

## Spécifications

| Modèles | GS-2669 RT |
|---------|------------|
|---------|------------|

### Dimensions

|   |        |
|---|--------|
| Hauteur de travail* (max.)                            | 9,9 m  |
| <b>A</b> Hauteur plancher max.                        | 7,9 m  |
| <b>B</b> Hauteur plancher – position repliée          | 1,47 m |
| <b>C</b> Longueur panier - extérieur                  | 2,79 m |
| étendue (sans stabilisateurs)                         | 3,71 m |
| étendue (avec stabilisateurs)                         | 4,31 m |
| Extension coulissante du panier (sans stabilisateurs) | 0,91 m |
| Extension coulissante du panier (avec stabilisateurs) | 1,52 m |
| <b>D</b> Largeur panier - extérieur                   | 1,6 m  |
| Hauteur plinthe                                       | 0,15 m |
| <b>E</b> Hauteur – position repliée**                 | 2,59 m |
| barrières abaissées                                   | 1,92 m |
| <b>F</b> Longueur – position repliée                  | 3,12 m |
| panier étendu (sans stabilisateurs)                   | 3,9 m  |
| panier étendu (avec stabilisateurs)                   | 4,50 m |
| avec stabilisateurs                                   | 3,76 m |
| <b>G</b> Largeur                                      | 1,75 m |
| <b>H</b> Empattement                                  | 2,29 m |
| <b>I</b> Garde au sol – centre machine                | 0,24 m |

### Productivité

|   |                |
|---|----------------|
| Nombre maximal de personnes en nacelle (int./ext) | 4/4            |
| Capacité de charge                                | 680 kg         |
| Conduite à hauteur                                | Maximale       |
| Vitesse de translation – position repliée         | 5,6 km/h       |
| Vitesse de translation – position déployée        | 0,5 km/h       |
| Aptitude en pente - repliée***                    | 40%            |
| Capacité de mise à niveau des stabilisateurs :    |                |
| avant/arrière en montée                           | 5,3°/4,2°      |
| latéral   | 11,7°          |
| Rayon de braquage – intérieur                     | 2,11 m         |
| Rayon de braquage – extérieur                     | 4,6 m          |
| Vitesse de montée et de descente                  | 36/33 sec      |
| Contrôles   | Proportionnels |
| Entraînement                                      | quatre roues   |
| Pneus - tout terrain                              | 30x66 cm       |

### Alimentation

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Alimentation                 | Kubota DF-972 essence/GPL 29 hp<br>Kubota D-1105 Diesel 24,8 hp<br>Perkins 403D-11 Diesel 25 hp |
| Capacité réservoir carburant | 37,9 l  |
| Capacité système hydraulique | 68,1 l  |

### Émissions sonores et niveau de vibration

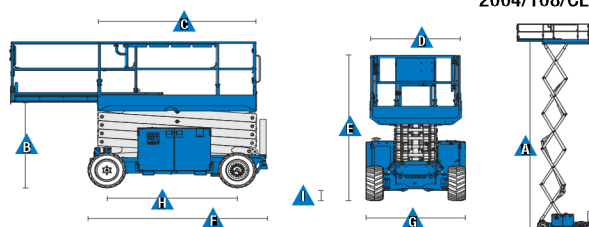
|   |                       |
|---|-----------------------|
| Niveau de pression acoustique (au sol)    | 85 dBA                |
| Niveau de pression acoustique (au panier) | 79 dBA                |
| Vibration                                 | <2,5 m/s <sup>2</sup> |

### Poids\*\*\*\*

|   |          |
|---|----------|
| Modèle de base  | 3 376 kg |
| Le modèle de base n'a pas de stabilisateurs. Il comprend des pneus tout terrain gonflés mousse (ou en option des pneus tout terrain non-marquants), l'extension du panier, la protection anti-cisaillement et le capteur système de surcharge |          |
| Variation du poids en fonction des options :  |          |
| Stabilisateurs  | + 392 kg |
| Générateur  | + 73 kg  |

### Conformité aux normes

Directives européennes : 2006/42/CE - Machines (refonte EN280:2001+A2:2009);  
2004/108/CE (CEM) ; 2000/14/CE (niveau sonore extérieur)



<sup>1</sup> L'extension de panier de 1,52 m est de série sur les machines avec stabilisateurs

\* Hauteur de travail = Hauteur de plancher + 2 m.

\*\* Avec pneus tout terrain. Déduire 5,8 cm pour pneus non marquants.

\*\*\* L'aptitude indique la capacité à gravir des pentes. Se référer au Manuel de l'Opérateur pour le degré des pentes autorisés.

\*\*\*\* Le poids varie en fonction des options et des normes des pays où la machine est livrée.