

Spécifications

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| <b>Modèles</b> | <b>GS-4069 RT</b> |
|----------------|-------------------|

Dimensions

|  |         |
|--|---------|
| Hauteur de travail* (max.)   | 14,20 m |
| <b>A</b> Hauteur plancher max.                                     | 12,2 m  |
| <b>B</b> Hauteur plancher – position repliée                       | 1,65 m  |
| <b>C</b> Longueur panier - extérieur                               | 2,79 m  |
| étendue (sans stabilisateurs)                                      | 3,71 m  |
| étendue (avec stabilisateurs) <sup>1</sup>                         | 4,31 m  |
| Extension coulissante du panier (sans stabilisateurs)              | 0,91 m  |
| Extension coulissante du panier (avec stabilisateurs) <sup>1</sup> | 1,52 m  |
| <b>D</b> Largeur panier - extérieur                                | 1,6 m   |
| Hauteur plinthe  | 0,15 m  |
| <b>E</b> Hauteur – position repliée**                              | 2,74 m  |
| barrières abaissées  | 2,08 m  |
| <b>F</b> Longueur – position repliée                               | 3,12 m  |
| panier étendu (sans stabilisateurs)                                | 3,9 m   |
| panier étendu (avec stabilisateurs) <sup>1</sup>                   | 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) | 3/2            |
| Capacité de charge                                | 363 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***                    | 35%            |
| 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                  | 69/46 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

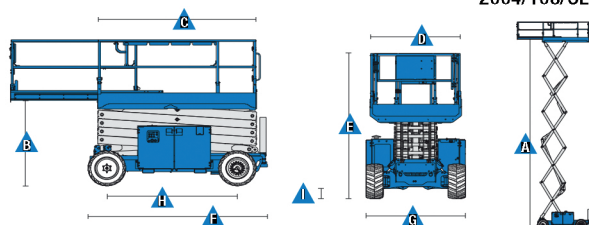
|   |                       |
|---|-----------------------|
| Niveau de pression acoustique (au sol)    | 85 dBA                |
| Niveau de pression acoustique (au panier) | 79 dBA                |
| Vibration                                 | <2,5 m/s <sup>2</sup> |

Poids\*\*\*\*

|   |          |
|---|----------|
| Modèle de base  | 4 744 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.