

Spécifications

Modèles	GS-2046	GS-2646	GS-3246
Dimensions			
Hauteur de travail* max*	7,90 m	9,80 m	11,50 m
A Hauteur plancher max. (avec capteur de charge)	5,90 m	7,80 m	9,50 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
A 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	0,10 m	0,10 m	0,10 m
A Garde au sol – barre antirenversement	2 cm	2 cm	2 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
Vitesse de translation – position repliée	3,5 km/h	3,5 km/h	3,5 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 / 33 sec	30 / 38 sec	57 / 35 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	21 L

Émissions sonores et niveau de vibration

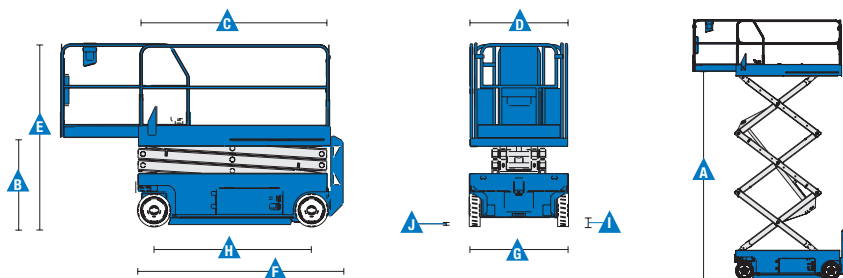
Niveau de pression acoustique (au sol)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Niveau de pression acoustique (au panier)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Vibration	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²

Poids***

1 974 kg	2 447 kg	2 812 kg
----------	----------	----------

Conformité aux normes

Directives européennes : 2006/42/CE - Machines (refonte EN280:2001+A2:2009);
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

Dimensions

GS-2046

- Hauteur de travail 7,90 m
- Jusqu'à 545 kg de capacité de charge

GS-2646

- Hauteur de travail 9,80 m
- Jusqu'à 454 kg de capacité de charge

GS-3246

- Hauteur de travail 11,50 m
- Jusqu'à 318 kg de capacité de charge

Productivité

- 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)
- Commande panier avec témoin de charge de batterie
- 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
- Avertisseur sonore
- Compteur horaire
- Capteur système de surcharge répondant à la norme EN 280

Alimentation

- Batterie 24 V CC
- Chargeur universel automatique des batteries intégré (20 Amp)

Configuration simple selon vos besoins

Panier

- Panier acier 2,26 x 1,15 m
- Extension de panier 0,91 m

Alimentation

- 24 V (quatre batterie 6 V 225 Ah)

Entraînement

- 4x2

Pneus

- Non marquants-bandage plein

Options et accessoires

Options de productivité

- 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)
- Gyrophares double signal
- Alarme de déplacement
- Klaxon

Alimentation

- 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

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

Date effective : Février 2014. 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 déposée de Terex South Dakota, Inc. © 2014 Terex Corporation. © 2014 Terex Corporation.

