

Ciseaux électriques automoteurs

GS[™]-1530 & GS-1532, GS-1930 & GS-1932

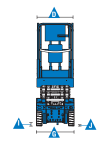
Spécifications

Modèles	GS-1530	GS-1532	GS-1930	GS-1932
Dimensions				
Hauteur de travail* max	6,57 m	6,57 m	7,79 m	7,79 m
A Hauteur plancher max. (avec capteur de charge)	4,57 m	4,57 m	5,79 m	5,79 m
Hauteur plancher – position repliée	0,97 m	0,97 m	1,00 m	1,00 m
Longueur panier - extérieur	1,63 m	1,63 m	1,63 m	1,63 m
avec extension	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,54 m
xtension coulissante du panier	0,91 m	0,91 m	0,91 m	0,91 m
Largeur panier - extérieur	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,74 m
auteur barrières de sécurité	1,10 m	1,10 m	1,10 m	1,10 m
lauteur plinthe	0,15 m	0,15 m	0,15 m	0,15 m
A Hauteur - position repliée : barrières de sécurité repliables	2,03 m	2,03 m	2,11 m	2,11 m
barrières repliées	1,73 m	1,73 m	1,75 m	1,75 m
Longueur – position repliée	1,83 m	1,83 m	1,83 m	1,83 m
Longueur – position étendue	2,74 m	2,74 m	2,74 m	2,74 m
Largeur	0,76 m	0,813 m	0,76 m	0,813 m
Empattement	1,32 m	1,32 m	1,32 m	1,32 m
Garde au sol – centre machine	6 cm	6 cm	6 cm	6 cm
Garde au sol – barre anti-renversement	2 cm	2 cm	2 cm	2 cm
lombre de personnes max. en nacelle (int/ext) ¹ apacité de charge	2/- 272 kg	2/1 272 kg	2/- 227 kg	2/1 227 kg
Capacité de charge - extension de plateforme	113 kg	113 kg	113 kg	113 kg
onduite à hauteur	Maximale	Maximale	Maximale	Maximale
itesse de translation – position repliée	4,0 km/h	4,0 km/h	4,0 km/h	4,0 km/h
itesse de translation – position repliee itesse de translation – position déployée	,	,	,	,
ptitude en pente - position repliée**	0,8 km/h 30%	0,8 km/h 30%	0,8 km/h 25%	0,8 km/h 25%
layon de braquage – intérieur	Nul	Nul	Nul	Nul
layon de braquage – interieur layon de braquage – extérieur	1,55 m	1,55 m	1,55 m	1,55 m
itesse de montée et de descente	16 / 29 sec	1,55 III	1,55 III 16 / 29 sec	1,55 m
contrôles	Proportionnels		Proportionnels	Proportionnels
ontroies ntraînement	Sur roues avant	Proportionnels Sur roues avant	Sur roues avant	Sur roues avant
reins multi disques	Sur roues availt	Sur roues avaint	Sur roues availt	Sur roues availt
neus non marquants à bandage plein	30x11x20 cm	30x11x20 cm	30x11x20 cm	30x11x20 cm
	JUATTAZU GIII	JUATTAZU GIII	SUATTAZU GIII	SUATTAZU GIII
Alimentation				
limentation	44.01	24 V (quatre batterie		4401
apacité système hydraulique	14,2 L	14,2 L	14,2 L	14,2 I
missions sonores et niveau de vibration				
liveau de pression acoustique (au sol)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
liveau de pression acoustique (au panier)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
libration	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²
Poids***	·			-
	1 233 kg	1 269 kg	1 498 kg	1 503 kg
	. ===g	. ===9		

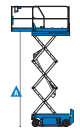
Conformité aux normes

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

2004/108/CE (CEM); 2006/95/CE (Basse tension)







- ¹ Usage en intérieur uniquement pour la série 30'

 * 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.

www.genielift.fr 03/17 Part No. B109377FR



Ciseaux électriques automoteurs

GS[™]-1530 & GS-1532, GS-1930 & GS-1932

Caractéristiques

Caractéristiques standard

Dimensions

GS-1530 & GS-1532

- Hauteur de travail 6,57 m
- Jusqu'à 272 kg de capacité de charge

GS-1930 & GS-1932

- Hauteur de travail 7,79 m
- Jusqu'à 227 kg de capacité de charge

Productivité

- Barrières repliables avec portillon à mi-hauteur
- 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 du 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

Alimentation

- Batterie 24 V CC
- Chargeur universel automatique des batteries intégré (20 Amp)
- Disponible sur certains modèles uniquement. Contactez votre revendeur Genie pour plus d'informations.
- ⁽³⁾ Pour les modèles d'extérieur uniquement

Configuration simple selon vos besoins

Panier

- Panier acier 1,63 x 0,74 m
- 0,91 m extension de plateforme coulissante

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)
- Kit alarme de déplacement
- Klaxon

Alimentation

- Batteries sans entretien
- Thermostat basse température (3)



03/17 Part No. B109377FR

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 entrainer 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.

