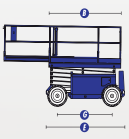
GS-2668 RT · GS-3268 RT

Technische Daten

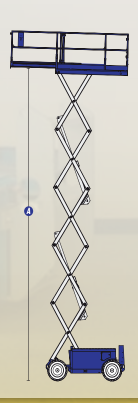
MODELLE	GS™-2668 RT	GS™-3268 R1			
ABMESSUNGEN					
Arbeitshöhe max.*	9,92 m	11,75 m			
A Plattformhöhe max.	7,92 m	9,75 m			
₿ Plattformlänge — außen	2,51 m	2,51 m			
— ausgeschoben	3,75 m	3,73 m			
Plattformausschub	1,22 m	1,22 m			
O Plattformbreite — außen	1,55 m	1,55 m			
Höhe der Fußleiste	0,15 m	0,15 m			
Plattformhöhe — eingefahren	1,19 m	1,31 m			
● Höhe — eingefahren**	2,32 m	2,45 m			
- Geländer heruntergeklappt	1,70 m	1,83 m			
🔁 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			
() Breite	1,73 m	1,73 m			
© Radstand	1,85 m	1,85 m			
(Bodenfreiheit (Mitte)	0,19 m	0,19 m			

LEISTUNG			0.00	-	
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.		40/37 sek.	
Steuerung	proportional proportional		proportional		
Antrieb	Allrad Allrad		Allrad		
Geländereifen	30 x 60 cm 12 x 23,5 inch 30 x 60 cm 12 x 23,5 inch				

ntriebsart	Kubota Diesel 20 PS (15 kW)	Kubota Diesel 20 PS (15 kW)
	Kubota Benzin Flüssiggas 23 PS (17 kW) Kubota Be	nzin Flüssiggas 23 PS (17 kW)
	Perkins 403C-11 Diesel 26 PS	Perkins 403C-11 Diesel 26 PS
lotablass	12 V	12 V
(raftstofftankinhalt	56,8 Liter	56,8 Liter
Hydrauliksystem-Inhalt	62,5 Liter	62,5 Liter
EIGENGEWICHT****	3.072 kg	3.762 kg
e nach Option unterschiedliches Gewicht:		
· ·	plus 483 kg	plus 483 kg
bstützungen (Option)	plus 483 kg plus 48 kg	plus 483 kg plus 48 kg
le nach Option unterschiedliches Gewicht: Abstützungen (Option) Generator (Option) ENTSPRICHT DEN NORMEN	·	, ,







Ausstattung

STANDARDAUSSTATTUNG

ABMESSUNGEN

GSTM-2668 RT

- 9,92 m Arbeitshöhe
- bis 567 kg Tragfähigkeit

GSTM-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 gesteverte 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

RFIFFN

 Nichtmarkierende Geländereifen 30 x 60cm (12 x 23,5 inch)

CE-Arbeitsörle liegt 2 m über der Platformhöhe.

**Bosierend ouf Geländereifen, butüglich 5,8 m für Rozen- und nichtmarkierende Reifen.

**De Steigfähigkeit bezieht sich ouf das Befohren von Steigungen. Für weitere Detalb tzg/, der Steigfähigkeit siehe Bedienungsanleitung.

**Das Gewicht vurriert abhännig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (EE).

innen¹ - Einsatz in geschlossenen Innenräumen