

Technische Daten

MODELLE	GS™-2668 DC	GS™-3268 DC
ABMESSUNGEN		
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

LEISTUNG

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-Hinterradantrieb	Zweirad-Hinterradantrieb
Mehrfachscheibenbremsen	Zweirad-Hinterachse	Zweirad-Hinterachse
Reifen – Niederprofil, Rasen, schaumgefüllt	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

ANTRIEB / ENERGIE

Antriebsart	48V (8 x 6V 225-Ah-Batterien)	48V (8 x 6V 225-Ah-Batterien)
Hydrauliksystem-Inhalt	36 Liter	36 Liter

EIGENGEWICHT***

Eigengewicht	3.004 kg	3.846 kg
--------------	----------	----------

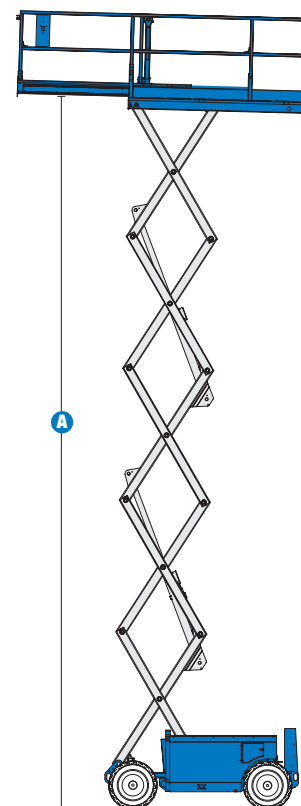
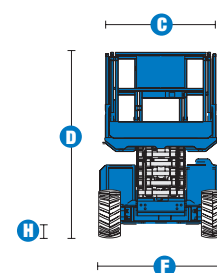
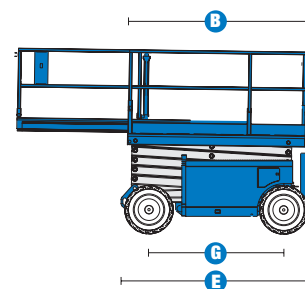
ENTSPRICHT DEN NORMEN

CE EN280	CE EN280
PB-10-611-03	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).



Ausstattung

STANDARDAUSSTATTUNG

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
- Zweirad-Hinterradantrieb
- 48 V Ladegerät
- Proportional gesteuerte Fahr- und Hubfunktion
- Integriertes Diagnosesystem
- Plattformschwingtür in voller Geländerhöhe
- Verschleißarmer Riffelblech-Boden
- Befestigungspunkte für Auffanggurte
- Notablassventil zum manuellen Senken der Plattform
- Zweirad-Hinterachsscheibenbremsen
- Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senk-Alarm
- Hupe
- Betriebsstundenzähler
- Zertifizierte Lasten-Überwachung

ANTRIEB / ENERGIE

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

REIFEN

- Schaumgefüllte Niederprofil-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
22 x 55 cm (9 x 21,5 inch)

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: