

GS 2669 RT
GS 3369 RT
GS 4069 RT

Geländegängige Scherenbühnen

Diesel | Benzin/LPG

Tragfähigkeit von 363 - 680 kg

Arbeitshöhe von 9,90 - 14,20 m

Genie[®]
A TEREX COMPANY





Die GS 69 Serie ist die anwendungsorientierte Weiterentwicklung der Serie GS 68. Die neue Serie besteht aus drei Modellen mit einer Arbeitsplattform von 1,60 x 3,71m (4,31 m inkl. Plattformausschub) und 20% mehr Tragkraft (GS 2669). Die Bühnen sind in voller Arbeitshöhe verfahrbar.

Für kraftvolle Geländeeinsätze sind die RT-Maschinen mit Geländereifen, Allradantrieb und Traktionskontrolle ausgestattet. In der RT-Version stehen drei kräftige Motorvarianten zur Auswahl: 24,8 PS Kubota Diesel, 26 PS Perkins Diesel, 29 PS Kubota Benzin/LPG.

Das vordere Pendelachssystem sorgt für permanenten Bodenkontakt aller vier Räder. Das bietet ausreichend Traktion auf der Baustelle und im Gelände, oder um Steigungen bis zu 40% zu meistern.

Je nach Arbeitshöhe und Einsatz ist die Plattform für bis zu 4 Personen ausgelegt, wobei optional nichtmarkierende Geländereifen erhältlich sind.

Servicefreundlich: Motor, Elektronik und Hydraulik der neuen GS 69 Reihe sind direkt zugänglich und leicht erreichbar. Das reduziert Ausfallzeiten, da Wartungsarbeiten schnell und unkompliziert erledigt werden können.

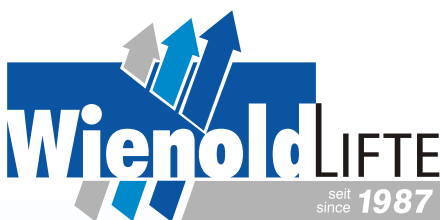
Modell:	GS 2669 RT	GS 3369 RT	GS 4069 RT
Arbeitshöhe max*:	9,90 m	11,96 m	14,20 m
Plattformhöhe max.:	7,90 m	9,96 m	12,20 m
Plattformlänge - außen:	2,79 m	2,79 m	2,79 m
- ausgeschoben:	3,71 m	3,71 m	3,71 m
Plattformbreite - außen:	1,60 m	1,60 m	1,60 m
Plattformausschub Länge:	0,91 m	0,91 m	0,91 m
Höhe der Fußleiste:	0,15 m	0,15 m	0,15 m
Plattformhöhe - eingefahren:	1,47 m	1,47 m	1,65 m
Höhe inkl. Geländer**:	2,59 m	2,59 m	2,74 m
- Geländer heruntergeklappt:	1,92 m	1,92 m	2,08 m
Länge:	3,12 m	3,12 m	3,12 m
- mit Plattformausschub:	3,90 m	3,90 m	3,90 m
Breite:	1,75 m	1,75 m	1,75 m
Radstand:	2,29 m	2,29 m	2,29 m
Bodenfreiheit (Mitte):	0,24 m	0,24 m	0,24 m
Personenzahl max. (Innen/Außen):	4/4	4/2	3/2

LEISTUNG			
Tragfähigkeit:	680 kg	454 kg	363 kg
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren:	5,6 km/h	5,6 km/h	5,6 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren:	0,5 km/h	0,5 km/h	0,5 km/h
Steigfähigkeit***:	40 %	35 %	35 %
Wenderadius innen:	2,11 m	2,11 m	2,11 m
Wenderadius außen:	4,60 m	4,60 m	4,60 m
Hub-/Senkzeit:	ca. 36/33 sec	ca. 42/28 sec	ca. 69/46 sec
Steuerung:	proportional	proportional	proportional
Antrieb:	Allrad	Allrad	Allrad
Reifen:	30 x 66 cm (Gelände)	30 x 66 cm (Gelände)	30 x 66 cm (Gelände)

ANTRIEB/HYDRAULIK			
Antriebsart (wahlweise):	Kubota Diesel 24,8 PS Perkins Diesel 26 PS Kubota Benzin/LPG 29 PS		
Tankinhalt Hydrauliksystem:	68,1 Liter	68,1 Liter	68,1 Liter
Tankinhalt Diesel:	37,9 Liter	37,9 Liter	37,9 Liter

EIGENGEWICHT			
Eigengewicht ohne Ausleger****:	3.376 kg	3.557 kg	4.744 kg

* CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.
** Angaben auf Basis Geländebereifung
*** Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Befahren von Steigungen und variiert in Abhängigkeit von Optionen. Weitere Details siehe Bedienungsanleitung.
**** Das Gewicht variiert abhängig von Optionen und/oder länderspezifischen Normen (CE). Eigengewichtangabe ohne hydraulische Ausleger.



Norbert Wienold GmbH

Material- und Personenlifte

Industriegebiet Waldstr. 35 a
D-48488 Emsbüren

Tel. +49 (0) 59 03 - 93 94-0
Fax +49 (0) 59 03 - 93 94-50
eMail: info@wienold-lifte.de
Wienold-LIFTE.de

**Generalvertretungen
für Deutschland:**



Materiallifte	Personenlifte	Scherenbühnen	Teleskopbühnen	X-Booms	Anbaugeräte

Miet- und Servicestationen: München | Schwäbisch Hall | Frankfurt | Leverkusen | Emsbüren | Walsrode | Brandenburg | Dresden