

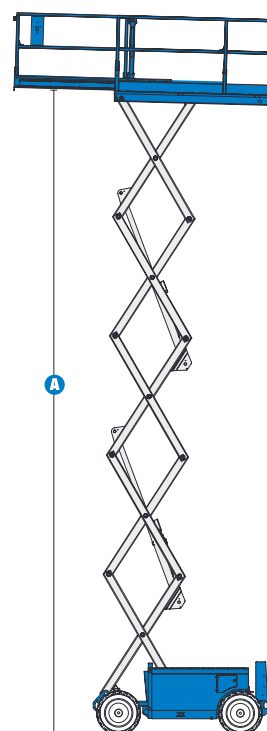
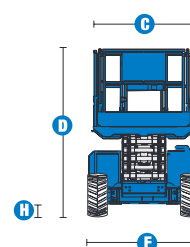
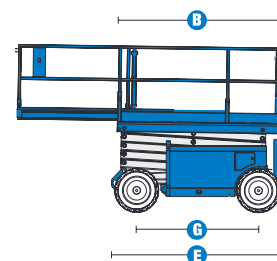
# SELBSTFAHRENDE SCHERENARBEITSBÜHNEN

## GS™-2668 RT & GS™-3268 RT

**Genie**  
A TEREX COMPANY

### Technische Daten

MODELLE	GS™-2668 RT	GS™-3268 RT
<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> Plattformlänge – außen	2,51 m	2,51 m
– ausgeschoben	3,73 m	3,73 m
Plattformausschub	1,22 m	1,22 m
<b>C</b> 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
<b>D</b> Höhe – eingefahren**	2,32 m	2,45 m
– Geländer heruntergeklappt	1,70 m	1,83 m
<b>E</b> Länge – eingefahren	2,67 m	2,67 m
– mit ausgefahrenem Plattformausschub	4,10 m	4,10 m
– mit Abstützungen	3,28 m	3,28 m
<b>F</b> Breite	1,73 m	1,73 m
<b>G</b> Radstand	1,85 m	1,85 m
<b>H</b> Bodenfreiheit (Mitte)	0,19 m	0,19 m
<b>LEISTUNG</b>		
Tragfähigkeit	567 kg	454 kg
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	6,1 km/h	6,1 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h	0,8 km/h
Steigfähigkeit*** – eingefahren	40%	35%
Nivellierung max. mit Abstützungen:		
vorne/hinten	6,6%	6,6%
seitlich	10,6%	10,6%
Wenderadius – innen	1,52 m	1,52 m
Wenderadius – außen	3,68 m	3,68 m
Hub-/Senkzeit	30/35 sek.	40/37 sek.
Steuerung	proportional	proportional
Antrieb	Allrad	Allrad
Geländereifen	30 x 60 cm    12 x 23,5 inch	30 x 60 cm    12 x 23,5 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	Kubota Diesel 20 PS (15 kW)	Kubota Diesel 20 PS (15 kW)
Notablass	12 V	12 V
Kraftstofftankinhalt	56,8 Liter	56,8 Liter
Hydrauliksystem Tankinhalt	62,5 Liter	62,5 Liter
<b>EIGENGEWICHT****</b>		
Standardgewicht	2.448 kg	3.138 kg
Diesel	plus 186 kg	plus 186 kg
CE Scherenschutz	plus 100 kg	plus 100 kg
Geländereifen	plus 323 kg	plus 323 kg
Lasten-Überwachung	plus 15 kg	plus 15 kg
Gesamtgewicht	3.072 kg	3.762 kg
Je nach Option unterschiedliches Gewicht:		
Abstützungen (Option)	plus 483 kg	plus 483 kg
Generator (Option)	plus 48 kg	plus 48 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.  
 \*\* Basierend auf Geländereifen, abzüglich 5,8 cm für Rasen- und nichtmarkierende Reifen.  
 \*\*\* 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. Zuweiligerhandlungen entgegen den Anweisungen des entsprechenden Bedienerhandbuchs 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. Aktueller Stand: 06/06

## Ausstattung

### STANDARDAUSSTATTUNG

#### ABMESSUNGEN

##### GS™-2668 RT

- 9,92 m Arbeitshöhe
- bis 567 kg Tragfähigkeit

##### GS™-3268 RT

- 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
- Allradantrieb
- Traktionskontrolle
- Allradbremsen
- Ausschwenkbarer Diesel-Motor
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senk-Alarm
- Elektrische Hupe
- Betriebsstundenzähler
- Zertifizierte Lasten-Überwachung

#### ANTRIEB / ENERGIE

- 12 V Notablass

#### REIFEN

- Schaumgefüllte Geländereifen



### OPTIONEN UND ZUBEHÖR

#### LEISTUNG

- Automatisch nivellierende hydraulische Abstützungen
- Druckluftleitung zur Plattform
- Doppel-Blitzwarnleuchten
- Arbeitsscheinwerfer an der Plattform

#### ANTRIEB / ENERGIE

- Kubota Diesel 20 PS (15 kW)
- Kaltstarteinrichtung
- Hydraulikölkühler

#### REIFEN

- Nichtmarkierende Geländereifen

### 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:**