

Spécifications

Modèles	GS-2046	GS-2646	GS-3246
Dimensions			
Hauteur de travail* max*	8,10 m	9,80 m	11,75 m
A Hauteur plancher max. (avec capteur de charge)	6,10 m	7,80 m	9,75 m
B Hauteur panier – position repliée	1,04 m	1,16 m	1,29 m
C Longueur panier - extérieur	2,26 m	2,26 m	2,26 m
avec extension	3,18 m	3,18 m	3,18 m
Extension coulissante du panier	0,91 m	0,91 m	0,91 m
D Largeur panier - extérieur	1,15 m	1,15 m	1,15 m
Hauteur barrières de sécurité	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Hauteur plinthe	0,15 m	0,15 m	0,15 m
E Hauteur - position repliée : barrières de sécurité repliables	2,13 m	2,26 m	2,39 m
barrières repliées	1,55 m	1,68 m	1,80 m
F Longueur – position repliée	2,41 m	2,41 m	2,41 m
avec extension	3,33 m	3,33 m	3,33 m
G Largeur	1,17 m	1,17 m	1,17 m
H Empattement	1,85 m	1,85 m	1,85 m
I Garde au sol – centre machine	9,5 cm	9,5 cm	9,5 cm
J Garde au sol – barre antirenversement	1,9 cm	1,9 cm	1,9 cm

Productivité

Nombre maximal de personnes sur plateau (int./ext.)	2/2	2/2	2/1
Capacité de charge	544 kg	454 kg	318 kg
Capacité de charge - extension de plateforme	113 kg	113 kg	113 kg
Vitesse de translation – position repliée	3,2 km/h	3,2 km/h	3,2 km/h
Vitesse de translation – position déployée	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Aptitude en pente - position repliée **	30%	30%	25%
Rayon de braquage – intérieur	Nul	Nul	Nul
Rayon de braquage – extérieur	2,29 m	2,29 m	2,29 m
Vitesse de montée et de descente	30 / 30 sec	30 / 30 sec	57 / 30 sec
Contrôles	Proportionnels	Proportionnels	Proportionnels
Entraînement	Sur roues avant	Sur roues avant	Sur roues avant
Freins multi disques	Sur roues arrière	Sur roues arrière	Sur roues arrière
Pneus non marquants à bandage plein	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm

Alimentation

Alimentation	24 V DC (quatre batterie 6 V 225 Ah)	24 V DC (quatre batterie 6 V 225 Ah)	24 V DC (quatre batterie 6 V 225 Ah)
Capacité système hydraulique	17 L	17 L	17 L

Émissions sonores et niveau de vibration

Niveau de pression acoustique (au sol)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Niveau de pression acoustique (au panier)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Vibration	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²

Poids***

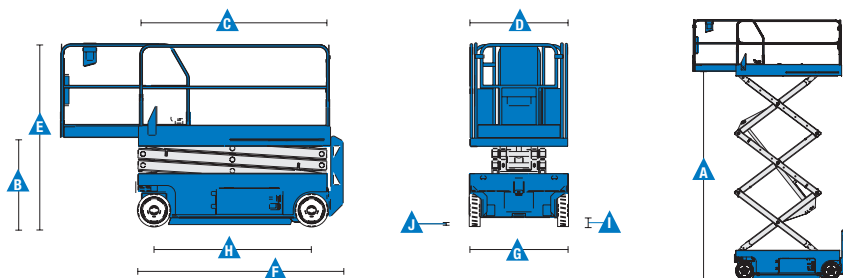
1 974 kg

2 447 kg

2 812 kg

Conformité aux normes

Directives européennes : 2006/42/CE - Machines (refonte EN280);
2004/108/EC (EMC); 2006/95/CE (Basse tension)



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

** 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>Dimensions</p> <p>GS-2046</p> <ul style="list-style-type: none"> Hauteur de travail 7,90 m Jusqu'à 545 kg de capacité de charge <p>GS-2646</p> <ul style="list-style-type: none"> Hauteur de travail 9,93 m Jusqu'à 454 kg de capacité de charge <p>GS-3246</p> <ul style="list-style-type: none"> Hauteur de travail 11,75 m Jusqu'à 318 kg de capacité de charge <p>Productivité</p> <ul style="list-style-type: none"> Barrières repliables avec portillon à ouverture totale Système de commande Smart Link™ (joystick, 2 vitesses de levage, 2 vitesses d'entraînement proportionnel commutables, système de diagnostic convivial) Prise d'alimentation sur le châssis Commande panier avec témoin de charge de batterie Système d'auto diagnostic embarqué Précâblage 220V dans le panier Anneaux d'arrimage incorporés Descente de secours manuelle de la nacelle Panneaux de commandes panier et sol équipés d'interrupteurs d'arrêt d'urgence Freins multi disques sur roues arrière Freinage dynamique hydraulique sur roues avant Débrayage manuel des freins Coffre des batteries et module d'alimentation pivotant pour faciliter la maintenance Protection anti-nids de poule Alarme de dévers Alarme de descente Feux à éclats Avertisseur sonore Compteur horaire Capteur système de surcharge répondant à la norme EN 280 Connecteur de télématiques <p>Alimentation</p> <ul style="list-style-type: none"> Batterie 24 V CC Chargeur universel automatique des batteries intégré (20 Amp) 	<p>Panier</p> <ul style="list-style-type: none"> Panier acier 2,26 x 1,15 m Extension de panier 0,91 m <p>Alimentation</p> <ul style="list-style-type: none"> 24 V (quatre batterie 6 V 225 Ah) <p>Entraînement</p> <ul style="list-style-type: none"> 4x2 <p>Pneus</p> <ul style="list-style-type: none"> Non marquants-bandage plein 	<p>Options de productivité</p> <ul style="list-style-type: none"> Prise air comprimé Alimentation dans le panier (incl. fiche et prise/disjoncteur différentiel sur demande) Huile hydraulique biodégradable⁽²⁾ Track & Trace⁽¹⁾ (unité GPS avec géolocalisation machine et informations travaux en cours) Alarme de déplacement Klaxon <p>Alimentation</p> <ul style="list-style-type: none"> Batteries sans entretien Thermostat basse température⁽³⁾

⁽¹⁾ Abonnement 2 ans compris
⁽²⁾ Disponible sur certains modèles uniquement. Contactez votre revendeur Genie pour plus d'informations.
⁽³⁾ Pour les modèles d'extérieur uniquement



03/17 Part No. B109379FR

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 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. © 2017 Terex Corporation.

