

## Tekniske data

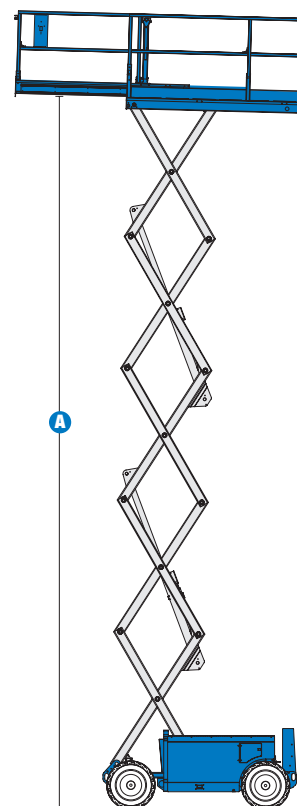
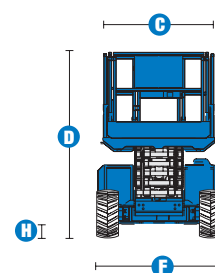
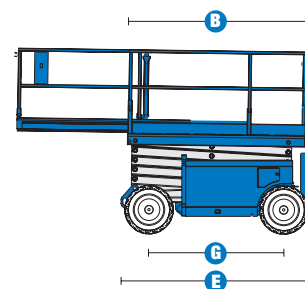
| MODELLER                                | GS™-2668 RT | GS™-3268 RT |
|---|-------------|-------------|
| <b>MÅL</b>                              |             |             |
| Arbeidshøyde, maks*                     | 9.92 m      | 11.75 m     |
| <b>A</b> Plattformhøyde, maks           | 7.92 m      | 9.75 m      |
| <b>B</b> Plattformlengde - min          | 2.51 m      | 2.51 m      |
| - forlenget                             | 3.73 m      | 3.73 m      |
| Plattformskyt, lengde                   | 1.22 m      | 1.22 m      |
| <b>C</b> Plattformbredde - utvendig     | 1.55 m      | 1.55 m      |
| Sparkelishøyde                          | 15 cm       | 15 cm       |
| Plattformhøyde - sammenslått            | 1.19 m      | 1.31 m      |
| <b>D</b> Høyde - med oppsatt rekkverk** | 2.32 m      | 2.45 m      |
| med sammenslått rekkverk                | 1.70 m      | 1.83 m      |
| <b>E</b> Lengde - min                   | 2.67 m      | 2.67 m      |
| - maks                                  | 4.10 m      | 4.10 m      |
| - støtteben                             | 3.28 m      | 3.28 m      |
| <b>F</b> Bredde                         | 1.73 m      | 1.73 m      |
| <b>G</b> Akselavstand                   | 1.85 m      | 1.85 m      |
| <b>H</b> Bakkeklaring - senter          | 19 cm       | 19 cm       |

| EGENSKAPER                |                |                |
|---------------------------|----------------|----------------|
| Løftekapasitet            | 567 kg         | 454 kg         |
| Kjørehastighet - senket   | 6.1 km/t       | 6.1 km/t       |
| Kjørehastighet - løftet   | 0.8 km/t       | 0.8 km/t       |
| Stigningsevne - senket*** | 40 %           | 35 %           |
| Nivelleringssevne:        |                |                |
| - i lengderetning         | 6.6° NB!       | 6.6° NB!       |
| - sideveis                | 10.6°          | 10.6°          |
| Svingradius - innside     | 1.52 m         | 1.52 m         |
| Svingradius - utside      | 3.68 m         | 3.68 m         |
| Løfte/senkehastighet      | 30/35 sek      | 40/37 sek      |
| Betjening                 | proporsjonal   | proporsjonal   |
| Drift                     | firehjulsdrift | firehjulsdrift |
| Hjul - terrengmønster     | 30 x 60 cm     | 30 x 60 cm     |

| DRIFT                |  |  |
|----------------------|--|--|
| Motor                | Kubota diesel 20 hk (15 kW)<br>Kubota bensin/LPG 23 hk (17 kW) | Kubota diesel 20 hk (15 kW)<br>Kubota bensin/LPG 23 hk (17 kW) |
| Drivstoff volum      | 56.8 L   | 56.8 L   |
| Hydraulikkolje volum | 62.5 L   | 62.5 L   |

| VEKT****      |          |          |
|---------------|----------|----------|
| Med støtteben | 3,555 kg | 4,245 kg |

| SAMSVARSSTANDARD | CE EN280, PB-10-611-03 |
|------------------|------------------------|
|------------------|------------------------|



\* Arbeidshøyden regnes 2 m over plattformhøyden.

\*\* Med terrenghjul; trekk fra 5.8 cm med plendekk eller slette dekk

\*\*\* Stigningsevne i forhold til flytting i motbakke. Se flere detaljer i brukerveiledningen.

\*\*\*\* Vekten kan variere i forhold til utstyr og enkelte lands standarder