

Caractéristiques

ELÉVATEUR À COMMANDES MANUELLES PORTATIF MULTI-USAGES

ACCESSOIRES DISPONIBLES

- Fourches standard - en standard
- Bras avec crochet - en option
- Plateau - en option
- Echelle - en option

FONCTIONNEMENT

- Elévation par le biais d'un treuil manuel – en standard (Manivelle réversible pour stockage)

STRUCTURES DE BASE

- Base standard (modèles GL-4 et GL-8)
- Base large (tous modèles)
- Base avec contrepoids (modèles GL-4, -8, -10)

ROULETTES ET FREINS

Base Standard

- Equipé en standard de roues arrière non marquantes de 20,3 cm et de roues avant doubles pivotantes de 5,1 cm
- Roues pneumatiques arrière de 25,4 cm couplés à deux roues avant pivotantes de 6,4 cm – en option
- Roues arrière pivotantes de 12 cm et équipées de freins latéraux et roues avant pivotantes 4 positions de 6,4 cm avec verrous de rotation – en option
- Freins sur roues arrière – en option

Base Large

- Equipé en standard de roues arrière non marquantes de 20,3 cm et de roues avant doubles pivotantes de 5,1 cm (il est impératif d'installer les verrous de rotation sur roues avant)
- Roues pneumatiques arrière de 25,4 cm couplés à deux roues avant
- Roues arrière pivotantes de 12 cm et équipées de freins latéraux et roues avant pivotantes 4 positions de 6,4 cm avec verrous de rotation – en option
- Freins sur roues arrière – en option

Base avec contrepoids

- En standard, les roues arrière pivotantes sont de 12 cm et équipées de freins latéraux. Les roues avant de 10x16 cm sont fixes

SPECIFICITES

GL™-4

- Hauteur de levage 1,80 m
- Capacité de charge de 227 kg

GL™-8

- Hauteur de levage 3,06 m
- Capacité de charge de 181 kg

GL™-10

- Hauteur de levage 3,56 m
- Capacité de charge 159 kg

GL™-12

- Hauteur de levage 4,20 m
- Capacité de charge 159 kg

- Conception reconnue, robuste, fiable et durable dans le temps
- Construit avec de l'Aluminium léger mais extrêmement durable dans le temps
- Passe aisément sous les portes
- Installation rapide sur le lieu de travail sans outils
- Divers accessoires permettant la manutention d'une grande variété de charges
- Roulettes avant/arrière très manoeuvrables en fonction du modèle permettant à une seule personne de déplacer l'élévateur
- Design compact. Certaines parties de l'élévateur sont amovibles pour faciliter le stockage et le transport
- Grande facilité de chargement et déchargement d'un véhicule utilitaire. Des roulettes au niveau de la structure haute permettent le chargement sans effort dans une camionnette. La poignée du treuil est amovible pour faciliter le transport
- Un mécanisme de retenu a été intégré pour sécuriser le chariot durant le transport



OPTIONS & ACCESSOIRES

- Fixations interchangeables en fonction du besoin d'élévation – Fourches, potence, plateau
- Echelle en Aluminium (sur modèle base standard et base large) avec treuil manuel
- Roues arrière pneumatiques supplémentaires pour le déplacement sur surfaces difficiles
- Freins sur roues (base standard et base large)
- Autres roues spéciales – voir paragraphe roues et roulettes en fonction du modèle

Genie United States

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

Genie France

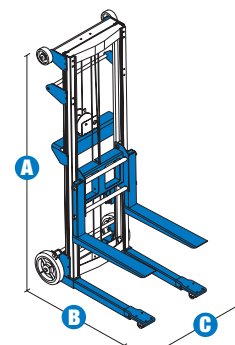
Renseignements au :
N° Vert: 0805 110 730

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 : Mars 2010. 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, Genie Industries, Inc. et/ou leurs filiales aux U.S.A. et dans beaucoup d'autres pays. Tous droits réservés. Terex® est une marque déposée de Terex Corporation aux U.S.A. et dans beaucoup d'autres pays. Genie® est une marque déposée de Genie industries Inc. aux U.S.A. et dans beaucoup d'autres pays. Genie est une société du groupe Terex. Copyright 2010 Terex Corporation.

Spécifications



MODELES	GL™-4	GL™-8	GL™-10	GL™-12
DIMENSIONS				
Hauteur de levage (max.)				
- fourches relevées ¹	1,80 m	3,06 m	3,56 m	4,20 m
- fourches abaissées ²	1,30 m	2,51 m	3,01 m	3,66 m
Hauteur de charge minimum	0,09 m	0,09 m	0,09 m	0,09 m
Garde au sol ^{1,2,3}	0,02 m	0,02 m	0,02 m	0,02 m
A Hauteur – position repliée ^{1,2,3}	1,72 m	1,72 m	2 m	2,31 m
B Longueur				
<i>Base Standard</i>				
- Position repliée ⁴	0,30 m	0,30 m	-	-
- Position de fonctionnement ⁴	0,88 m	0,88 m	-	-
<i>Base Large</i>				
- Position repliée ⁴	0,49 m	0,49 m	0,49 m	0,49 m
- Position de fonctionnement ⁴	1,09 m	1,09 m	1,09 m	1,09 m
<i>Base avec contrepoids</i>				
- Position de fonctionnement ⁴	0,72 m	0,72 m	0,72 m	-
C Largeur				
<i>Base Standard</i>				
<i>Base Large</i>	0,63 m	0,63 m	-	-
<i>Base avec contrepoids</i>				
- Position repliée ⁴	0,73 m	0,73 m	0,73 m	0,73 m
- Maxi extérieure	1,10 m	1,10 m	1,10 m	1,10 m
- Maxi intérieur	0,91 m	0,91 m	0,91 m	0,91 m
<i>Base avec contrepoids</i>				
- Position repliée ⁴	0,73 m	0,73 m	0,73 m	-
- Maxi extérieure	1,10 m	1,10 m	1,10 m	-
- Maxi intérieur	0,91 m	0,91 m	0,91 m	-
PRODUCTIVITE				
Capacité de levage (centre charge 30 cm)	227 kg	181 kg	159 kg	159 kg
PUISSANCE				
Moyen de fonctionnement	Treuil standard 38 tours/m ou électrique 5 cm/sec (en option)			
POIDS				
<i>Base Standard</i>				
- Option roulettes standard	51 kg	60 kg	-	-
- Option roulettes pneumatiques	53 kg	62 kg	-	-
<i>Base Large</i>				
- Option roulettes standard	57 kg	66 kg	68 kg	70 kg
- Option roulettes pneumatiques	59 kg	68 kg	69 kg	72 kg
- Option 4 roues pivotantes	63 kg	72 kg	73 kg	76 kg
<i>Base avec contrepoids</i>				
- Option roulettes standard	178 kg	186 kg	196 kg	-
ACCESSOIRES DISPONIBLES				
DIMENSIONS				
Fourches (Lxl)	0,57x0,52 m	Potence (longueur)	0,51 m	
Plateau de charge (Lxl)	0,56x0,56 m	Points d'attache sur potence	à 0,34 m ou à 0,48 m	
CONFORMITÉ AUX NORMES				
	CE EN 280			

¹ L'option roue arrière pneumatiques 25 cm augmente ces mesures de 2,5 cm

² La structure de base avec contrepoids augmente ces mesures de 2,5 cm

³ L'option 4 roues pivotantes augmente ces mesures de 2,5 cm

⁴ Dimensions extérieures