

# SELBSTFAHRENDE SCHERENARBEITSBÜHNEN

## GS™-2668 DC & GS™-3268 DC



### Technische Daten

MODELLE	GS™-2668 DC	GS™-3268 DC
<b>ABMESSUNGEN</b>		
Arbeitshöhe max.*	9,92 m	11,75 m
A Plattformhöhe max.	7,92 m	9,75 m
B Plattformlänge – außen	2,51 m	2,51 m
– ausgeschoben	3,73 m	3,73 m
Plattformausschub	1,22 m	1,22 m
C Plattformbreite – außen	1,55 m	1,55 m
Höhe der Fußleiste	0,15 m	0,15 m
Plattformhöhe – eingefahren	1,19 m	1,31 m
D Höhe – eingefahren	2,32 m	2,45 m
– Geländer heruntergeklappt	1,70 m	1,83 m
E Länge – eingefahren	2,67 m	2,67 m
– mit ausgefahrenem Plattformausschub	3,89 m	3,89 m
F Breite	1,73 m	1,73 m
G Radstand	1,85 m	1,85 m
H Bodenfreiheit (Mitte)	0,19 m	0,19 m

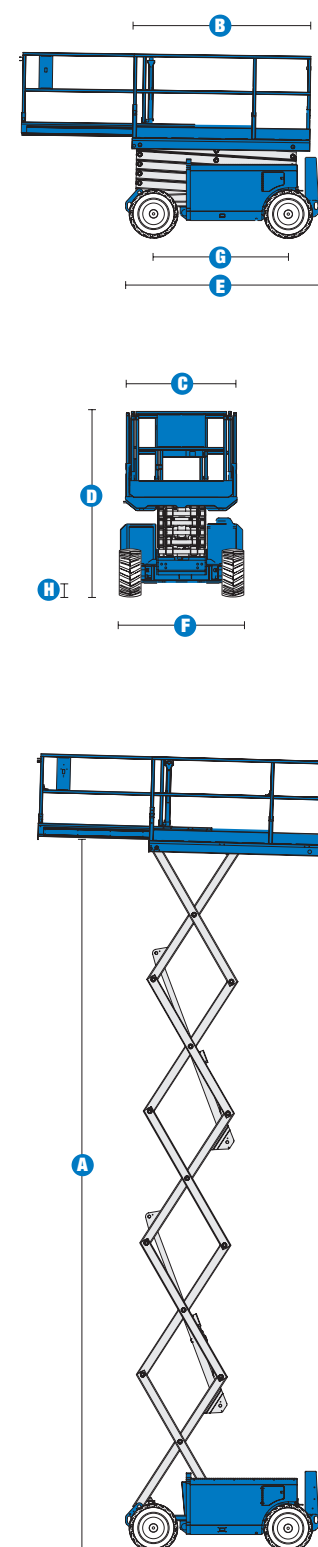
<b>LEISTUNG</b>		
Tragfähigkeit	567 kg	454 kg
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	4,8 km/h	4,8 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h	0,8 km/h
Steigfähigkeit** – eingefahren	30%	25%
Wenderadius – innen	1,52 m	1,52 m
Wenderadius – außen	3,68 m	3,68 m
Hub-/Senkzeit	30/35 sek.	50/37 sek.
Steuerung	proportional	proportional
Antrieb	Zweirad-Vorderradantrieb	Zweirad-Vorderradantrieb
Mehrfachscheibenbremsen	Zweirad-Hinterachse	Zweirad-Hinterachse
Reifen – Niederprofil, Rasen	32 x 56 cm 12,5 x 22 inch	32 x 56 cm 12,5 x 22 inch
Reifen – nichtmarkierend	23 x 55 cm 9 x 21,5 inch	23 x 55 cm 9 x 21,5 inch

<b>ANTRIEB / ENERGIE</b>		
Antriebsart	48V (8 x 6V 225-Ah-Batterien)	48V (8 x 6V 225-Ah-Batterien)
Hydrauliksystem Tankinhalt	36 Liter	36 Liter

<b>EIGENGEWICHT***</b>		
Standardgewicht	2.345 kg	3.187 kg
DC Antriebs-Option	plus 259 kg	plus 259 kg
CE Scherenschutz	plus 100 kg	plus 100 kg
Reifen, geeignet für Rasen	plus 285 kg	plus 285 kg
Lasten-Überwachung	plus 15 kg	plus 15 kg
Gesamtgewicht	3.004 kg	3.846 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).



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 dieses Teleskopstaplers. Zuwiderhandlungen entgegen den Anweisungen des entsprechenden Bedienerhandbuches bei Anwendung von Genie Geräten 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, Servicenamen oder Markennamen des Terex Unternehmens und/oder seiner Tochterunternehmen in den USA oder in anderen Ländern darstellen. Alle Rechte sind vorbehalten. Copyright © 2006 Genie Industries, Inc. „Genie“ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Genie Industries, Inc. in den USA und vielen anderen Ländern. Genie ist ein Terex Unternehmen.

## Ausstattung

### STANDARD AUSSTATTUNG

#### ABMESSUNGEN

##### GS™-2668 DC

- 9,92 m Arbeitshöhe
- bis 567 kg Tragfähigkeit

##### GS™-3268 DC

- 11,75 m Arbeitshöhe
- bis 454 kg Tragfähigkeit

#### LEISTUNG

- 2,51 x 1,55 m Stahlplattform (Standard)
- 1,22 m Plattformausschub
- Klappbares Geländer
- Proportional gesteuerte Fahr- und Hubfunktion
- Integriertes Diagnosesystem
- Plattformschwingtür in voller Geländerhöhe
- Zweiradantrieb
- Verschleißbarer Riffelblech-Boden
- Zweirad-Scheiben-Bremsen
- Befestigungspunkte für Auffanggurte
- Notablassventil zum manuellen Senken der Plattform
- Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senk-Alarm
- Elektronik Horn (Hupe)
- Betriebsstundenzähler
- Zertifizierte Lasten-Überwachung

#### ANTRIEB / ENERGIE

- 48V Batterieantrieb  
(8 x 6V 225-Ah-Batterien)

#### REIFEN

- Niedrigprofil-Reifen geeignet für Rasen



### OPTIONEN UND ZUBEHÖR

#### LEISTUNG

- Druckluftleitung zur Plattform
- Doppel-Blitzwarnleuchten
- Bewegungsalarmpaket
- Arbeitsscheinwerfer an der Plattform

#### ANTRIEB / ENERGIE

- Gleichstrom-Wechselstromumwandler  
(230V/50 Hz)

#### REIFEN

- Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen

### 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](http://www.genieindustries.com)

**E-Mail:** [infoeurope@genieind.com](mailto:infoeurope@genieind.com)

**Ihr Vertriebspartner:**