

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

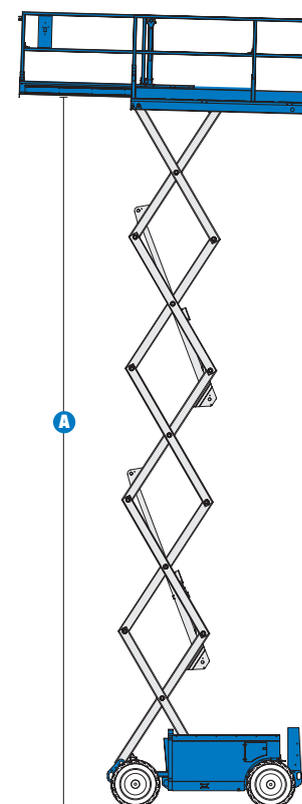
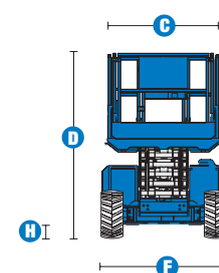
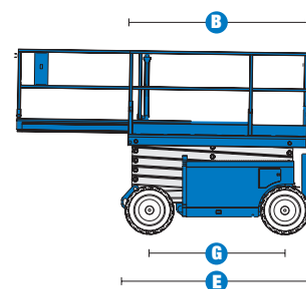
LEISTUNG				
Max. Personen auf der Plattform (innen¹/außen)	2/2		2/2	
Tragfähigkeit	567 kg		454 kg	
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	6,1 km/h		6,1 km/h	
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h		0,8 km/h	
Steigfähigkeit*** – eingefahren	35%		30%	
Nivellierung max. mit Abstützungen:				
Vorne/hinten	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	3.263 kg	3.771 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



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

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)

Anfragen an:

Tel: +31 165 519 361
Fax: +31 165 511 148
Email: AWP-InfoEurope@terex.com

Niederlassungen:

Germany

Tel: +49 (0)4221 491 810
Fax: +49 (0)4221 491 820

France

Tel: +33 (0)2 37 26 09 99
Fax: +33 (0)2 37 26 09 98

Spain

Tel: +34 93 572 50 90
Fax: +34 93 572 50 91

Scandinavia

Tel: +46 31 57 51 00
Fax: +46 31 57 51 04

The Netherlands

Tel: +31 165 519 361
Fax: +31 165 511 148

UK

The Maltings
Wharf Road
Grantham NG31 6BH
UK
Tel: +44 (0)1476 584333
Fax: +44 (0)1476 584334

Middle East

Tel: +971 4 399 0381
Fax: +971 4 399 0382
Email: AWP.Infome@terex.com

Corporate Headquarters:

Genie United States

18340 NE 76th Street
P.O. Box 97030
Redmond, WA
USA 98073-9730
Tel: +1 425 881-1800
Fax: +1 425 883-3475

Ihr Vertriebspartner: