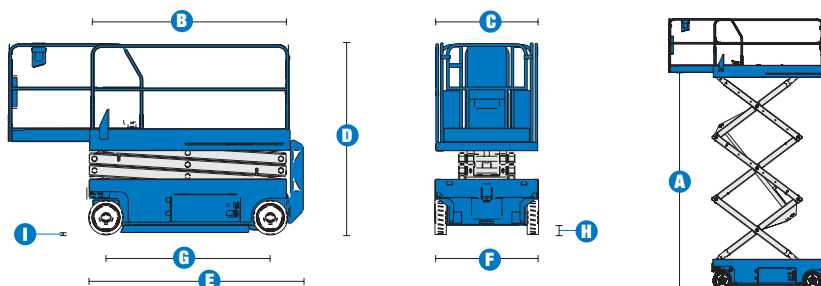


## Technische Daten



MODELL	GS™-2046	GS™-2646	GS™-3246
<b>ABMESSUNGEN</b>			
Arbeitshöhe max.*	8,10 m	9,92 m	11,75 m
<b>A</b> Plattformhöhe max.	6,10 m	7,92 m	9,75 m
<b>B</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>C</b> Plattformbreite – außen	1,15 m	1,15 m	1,15 m
Geländerhöhe	1,09 m	1,09 m	1,09 m
Höhe der Fußleiste	0,15 m	0,15 m	0,15 m
<b>D</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>E</b> Länge – eingefahren	2,41 m	2,41 m	2,41 m
– mit ausgefahrenem Plattformausschub	3,31 m	3,31 m	3,31 m
<b>F</b> Breite	1,17 m	1,17 m	1,17 m
<b>G</b> Radstand	1,85 m	1,85 m	1,85 m
<b>H</b> Bodenfreiheit (Mitte)	0,10 m	0,10 m	0,10 m
<b>I</b> Bodenfreiheit (Lochfahrerschutz ausgefahren)	0,019 m	0,019 m	0,019 m

<b>LEISTUNG</b>			
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**	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

<b>ANTRIEB / ENERGIE</b>			
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

<b>EIGENGEWICHT***</b>			
Eigengewicht	1.974 kg	2.447 kg	2.812 kg

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

Falls Sie weitergehende Informationen wünschen, wenden Sie sich bitte an den Genie Händler in Ihrer Nähe oder an das aufgeführte Genie Vertriebsbüro. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung oder Verbindlichkeit geändert werden. Fotos und Zeichnungen in dieser Broschüre dienen ausschließlich Illustrationszwecken. Informationen über den korrekten Einsatzzweck entnehmen Sie bitte dem Bedienerhandbuch dieser Arbeitsbühne. Zuwiderhandlungen entgegen den Anweisungen des Bedienerhandbuchs für dieses Gerät oder unverantwortliches Handeln können schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben. Preise und technische Daten können ohne Ankündigung verändert werden. Die ausschließlich anzuwendende Gewährleistung ist die Genie Standardgewährleistung, die sich auf das entsprechende Produkt und den Verkauf bezieht. Genie gewährt keine anders vereinbarte oder stillschweigend implizierte Gewährleistung. Aufgeführte Produkte und Serviceleistungen können Handelsmarken, Servicennamen oder Markennamen des Terex Unternehmens und/oder seiner Tochterunternehmen in den USA oder in anderen Ländern darstellen. Genie® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Genie Industries, Inc. in den U.S.A. und vielen anderen Ländern. Genie ist ein Terex Unternehmen. Copyright © 2007 Genie Industries, Inc. Alle Rechte sind vorbehalten. Aktueller Stand: 10/06

## 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
- Proportional gesteuerte Fahr- und Hubfunktion
- Integriertes Diagnosesystem
- Befestigungspunkte für Auffanggurte
- Notablassventil zum manuellen Senken der Plattform
- Not-Aus-Schalter am Plattform- und Bodenbedienpult
- Mehrfachscheibenbremsen
- Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen
- Fahrgeschwindigkeitsreduzierung
- Seitlich ausschwenkbarer Batteriekasten und Hydraulikkomponentenkasten
- Lochfahrerschutz
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senk-Alarm
- Elektronik Horn (Hupe)
- Betriebsstundenzähler
- Zertifizierte Lasten-Überwachung

#### ANTRIEB / ENERGIE

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

#### REIFEN

- Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen



### OPTIONEN UND ZUBEHÖR

#### LEISTUNG

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

#### ANTRIEB / ENERGIE

- Gleichstrom-Wechselstromumwandler
- Wartungsfreie Batterien

### Genie Europe Niederlassungen

#### Germany

Finienweg 3  
D-28832 Achim / Bremen  
Germany  
Tel: +49 (0)4202 8852-0  
Fax: +49 (0)4202 8852-25

#### UK

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

#### France

10, ZA de la Croix St. Mathieu  
28320 Gallardon  
France  
Tel: +33 (0)2 37 26 09 99  
Fax: +33 (0)2 37 26 09 98

#### Spain

Gaià 31, Pol. Ind. Pla d'en Coll  
08110 Montcada i Reixac  
Barcelona  
Spain  
Tel: +34 93 572 50 90  
Fax: +34 93 572 50 91

#### Scandinavia

Tagenevägen 72  
425 37 Hisings Kärra  
Sweden  
Tel: +46 31 57 51 00  
Fax: +46 31 57 90 20

#### Genie United States

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

**WEB:** [www.genieindustries.com](http://www.genieindustries.com)  
**E-Mail:** [infoeurope@genieind.com](mailto:infoeurope@genieind.com)

**Ihr Vertriebspartner:**