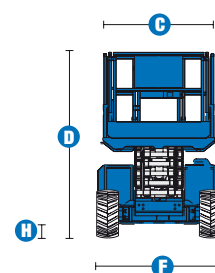
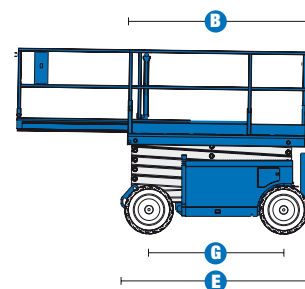
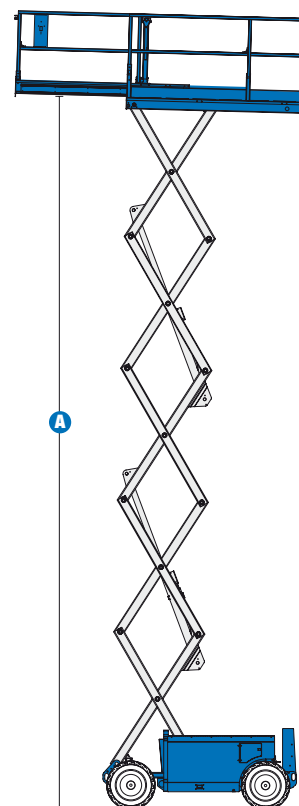


Technische Daten

MODELLE	GS™-2668 RT	GS™-3268 RT
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	3,75 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	4,10 m	4,10 m
– mit Abstützungen	3,28 m	3,28 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		
Max. Personen auf der Plattform (innen¹/außen)	2/2	2/2
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	35%	30%
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



ANTRIEB / ENERGIE		
Antriebsart	Kubota Diesel 20 PS (15 kW) Kubota Benzin Flüssiggas 23 PS (17 kW) Perkins 403C-11 Diesel 26 PS	Kubota Diesel 20 PS (15 kW) Kubota Benzin Flüssiggas 23 PS (17 kW) Perkins 403C-11 Diesel 26 PS
Notablass	12 V	12 V
Kraftstofftankinhalt	56,8 Liter	56,8 Liter
Hydrauliksystem-Inhalt	62,5 Liter	62,5 Liter

EIGENGEWICHT****		
Eigengewicht	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
ENTSPRICHT DEN NORMEN	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).
 innen¹ - Einsatz in geschlossenen Innenräumen

Aktueller Stand: August 08. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung oder Verbindlichkeit geändert werden. Fotos und/oder Zeichnungen in diesem Dokument dienen ausschließlich Illustrationszwecken. Informationen über den korrekten Einsatzzweck entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Bedienerhandbuch für das entsprechende Produkt. Zuwiderhandlungen entgegen den Anweisungen des entsprechenden Bedienerhandbuchs oder unverantwortliches Handeln können schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben. Die ausschließlich für unsere Produkte anzuwendende Gewährleistung ist die Standardgewährleistung, die sich auf das entsprechende Produkt und den Verkauf bezieht. Wir gewähren keine anders vereinbarte oder stillschweigend implizierte Gewährleistung. Aufgeführte Produkte und Serviceleistungen können Handelsmarken, Servicenamen oder Markennamen der Terex Corporation, Genie Industries Inc. und/oder ihrer Tochterunternehmen in den U.S.A. oder in anderen Ländern darstellen und alle Rechte sind vergeben. Terex ist ein eingetragenes Warenzeichen der Terex Corporation, in den U.S.A. und vielen anderen Ländern. Genie ist ein eingetragenes Warenzeichen von Genie Industries, Inc. in den U.S.A. und vielen anderen Ländern. Genie ist ein Terex Unternehmen. Copyright 2008 Terex Corporation.

Ausstattung

STANDARD AUSSTATTUNG

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
- Hupe
- Betriebsstundenzähler
- Zertifizierte Lasten-Überwachung

ANTRIEB / ENERGIE

- Kubota Diesel 20 PS (15 kW)

REIFEN

- Schaumgefüllte Geländereifen



OPTIONEN UND ZUBEHÖR

LEISTUNG

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

ANTRIEB / ENERGIE

- Kubota Benzin/Flüssiggas 23 PS (17 kW)
- Perkins 403 C-11 Diesel 26 PS
- Auspuffschalldämpfer (Perkins)
- Kaltstarteinrichtung für alle Motoren
- Hydraulikölkühler

REIFEN

- Nichtmarkierende Geländereifen
30 x 60 cm (12 x 23,5 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

Millennium House
Brunel Drive
Newark, NG24 2DE
U.K.
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

Importgatan 17
422 46 Hisings Backa
Sweden
Tel: +46 31 57 51 00
Fax: +46 31 57 90 20

Middle East

Terex Middle East
PO Box 282325, Dubai
U.A.E.
Tel: +971 4 339 1800
Fax: +971 4 339 1802
Email: InfoME@terex.com

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
Email: AWP-InfoEurope@terex.com

Ihr Vertriebspartner: