

# GS-2668 RT • GS-3268 RT

## Technische Daten

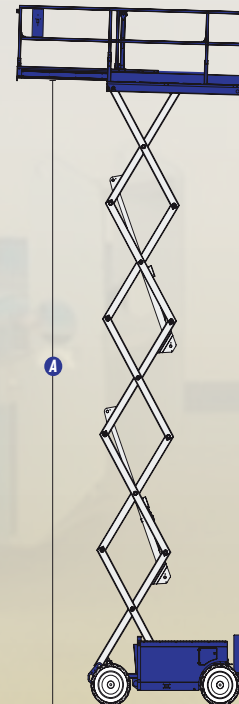
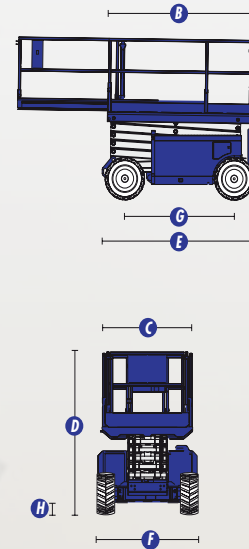
| MODELLE                               | GS™-2668 RT | GS™-3268 RT |
|---------------------------------------|-------------|-------------|
| <b>ABMESSUNGEN</b>                    |             |             |
| Arbeitshöhe max.*                     | 9,92 m      | 11,75 m     |
| <b>A</b> Plattformhöhe max.           | 7,92 m      | 9,75 m      |
| <b>B</b> Plattformlänge – außen       | 2,51 m      | 2,51 m      |
| – ausgeschoben                        | 3,75 m      | 3,73 m      |
| Plattformausschub                     | 1,22 m      | 1,22 m      |
| <b>C</b> 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      |
| <b>D</b> Höhe – eingefahren**         | 2,32 m      | 2,45 m      |
| – Geländer heruntergeklappt           | 1,70 m      | 1,83 m      |
| <b>E</b> 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      |
| <b>F</b> Breite                       | 1,73 m      | 1,73 m      |
| <b>G</b> Radstand                     | 1,85 m      | 1,85 m      |
| <b>H</b> Bodenfreiheit (Mitte)        | 0,19 m      | 0,19 m      |

| <b>LEISTUNG</b>   |              |                |                              |
|---|--------------|----------------|------------------------------|
| Max. Personen auf der Plattform (innen <sup>1</sup> /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.     |                              |
| Steuerung   | proportional | proportional   |                              |
| Antrieb   | Allrad       | Allrad         |                              |
| Geländereifen   | 30 x 60 cm   | 12 x 23,5 inch | 30 x 60 cm    12 x 23,5 inch |

| <b>ANTRIEB / ENERGIE</b> |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|
| Antriebsart              | Kubota Diesel 20 PS (15 kW)            | Kubota Diesel 20 PS (15 kW)            |  |
|                          | Kubota Benzin Flüssiggas 23 PS (17 kW) | Kubota Benzin Flüssiggas 23 PS (17 kW) |  |
|                          | Perkins 403C-11 Diesel 26 PS           | Perkins 403C-11 Diesel 26 PS           |  |
| Notablass                | 12 V                                   | 12 V                                   |  |
| Kraftstofftankinhalt     | 56,8 Liter                             | 56,8 Liter                             |  |
| Hydrauliksystem-Inhalt   | 62,5 Liter                             | 62,5 Liter                             |  |

| <b>EIGENGEWICHT****</b>                   |             |             |
|---|-------------|-------------|
| Eigengewicht                              | 3.072 kg    | 3.762 kg    |
| Je nach Option unterschiedliches Gewicht: |             |             |
| Abstützungen (Option)                     | plus 483 kg | plus 483 kg |
| Generator (Option)                        | plus 48 kg  | plus 48 kg  |

| <b>ENTSPRICHT DEN NORMEN</b> |                          |                          |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
|                              | CE EN280<br>PB-10-611-03 | CE EN280<br>PB-10-611-03 |



## Ausstattung

### STANDARDAUSSTATTUNG

#### ABMESSUNGEN

- GS™-2668 RT
- 9,92 m Arbeitshöhe
  - bis 567 kg Tragfähigkeit
- GS™-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 gesteuerte 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
- Hydraulikkühler

#### REIFEN

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

\* CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.

\*\* Basierend auf Geländereifen, abzüglich 5,8 m für Raus- und 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).

innen<sup>1</sup> - Einsatz in geschlossenen Innenräumen