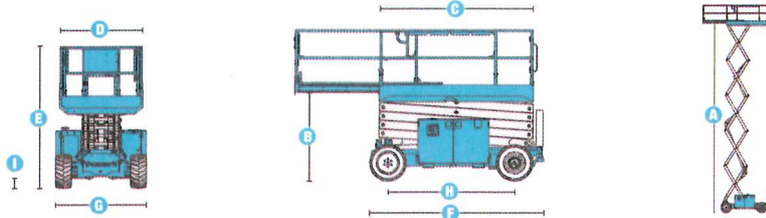


## Technische Daten



MODELLE		GS™-3369 RT
<b>ABMESSUNGEN</b>		
Arbeitshöhe max.*		11,96 m
A Plattformhöhe max.		9,96 m
B Plattformhöhe max. - eingefahren		1,47 m
C Plattformlänge - außen		2,79 m
- ausgeschoben		3,71 m
Plattformausschub		0,91 m
D Plattformbreite - außen		1,60 m
Höhe der Fußleiste		0,15 m
E Höhe - eingefahren**		2,59 m
Geländer heruntergeklappt		1,92 m
F Länge - eingefahren		3,12 m
- mit ausgefahrenem Plattformausschub		3,90 m
- mit Abstützungen		3,76 m
G Breite		1,75 m
H Radstand		2,29 m
I Bodenfreiheit (Mitte)		0,24 m
<b>LEISTUNG</b>		
Max. Personen auf d. Plattform (innen/außen)		4/2
Tragfähigkeit		454 kg
Verfahrbar bis		volle Höhe
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren		5,6 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren		0,5 km/h
Steigfähigkeit - eingefahren***		35%
Nivellierung max. mit Abstützungen:		
Vorne/hinten		5,3°/4,2°
Seitlich		11,7°
Wenderadius - innen		2,11 m
Wenderadius - außen		4,60 m
Hub-/Senkzeit		42/28 sek
Steuerung		proportional
Antrieb		Allrad
Geländereifen		30x66 cm
<b>ANTRIEB / ENERGIE</b>		
Antriebsart		Kubota DF-972 Benzin/Flüssiggas 29 PS, Kubota D-1105 Diesel 24,8 PS, Perkins 403D-11 Diesel 26 PS
Kraftstofftankinhalt		37,9 L
Hydrauliksystem-Inhalt		68,1 L
<b>SCHALL- &amp; VIBRATIONSPEGEL</b>		
Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)		85 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattf.)		79 dBA
Vibration		<2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>GEWICHT****</b>		
Eigengewicht CE Ausführung		3.557 kg
Das Basis-Modell hat den Plattformausschub, schaumgefüllte Geländereifen (opt. nichtmarkierend), CE Scherenpaket-Schutz und CE Lastenüberwachung, keine Abstützungen		
Je nach Option unterschiedliches Gewicht		
Hydraulische Abstützungen		+ 392 kg
Generator		+ 73 kg
<b>ENTSPRICHT DEN NORMEN</b> CE EN280, PB-10-611-03		

\* 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 und variiert abhängig vom Gewicht der installierten Optionen. Für weitere Details bzgl. der Steigfähigkeit siehe Bedienungsanleitung.

\*\*\*\* Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (CE).