

### Spécifications

Modèles	GS-2669 RT	GS-3369 RT	GS-4069 RT
---------	------------	------------	------------

#### Dimensions

Hauteur de travail* (max.)	9,70 m	11,75 m	14,12 m
<b>A</b> Hauteur plancher max.	7,70 m	9,75 m	12,12 m
<b>B</b> Hauteur plancher – position repliée	1,47 m	1,47 m	1,65 m
<b>C</b> Longueur panier - extérieur étendue <sup>1</sup>	2,79 m	2,79 m	2,79 m
	4,31 m	4,31 m	4,31 m
Extension coulissante du panier <sup>1</sup>	1,52 m	1,52 m	1,52 m
<b>D</b> Largeur panier - extérieur	1,6 m	1,6 m	1,6 m
Hauteur plinthe	0,15 m	0,15 m	0,15 m
<b>E</b> Hauteur – position repliée** barrières abaissées	2,59 m	2,59 m	2,74 m
	1,92 m	1,92 m	2,08 m
<b>F</b> Longueur – position repliée	3,12 m	3,12 m	3,12 m
panier étendu <sup>1</sup>	4,50 m	4,50 m	4,50 m
avec stabilisateurs	3,76 m	3,76 m	3,76 m
<b>G</b> Largeur	1,75 m	1,75 m	1,75 m
<b>H</b> Empattement	2,29 m	2,29 m	2,29 m
<b>I</b> Garde au sol – centre machine	0,24 m	0,24 m	0,24 m

#### Productivité

Nombre maximal de personnes en nacelle (int./ext)	4/4	4/2	3/2
Capacité de charge	680 kg	454 kg	363 kg
Conduite à hauteur	Maximale	Maximale	Maximale
Vitesse de translation – position repliée	5,6 km/h	5,6 km/h	5,6 km/h
Vitesse de translation – position déployée	0,5 km/h	0,5 km/h	0,5 km/h
Aptitude en pente - repliée***	40%	35%	35%
Capacité de mise à niveau des stabilisateurs :			
avant/arrière en montée	5,3°/4,2°	5,3°/4,2°	5,3°/4,2°
latéral	11,7°	11,7°	11,7°
Rayon de braquage – intérieur	2,11 m	2,11 m	2,11 m
Rayon de braquage – extérieur	4,6 m	4,6 m	4,6 m
Vitesse de montée et de descente	36/33 sec	42/28 sec	69/46 sec
Contrôles	Proportionnels	Proportionnels	Proportionnels
Entraînement	quatre roues	quatre roues	quatre roues
Pneus - tout terrain	30x66 cm	30x66 cm	30x66 cm

#### Alimentation

Alimentation	Kubota D-1105 Diesel 24,8 hp Perkins 403D-11 Diesel 25 hp	Kubota D-1105 Diesel 24,8 hp Perkins 403D-11 Diesel 25 hp	Kubota D-1105 Diesel 24,8 hp Perkins 403D-11 Diesel 25 hp
Capacité réservoir carburant	37,9 l	37,9 l	37,9 l
Capacité système hydraulique	68,1 l	68,1 l	68,1 l

#### Émissions sonores et niveau de vibration

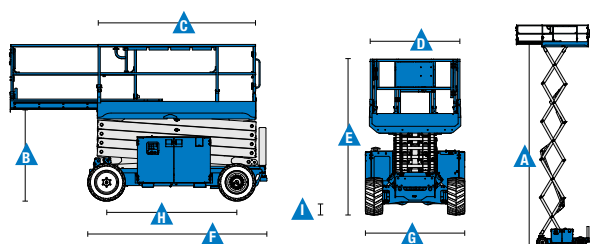
Niveau de pression acoustique (au sol)	85 dBA	85 dBA	85 dBA
Niveau de pression acoustique (au panier)	79 dBA	79 dBA	79 dBA
Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>

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

Modèle de base	3 376 kg	3 557 kg	4 744 kg
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	+ 392 kg	+ 392 kg
Générateur	+ 73 kg	+ 73 kg	+ 73 kg

#### Conformité aux normes

Directives européennes : 2006/42/CE - Machines (refonte EN280:2013);  
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 en standard

\* 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 autorisé.

