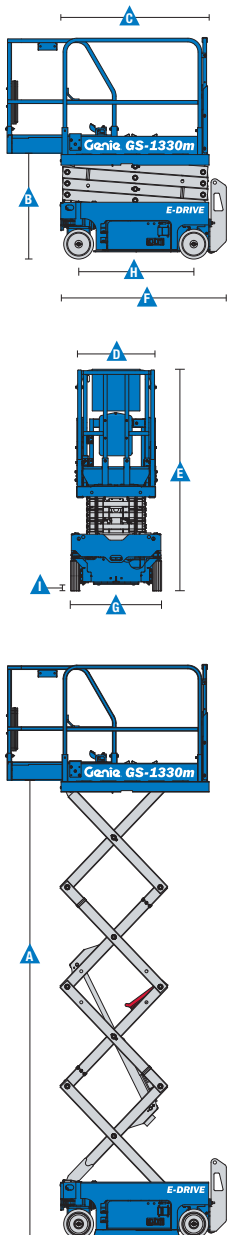


Ciseaux électriques automoteurs

GS™ -1330m



Spécifications

Productivité

Nombre de personnes en nacelle (int./ext.)**	2/-
Capacité de charge	227 kg
Capacité de charge - extension de plateforme	91 kg
Conduite à hauteur	Maximale
Vitesse de translation – position repliée	4.0 km/h
Vitesse de translation – position déployée	0.8 km/h
Aptitude en pente - position repliée***	25%/14°
Rayon de braquage – intérieur	40 cm
Rayon de braquage – extérieur	1,55 m
Vitesse de montée et de descente	20 / 24 sec
Contrôles	Proportionnels
Entraînement	Sur roues arrières, électrique
Freins multi disques	Sur roues arrières, électrique
Pneus non marquants	25.4 x 7.62 cm

Alimentation

Alimentation	24 V DC, 300 Ah (deux batteries 12V 85 Ah)
Capacité système hydraulique	5,6 L

Poids***

Poids 885 kg

Conformité aux normes

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

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

** Usage en intérieur uniquement

*** Usage en intérieur uniquement
*** L'aptitude en pente indique la capacité à gravir les 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-1330m	<ul style="list-style-type: none"> • Panier acier 1,26 m x 0,67 m • Extension de panier 0,46 m 	<ul style="list-style-type: none"> • Barrières de sécurité fixes à portes battantes • Prise air comprimé⁽¹⁾ • Alimentation dans le panier (incl. fiche et prise/disjoncteur différentiel sur demande) • Huile hydraulique biodégradable • Alarme de déplacement • Klaxon
Productivité	Alimentation	Options d'Alimentation
<ul style="list-style-type: none"> • Barrières de sécurité repliables avec portillon à ouverture mi-hauteur • Entraînement électrique sur roues arrières • 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 • Deux freins multi disques sur roues arrières • Débrayage électrique 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 • Alarme de translation • Feux à éclats • Avertisseur sonore • Compteur horaire 	<ul style="list-style-type: none"> • 24 V DC (deux batteries 12V 85 Ah) 	
Alimentation	Pneus	<ul style="list-style-type: none"> • Convertisseur de tension⁽¹⁾, (800W, 120V/60Hz, 240V/50Hz ou 110V/50Hz) • Batteries AGM sans entretien
<ul style="list-style-type: none"> • Batteries 24 V CC • Chargeur universel automatique des batteries intégré (20 Amp) 	<ul style="list-style-type: none"> • Non marquants-bandage plein 	



(1) Option montée en usine uniquement

01/19

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.com/fr/about-genie/locations 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. © 2019 Terex Corporation.

