

## Technische Daten

Modell	GS 2669 RT
--------	------------

### Abmessungen

Arbeitshöhe max. <sup>(1)</sup>	10 m
<b>A</b> Plattformhöhe max.	8 m
<b>B</b> Plattformhöhe - eingefahren	1,47 m
<b>C</b> Plattformlänge - außen	2,79 m
Plattformlänge - außen, ausgeschoben	4,32 m
Platformausschub - Länge	1,52 m
<b>D</b> Plattformbreite - außen	1,60 m
Höhe der Fußleiste	15 cm
<b>E</b> Höhe, eingefahren - klappbares Geländer <sup>(2)</sup>	2,59 m
Höhe, eingefahren - Geländer heruntergeklappt	1,92 m
<b>F</b> Länge - eingefahren	3,12 m
Länge - eingefahren, mit ausgefahrenem Platformausschub	4,50 m
Länge - mit Abstützungen	3,76 m
<b>G</b> Breite	1,75 m
<b>H</b> Radstand	2,29 m
<b>I</b> Bodenfreiheit - Mitte	24 cm

### Leistung

Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)	4/4
Tragfähigkeit	680 kg
Tragfähigkeit - ausgefahrener Platformausschub	136 kg
Verfahrbar in voller Plattformhöhe	8 m
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren	5,6 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	0,5 km/h
Steigfähigkeit - eingefahren <sup>(3)</sup>	40 %
Wenderadius - innen/außen	2,11 m / 4,60 m
Hub-/Senkzeit	34 / 31 Sek.
Neigungssensor-Aktivierung (Längsachse/Querachse)	3° / 2°
Nivellierung mit max. Abstützungen (Längsachse/Querachse)	5,3° / 11,7°
Geländereifen, schaumgefüllt	30 x 66 cm

### Antrieb/Energie

Antriebsart	Diesel
Kraftstofftank	37,9 L
Tankinhalt Hydrauliksystem (Hydraulikantrieb)	68,1 L

### Gewichte<sup>(4)</sup> und Bodenlast<sup>(5)</sup>

Eigengewicht	3.243 kg
Gewicht mit Abstützungen	3.629 kg
Max. Reifen-Traglast	1.288 kg
Reifenkontaktdruck - vorne, Plattform ganz ausgefahren	487 kPa
Bodenlast	8,15 kPa

### Schall- & Vibrationspegel

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

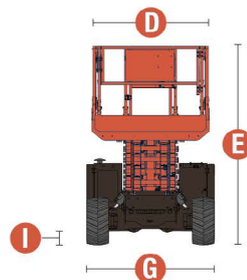
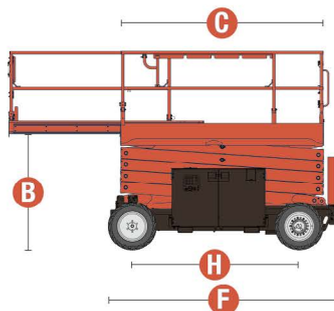
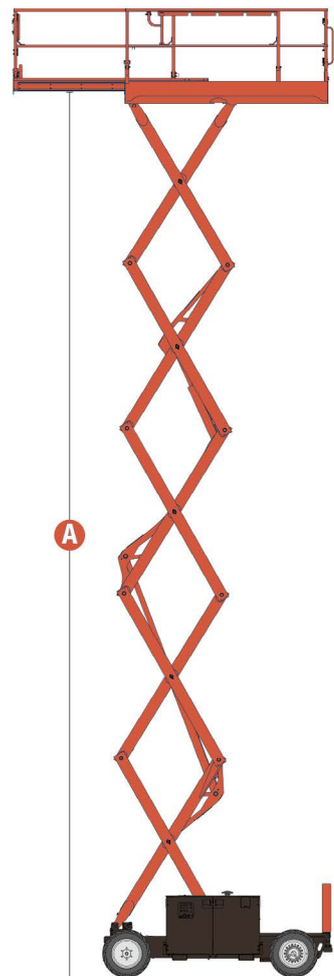
(1) CE-Arbeitshöhe liegt 2m über der Plattformhöhe.

(2) Basierend auf Geländereifen, abzüglich 5,08cm für Rasenreifen und nichtmarkierende Reifen.

(3) Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Befahren von Steigungen und kann je nach Optionen und Gerätekonfigurationen variieren. Für weitere Details bzgl. der Steigfähigkeit siehe Bedienungsanleitung.

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

(5) Die Informationen zur Bodenbelastung sind Circa-Angaben und können je nach Optionen und Maschinenkonfigurationen variieren. Sie sollten nur unter Einhaltung aller notwendigen Sicherheitsbestimmungen angewendet werden.



# STEINWEDEL

...flexibel, schnell und einfach mieten!