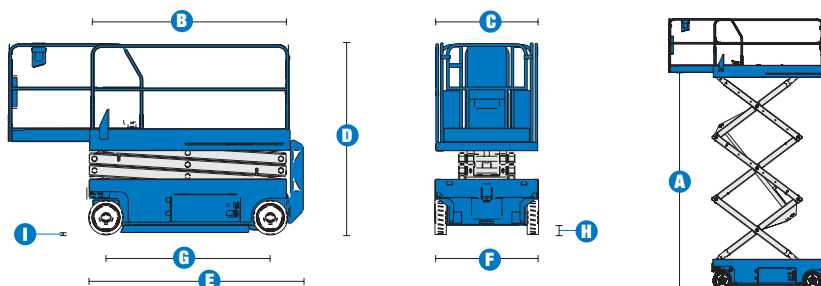


Technische Daten



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 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
C 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
D Höhe – eingefahren: klappbares Geländer	2,13 m	2,26 m	2,39 m
Geländer heruntergeklappt	1,55 m	1,68 m	1,80 m
E Länge – eingefahren	2,41 m	2,41 m	2,41 m
– mit ausgefahrenem Plattformausschub	3,31 m	3,31 m	3,31 m
F Breite	1,17 m	1,17 m	1,17 m
G Radstand	1,85 m	1,85 m	1,85 m
H Bodenfreiheit (Mitte)	0,10 m	0,10 m	0,10 m
I Bodenfreiheit (Lochfahrerschutz ausgefahren)	0,019 m	0,019 m	0,019 m

LEISTUNG			
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

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

* 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. Plà 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
E-Mail: infoeurope@genieind.com

Ihr Vertriebspartner: