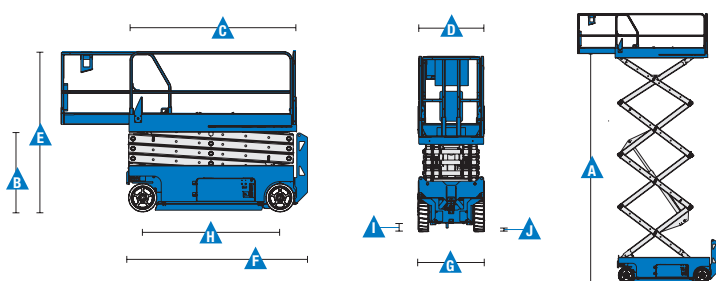


Spécifications

Modèles	GS-2032	GS-2632	GS-3232
Dimensions			
Hauteur de travail* (max.)	8,10 m	9,92 m	11,75 m
▲ Hauteur plancher max.	6,10 m	7,92 m	9,75 m
▲ Hauteur plancher - position repliée	1,03 m	1,16 m	1,29 m
▲ Longueur panier - extérieur avec extension	2,26 m 3,18 m	2,26 m 3,18 m	2,26 m 3,18 m
Extension coulissante du panier	91 cm	91 cm	91 cm
▲ Largeur panier - extérieur	81 cm	81 cm	81 cm
Hauteur barrières de sécurité	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Hauteur plinthe	15 cm	15 cm	15 cm
▲ Hauteur - position repliée : barrières de sécurité repliables barrières repliées	2,13 m 1,78 m	2,26 m 1,91 m	2,39 m 2,03 m
Longueur - position repliée	2,44 m	2,44 m	2,44 m
▲ Longueur - étendue	3,33 m	3,33 m	3,33 m
▲ Largeur	81 cm	81 cm	81 cm
▲ Empattement	1,85 m	1,85 m	1,85 m
▲ Garde au sol - centre machine	9 cm	9 cm	9 cm
▲ Garde au sol - barre antireversement	2 cm	2 cm	2 cm
Productivité			
Nombre maximal de personnes en nacelle (int./ext.) ¹	2/1	2/-	2/-
Capacité de charge	363 kg	227 kg	227 kg
Conduite à hauteur	Maximale	Maximale	6,71 m
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%	25%	25%
Capacité de mise à niveau : long.	—	—	3°
Capacité de mise à niveau : latéral	—	—	5°
Rayon de braquage - intérieur	Nul	Nul	Nul
Rayon de braquage - extérieur	2,13 m	2,13 m	2,13 m
Vitesse de montée et de descente	30 / 34 sec	30 / 40 sec	57 / 40 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 (quatre batterie 6V 225 Ah)	24 V (quatre batterie 6V 225 Ah)	24 V (quatre batterie 6V 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***	1 830 kg	1 959 kg	2 352 kg

Conformité aux normes

Directives européennes : 2006/42/CE - Machines (refonte EN280:2001+A2:2009); 2004/108/EC (EMC); 2006/95/CE (Basse tension)



¹ Usage en intérieur uniquement pour le GS-2632 et le GS-3232

* 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
Dimensions	Panier	Options de productivité
GS-2032	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur de travail 8,10 m • Jusqu'à 363 kg de capacité de charge 	<ul style="list-style-type: none"> • Prise air comprimé • Alimentation dans le panier (incl. fiche et prise/disjoncteur différentiel sur demande)
GS-2632	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur de travail 9,92 m • Jusqu'à 227 kg de capacité de charge 	<ul style="list-style-type: none"> • Huile hydraulique biodégradable⁽²⁾ • Track & Trace⁽¹⁾ (unité GPS avec géolocalisation machine et informations travaux en cours) • Gyrophares double signal • Kit alarme de déplacement • Klaxon
GS-3232	<ul style="list-style-type: none"> • Stabilisateurs avec mise à niveau automatique (uniquement sur GS-3232, standard) • Sans stabilisateurs 	Alimentation
Productivité <ul style="list-style-type: none"> • Barrières de sécurité repliables avec portillon pivotant à mi-hauteur • Système de commande Smart Link™ (joystick, 2 vitesses de levage, 2 vitesses d'entraînement proportionnel commutables, système de diagnostic convivial) • Commande du 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 	Entraînement <ul style="list-style-type: none"> • 4x2 	<ul style="list-style-type: none"> • Batteries sans entretien • Thermostat basse température⁽³⁾
	Pneus	
	<ul style="list-style-type: none"> • Non marquants-bandage plein 	

⁽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 - inutile sur les modèles d'intérieur.



France

10 ZA St Mathieu 28230 Gallardon 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

Declaracion de cumplimiento: Diciembre 2012. Las características de los productos y sus precios son susceptibles de modificarse sin previo aviso ni compromiso. Las fotos y los esquemas que ilustran esta brochura son proporcionados a título de ejemplo. Es importante consultar el manual del operador para obtener toda la información relativa a la correcta utilización de este equipo. El no respeto de las instrucciones figurantes en el manual del operador durante el uso de este equipo, o cualquier comportamiento irresponsable, puede causar lesiones graves o mortales. La garantía aplicable y la garantía contractual para los diferentes productos Genie están sujetas a las condiciones de garantía establecidas por Genie. Ninguna otra garantía oral o escrita será válida. Los productos y servicios listados pueden ser marcas registradas, marcas de fábrica, o nombres comerciales registrados de Terex Corporation y/o sus filiales en los Estados Unidos y en muchos otros países. Genie es una marca registrada de Terex South Dakota, Inc. © 2012 Terex Corporation. © 2012 Terex Corporation.

12/12 Part No. B109378FR



www.genielift.fr