



**Genie**  
A TEREX BRAND

# Ciseaux électriques automoteurs

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

## Spécifications

Modèles	GS-1530	GS-1532	GS-1930	GS-1932
<b>Dimensions</b>				
Hauteur de travail* max	6,57 m	6,57 m	7,79 m	7,79 m
<b>A</b> Hauteur plancher max. (avec capteur de charge)	4,57 m	4,57 m	5,79 m	5,79 m
<b>B</b> Hauteur plancher – position repliée	0,97 m	0,97 m	1,00 m	1,00 m
<b>C</b> 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
Extension coulissante du panier	0,91 m	0,91 m	0,91 m	0,91 m
<b>D</b> Largeur panier - extérieur	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,74 m
Hauteur barrières de sécurité	1,10 m	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Hauteur plinthe	0,15 m	0,15 m	0,15 m	0,15 m
<b>E</b> 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
<b>F</b> 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
<b>G</b> Largeur	0,76 m	0,813 m	0,76 m	0,813 m
<b>H</b> Empattement	1,32 m	1,32 m	1,32 m	1,32 m
<b>I</b> Garde au sol – centre machine	6 cm	6 cm	6 cm	6 cm
<b>J</b> Garde au sol – barre anti-renversement	2 cm	2 cm	2 cm	2 cm

## Productivité

Nombre de personnes max. en nacelle (int/ext) <sup>1</sup>	2/-	2/1	2/-	2/1
Capacité de charge	272 kg	272 kg	227 kg	227 kg
Capacité de charge - extension de plateforme	113 kg	113 kg	113 kg	113 kg
Conduite à hauteur	Maximale	Maximale	Maximale	Maximale
Vitesse de translation – position repliée	4,0 km/h	4,0 km/h	4,0 km/h	4,0 km/h
Vitesse de translation – position déployée	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Aptitude en pente - position repliée**	30%	30%	25%	25%
Rayon de braquage – intérieur	Nul	Nul	Nul	Nul
Rayon de braquage – extérieur	1,55 m	1,55 m	1,55 m	1,55 m
Vitesse de montée et de descente	16 / 29 sec			
Contrôles	Proportionnels	Proportionnels	Proportionnels	Proportionnels
Entraînement	Sur roues avant	Sur roues avant	Sur roues avant	Sur roues avant
Freins multi disques	Sur roues arrière	Sur roues arrière	Sur roues arrière	Sur roues arrière
Pneus non marquants à bandage plein	30x11x20 cm	30x11x20 cm	30x11x20 cm	30x11x20 cm

## Alimentation

Alimentation	24 V (quatre batterie 6 V 225 Ah)			
Capacité système hydraulique	14,2 L	14,2 L	14,2 L	14,2 l

## Émissions sonores et niveau de vibration

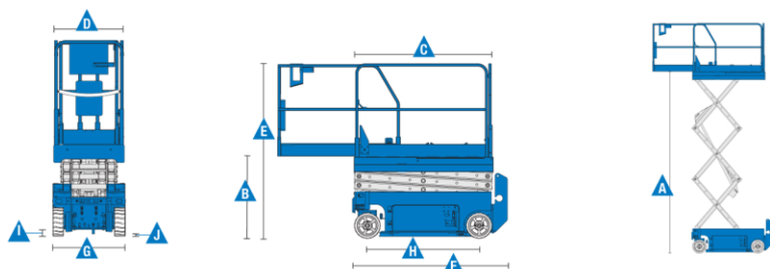
Niveau de pression acoustique (au sol)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Niveau de pression acoustique (au panier)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>

## Poids\*\*\*

1 233 kg	1 269 kg	1 498 kg	1 503 kg
----------	----------	----------	----------

## Conformité aux normes

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



<sup>1</sup> 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.



**Genie**  
A TEREX BRAND

# 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)

<sup>(1)</sup> Disponible sur certains modèles uniquement. Contactez votre revendeur Genie pour plus d'informations.  
<sup>(2)</sup> 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<sup>(2)</sup>
- Track & Trace<sup>(1)</sup> (unité GPS avec géolocalisation machine et informations travaux en cours)
- Kit alarme de déplacement
- Klaxon

#### Alimentation

- Batteries sans entretien
- Thermostat basse température<sup>(3)</sup>



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](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. © 2017 Terex Corporation.

[www.genielift.fr](http://www.genielift.fr)

