

### Technische Daten

MODELLE	GS-2669 RT	GS-3369 RT	GS-4069 RT
---------	------------	------------	------------

#### Abmessungen

Arbeitshöhe max*	9,70 m	11,75 m	14,12 m
▲ Plattformhöhe max	7,70 m	9,75 m	12,12 m
▲ Plattformhöhe - eingefahren	1,47 m	1,47 m	1,65 m
▲ Plattformlänge - außen	2,79 m	2,79 m	2,79 m
ausgeschoben (mit Abstütz. 1)	4,31 m	4,31 m	4,31 m
Plattformausschub	1,52 m	1,52 m	1,52 m
▲ Plattformbreite - außen	1,6 m	1,6 m	1,6 m
Höhe der Fußleiste	0,15 m	0,15 m	0,15 m
▲ Höhe - eingefahren**	2,59 m	2,59 m	2,74 m
Geländer heruntergeklappt	1,92 m	1,92 m	2,08 m
▲ Länge - eingefahren	3,12 m	3,12 m	3,12 m
mit ausgefahr. Plattf.-ausschub (mit Abstütz.)	4,50 m	4,50 m	4,50 m
mit Abstützungen	3,76 m	3,76 m	3,76 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

#### Leistung

Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)	4/4	4/2	3/2
Tragfähigkeit	680 kg	454 kg	363 kg
Tragfähigkeit - Plattformausschub	136 kg	136 kg	136 kg
Verfahrbar bis	volle Höhe	volle Höhe	volle Höhe
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 eingefahren***	40%	35%	35%
Nivellierung max. mit Abstützungen:			
Vorne/hinten	5,3°/4,2°	5,3°/4,2°	5,3°/4,2°
seitlich	11,7°	11,7°	11,7°
Wenderadius - innen	2,11 m	2,11 m	2,11 m
Wenderadius - außen	4,6 m	4,6 m	4,6 m
Hub-/Senkzeit	36/33 Sek	42/28 Sek	69/46 Sek.
Steuerung	proportional	proportional	proportional
Antrieb	Allrad	Allrad	Allrad
Geländereifen	30x66 cm	30x66 cm	30x66 cm

#### Antrieb/Energie

Antriebsart	Kubota D-1105 Diesel 24,8 PS	Kubota D-1105 Diesel 24,8 PS	Kubota D-1105 Diesel 24,8 PS
Kraftstofftankinhalt	37,9 Liter	37,9 Liter	37,9 Liter
Tankinhalt Hydrauliksystem	68,1 Liter	68,1 Liter	68,1 Liter

#### Schall- & Vibrationspegel

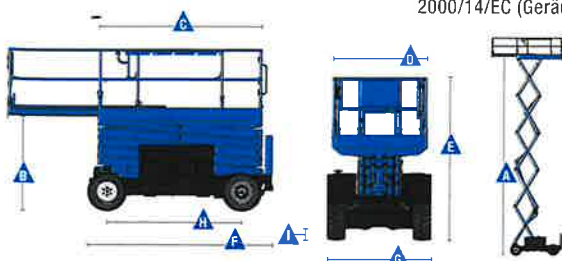
Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	85 dBA	85 dBA	85 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)	79 dBA	79 dBA	79 dBA
Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>

#### Eigengewicht\*\*\*\*

CE-Eigengewicht	3.309 kg	3.490 kg	4.681 kg
Das Basis-Modell hat Plattformausschub, schaumgef. Geländereifen (opt. nichtmark.), CE Scherenpaket-Schutz & CE Lastenüberwachung.			
Je nach Option unterschiedliches Gewicht			
Abstützungen	+ 392 kg	+ 392 kg	+ 392 kg
Generator	+ 73 kg	+ 73 kg	+ 73 kg

#### ENTSPRICHT DEN NORMEN

2006/42/EG - Maschinenrichtlinie (Harm.Norm EN280); 2004/108/EC (EMC);  
2000/14/EC (Geräuschemission - Außen)



- 1 Eine Plattformausschub von 1,52 m ist standard bei Maschinen, die mit Abstützungen ausgestattet sind
- \* CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.
- \*\* Basierend auf Geländereifen, abzüglich 5,08 cm für 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)