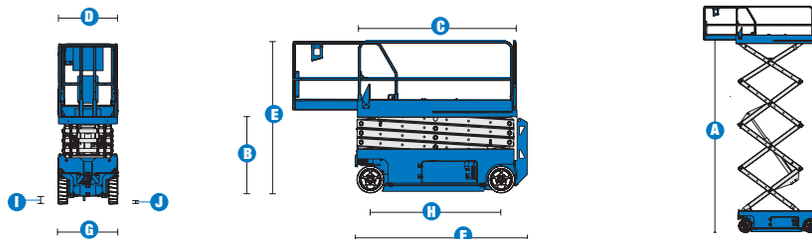


Spécifications



MODELES	GS™-2032	GS™-2632	GS™-3232
DIMENSIONS			
Hauteur de travail*max	8,10 m	9,92 m	11,75 m
A Hauteur plancher max	6,10 m	7,92 m	9,75 m
B Hauteur position repliée	1,03 m	1,16 m	1,29 m
C Longueur plateau (ext.)	2,26 m	2,26 m	2,26 m
Longueur plateau avec extension	3,18 m	3,18 m	3,18 m
Extension de la plateforme	0,91 m	0,91 m	0,91 m
D Largeur plateau (ext.)	0,81 m	0,81 m	0,81 m
Hauteur barrières de sécurité (CE)	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Hauteur socle	0,15 m	0,15 m	0,15 m
E Hauteur – position repliée :			
- barrière de sécurité repliable	2,13 m	2,26 m	2,39 m
- barrière de sécurité repliée	1,78 m	1,91 m	2,03 m
F Longueur machine – repliée	2,44 m	2,44 m	2,44 m
Longueur machine – étendue	3,33 m	3,33 m	3,33 m
G Largeur machine	0,81 m	0,81 m	0,81 m
H Empattement	1,85 m	1,85 m	1,85 m
I Garde au sol – centre machine	0,09 m	0,09 m	0,09 m
J Garde au sol – barre antirenversement	0,02 m	0,02 m	0,02 m

PRODUCTIVITE			
Nombre de pers. dans la plateforme (int/ext)	2/1	2/-	2/-
Capacité de charge	363 kg	227 kg	227 kg
Conduite à hauteur	Maximale	Maximale	6,71 m
Vitesse de translation – repliée	3,5 km/h	3,5 km/h	3,5 km/h
Vitesse de translation – élevée	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Aptitude en pente**	30 %	25 %	25%
Capacité de mise à niveau			
- avant/arrière	-	-	3°
- côté	-	-	5°
Rayon de braquage – intérieur	nul	nul	nul
Rayon de braquage – extérieur	2,13 m	2,13 m	2,13 m
Vitesse montée / descente	30 / 34 sec	30 / 40 sec	57 / 40 sec
Contrôles proportionnels	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 (bandage plein - non marquants)	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm

ALIMENTATION			
Alimentation	24 V (4 batteries 6V 225 Ah)	24 V (4 batteries 6V 225 Ah)	24 V (4 baterias 6V 225 Ah)
Capacité système hydraulique	17 L	17 L	21 L

EMISSIONS 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***			
CE	1 830 kg	1 959 kg	2 352 kg

CONFORMITE AUX NORMES CE EN280 / PB-10-611-03
(et aux standards du pays où la machine est livrée)

* 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 standards des pays où la machine est livrée.

Caractéristiques

CARACTERISTIQUES STANDARDS

PLATEAU

- Plateau en acier de 2,26 m x 0,81 m
- Extension de plateforme de 0,91 m
- Barrières de sécurité repliables
- Plateforme avec portillon et ouverture à mi-hauteur

ALIMENTATION

- 24 V (4 batteries de 6V 225 Ah)
- Chargeur universel automatique des batteries intégré (20 Amp)

TRANSLATION

- 4x2

PNEUS

- Non marquants - bandage plein

SPECIFICITES

GS™-2032

- Hauteur de travail de 8,10 m
- Capacité de charge de 363 kg

GS™-2632

- Hauteur de travail de 9,92 m
- Capacité de charge de 227 kg

GS™-3232

- Hauteur de travail de 11,75 m
- Capacité de charge de 227 kg
- Stabilisateurs avec mise à niveau automatique (avant/arrière 3°, côté 5°)

- Commandes de la nacelle entièrement proportionnelles
- Système d'auto diagnostic embarqué
- Contrôle de charge des batteries sur les commandes en poste haut
- Prise du chargeur de batteries à l'arrière du ciseau
- Pré câblage 220 V dans le panier
- Freins multi disques sur roues arrière
- Freinage dynamique hydraulique sur roues avant
- Débrayage manuel des freins
- Panneaux de commandes plateau et sol équipés d'interrupteurs d'arrêt d'urgence
- Interrupteurs d'arrêt d'urgence
- Descente de secours manuelle de la nacelle
- Protection anti-nids de poule
- Dispositif de limitation de vitesse en position relevée
- Coffre des batteries et module d'alimentation pivotant pour faciliter la maintenance
- Anneaux d'arrimage incorporés
- Avertisseur sonore
- Alarme de dévers
- Alarme de descente
- Compteur horaire
- Système de surcharge répondant à la norme EN 280



OPTIONS & ACCESSOIRES

- Prise Air Comprimé
- Projecteurs de travail dans le plateau*
- Klaxon
- Feux à éclats
- Alarme de translation
- Huile hydraulique biodégradable

*Disponible au service pièces détachées

Etats Unis

18340 NE 76th Street
P.O. Box 97030
Redmond, WA
USA 98073-9730
Tel: +1 425 881-1800
Fax: +1 425 883-3475

France

Renseignements au :
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

Distribué par :

Date effective : Novembre 2011. 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 déposée de Terex South Dakota, Inc. © 2011 Terex Corporation.