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

### Caractéristiques

Caractéristiques standard	Configuration simple selon vos besoins	Options et accessoires
<p><b>Dimensions</b></p> <p><b>GS-2669 RT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hauteur de travail 9,70 m</li> <li>Jusqu'à 680 kg de capacité de charge</li> </ul> <p><b>GS-3369 RT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hauteur de travail 11,75 m</li> <li>Jusqu'à 454 kg de capacité de charge</li> </ul> <p><b>GS-4069 RT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hauteur de travail 14,12 m</li> <li>Jusqu'à 363 kg de capacité de charge</li> </ul> <p><b>Productivité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Barrières de sécurité repliables avec portillon à ouverture totale</li> <li>Commandes du panier avec indicateur d'erreur</li> <li>Commandes de la nacelle entièrement proportionnelles</li> <li>Précâblage 220V dans le panier</li> <li>Essieu avant oscillant</li> <li>Traction positive</li> <li>4 roues motrices freinées</li> <li>Alarme de dévers</li> <li>Alarme de descente</li> <li>Feux à éclats</li> <li>Klaxon</li> <li>Compteur horaire</li> <li>Capteur système de surcharge répondant à la norme EN 280</li> <li>Connecteur de télématiques</li> </ul> <p><b>Alimentation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tous les moteurs sont conformes aux émissions anti-pollution</li> <li>Moteur monté sur plateau coulissant</li> </ul>	<p><b>Panier</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Panier de 2,79 x 1,60 m en acier muni d'une surface anti-dérapante</li> <li>Extension coulissante de 1,52 m du panier (standard avec stabilisateurs)</li> </ul> <p><b>Stabilisateurs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stabilisateurs hydrauliques avec mise à niveau automatique</li> </ul> <p><b>Options moteur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kubota diesel 18,5 kW</li> <li>Perkins diesel 19,5 kW</li> </ul> <p><b>Entraînement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4 x 4</li> </ul> <p><b>Essieu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Essieu avant oscillant</li> </ul> <p><b>Pneumatiques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tout terrain gonflés mousse (standard)</li> <li>Tout terrain non marquants gonflés mousse</li> </ul>	<p><b>Options de productivité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prise air comprimé</li> <li>Alimentation dans le panier (incl. fiche et prise/disjoncteur différentiel sur demande)</li> <li>Refroidisseur huile hydraulique<sup>(1)</sup></li> <li>Huile hydraulique biodégradable<sup>(1)</sup></li> <li>Track &amp; Trace<sup>(2)</sup> (unité GPS avec géolocalisation machine et informations travaux en cours)</li> <li>Alarme de déplacement</li> </ul> <p><b>Alimentation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Générateur AC (240 V/50 Hz, 3000 W)<sup>(1)</sup> avec refroidisseur d'huile</li> <li>Générateur hydraulique 110 V/50 Hz ou 240 V/ 50 Hz avec refroidisseur d'huile</li> <li>Silencieux et purificateur d'échappement<sup>(3)</sup></li> <li>Thermostat basse température</li> <li>Préchauffage moteur<sup>(4)</sup></li> </ul>

<sup>(1)</sup> Option montée en usine uniquement

<sup>(2)</sup> Abonnement 2 ans compris

<sup>(3)</sup> Disponible avec moteur Perkins uniquement

<sup>(4)</sup> Disponible avec moteur Kubota uniquement



07/15 Part No. B127284FR

### France

1 rue Joseph Fourier 28008 Chartres, N° Vert: 0805 110 730 Tel: + 33 (0)2 37 26 09 99 Fax: + 33 (0)2 37 26 09 98 Email AWP-InfoEurope@terex.com  
Rendez-vous sur [www.genielift.fr/locaux](http://www.genielift.fr/locaux) pour obtenir la liste de nos sites.

### Pays de fabrication et de distribution

Australie · Brésil · Caraïbes · Amérique Centrale · Chine · France · Allemagne · Italie · Japon · Corée · Mexique · Russie · Asie du Sud-Est · Espagne · Suède · Émirats Arabes Unis · Grande Bretagne · États-Unis

Les caractéristiques des produits et leurs prix sont susceptibles d'être modifiés sans préavis ni engagement. Les photos et/ou schémas qui illustrent cette brochure sont donnés à titre d'exemple. Il est impératif de consulter le manuel de l'opérateur pour toute instruction relative à l'utilisation correcte de cet équipement. Le non respect des instructions figurant dans le manuel de l'opérateur lors de l'utilisation de cet équipement, ou tout autre comportement irresponsable, peuvent entraîner des blessures graves voire mortelles. La seule garantie applicable et servant de référence pour les différents produits Genie est notre garantie contractuelle validée par nos services techniques. Aucune autre garantie orale ou écrite ne sera valable. Les produits et services listés peuvent être des marques déposées, des brevets, ou des noms déposés de Terex Corporation et/ou leurs filiales aux U.S.A. et dans beaucoup d'autres pays. Genie est une marque de commerce déposée de Terex South Dakota, Inc. © 2015 Terex Corporation.

