

Spécifications

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

Dimensions

| | |
|--|--------|
| Hauteur de travail* (max.) | 9,9 m |
| A Hauteur plancher max. | 7,9 m |
| B Hauteur plancher – position repliée | 1,47 m |
| C Longueur panier - extérieur | 2,79 m |
| étendue (sans stabilisateurs) | 3,71 m |
| étendue (avec stabilisateurs) ¹ | 4,31 m |
| Extension coulissante du panier (sans stabilisateurs) | 0,91 m |
| Extension coulissante du panier (avec stabilisateurs) ¹ | 1,52 m |
| D Largeur panier - extérieur | 1,6 m |
| Hauteur plinthe | 0,15 m |
| E Hauteur – position repliée** | 2,59 m |
| barrières abaissées | 1,92 m |
| F Longueur – position repliée | 3,12 m |
| panier étendu (sans stabilisateurs) | 3,9 m |
| panier étendu (avec stabilisateurs) ¹ | 4,50 m |
| avec stabilisateurs | 3,76 m |
| G Largeur | 1,75 m |
| H Empattement | 2,29 m |
| I 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 Kubota D-1105 Diesel 24,8 hp Perkins 403D-11 Diesel 25 hp |
| Capacité réservoir carburant | 37,9 l |
| Capacité système hydraulique | 68,1 l |

Émissions sonores et niveau de vibration

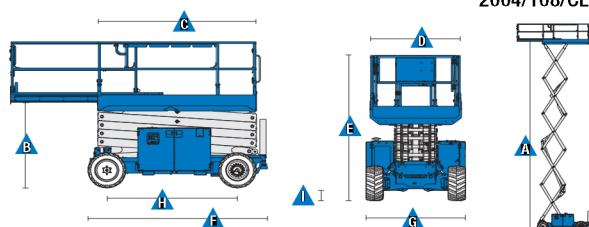
| | |
|---|-----------------------|
| Niveau de pression acoustique (au sol) | 85 dBA |
| Niveau de pression acoustique (au panier) | 79 dBA |
| Vibration | <2,5 m/s ² |

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)



¹ 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.