

Spécifications

Modèles	GR™ -12	GR-15	GR-20
---------	---------	-------	-------

Dimensions

Hauteur de travail* (max)	5,45 m	6,52 m	8,02 m
Hauteur plancher (max)	3,45 m	4,52 m	6,02 m
A B Dimensions du panier (longueur x largeur)			
Standard	89 x 75 cm	89 x 75 cm	89 x 75 cm
Standard avec extension	1,40 m x 75 cm	1,40 m x 75 cm	1,40 m x 75 cm
C Hauteur – repliée	1,57 m	1,57 m	1,98 m
D Longueur – repliée	1,35 m	1,35 m	1,35 m
E Largeur	75 cm	75 cm	80 cm
F Garde au sol – centre machine	6 cm	6 cm	6 cm

Productivité

Nombre de personnes en nacelle (int./ext.) ¹	1/-	1/-	1/-
Capacité de charge	227 kg	227 kg	159 kg
Vitesse de translation – repliée	4,0 km/h	4,0 km/h	4,0 km/h
Vitesse de translation – déployée	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Aptitude en pente**	30%	30%	30%
Rayon de braquage – intérieur	Nul	Nul	Nul
Rayon de braquage – extérieur	1,42 m	1,42 m	1,42 m
Vitesse de levée et de descente	20/18 sec	21/19 sec	24/21 sec
Contrôles	24V DC proportionnels	24V DC proportionnels	24V DC proportionnels
Pneus non marquants à gomme dure	25 x 8 x 20 cm	25 x 8 x 20 cm	25 x 8 x 20 cm

Alimentation

Alimentation	24V (4 batteries 6V 225 Ah)	24V (4 batteries 6V 225 Ah)	24V (4 batteries 6V 225 Ah)
Capacité système hydraulique	8,33 L	8,33 L	8,33 L

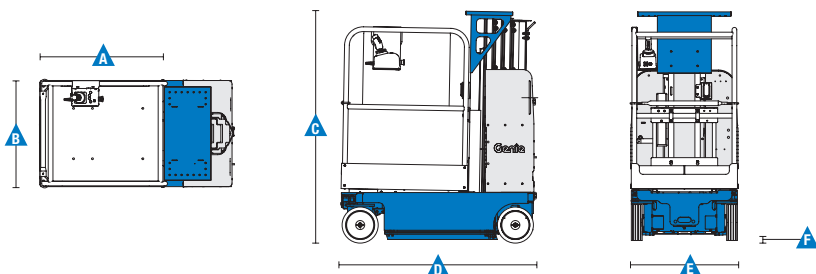
Émissions sonores et niveau de vibration

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***

	717 kg	994 kg	1 112 kg
--	--------	--------	----------

Conformité aux normes Directive UE : 2006/42/CE - Machines (refonte EN280:2013);
2004/108/CE (CEM) ; 2006/95/CE (Basse tension)



¹ Utilisation en intérieur uniquement

* 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

GR-12

- Hauteur de travail 5,45 m
- Hauteur de panier 3,45 m
- Capacité de charge jusqu'à 227 kg

GR-15

- Hauteur de travail 6,52 m
- Hauteur de panier 4,52 m
- Capacité de charge jusqu'à 227 kg

GR-20

- Hauteur de travail 8,02 m
- Hauteur de panier 6,02 m
- Capacité de charge jusqu'à 159 kg

Productivité

- Descente auxiliaire de la nacelle
- Système de commande Smart Link™ (joystick, 2 vitesses de levage & 2 vitesses d'entraînement proportionnel commutables, système de diagnostic convivial)
- Hauteur d'entrée du panier à 39 cm
- Plateau de travail (GR-12, GR-15)
- Système de mât rigide breveté
- Base compacte 75 cm x 1.35 m (GR-12, GR-15 uniquement)
- Garde au sol 6,3 cm (repliée)
- Commandes de charge et d'entraînement entièrement proportionnelles
- Indicateur de charge de la batterie
- Feux à éclats double
- Système d'auto-diagnostic embarqué
- Pré-câblage 220V dans le panier
- Alarme de descente et de dévers
- Alarme de translation
- Rayon de braquage intérieur nul
- Freins sur les deux roues arrière
- Débrayage hydraulique des freins
- Protection anti-nids de poule
- Panneaux de protection arrière en ABS pour un accès simplifié aux composants hydrauliques et électriques
- Anneaux d'arrimage incorporés
- Points de fixation pour treuils
- Fourreaux pour fourches de chariots élévateurs avec accès large
- Système de surcharge répondant à la norme EN 280
- Connecteur de télématiques

Paniers

- Panier 89 cm x 75 cm avec entrée à guillotine (standard)
- Panier de 51 cm avec extension, entrée à guillotine
- Panier de 51 cm avec extension et portillon

Alimentation

- 24V (quatre batteries 6V 225 Ah) avec chargeur de batterie automatique 25 A
- Batteries AGM sans entretien⁽¹⁾

Pneus

- Non marquants à gomme dure

Productivité

- Alimentation dans le panier (incl. fiche et prise/disjoncteur différentiel à protection contre les surintensités sur demande)
- Huile hydraulique biodégradable
- Porté néons
- Klaxon
- Utilisation interrompue pendant la charge
- Track & Trace⁽²⁾ (unité GPS avec géolocalisation machine et informations travaux en cours)

Alimentation

- Batteries AGM sans entretien⁽¹⁾

⁽¹⁾ Option montée en usine uniquement
⁽²⁾ Abonnement 2 ans compris



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.

