

Caractéristiques

ÉLÉVATEUR À COMMANDES MANŪELLES PORTATIF POUR PETITES CHARGES RÉPÉTITIVES

FIXATIONS DISPONIBLES

- Plateau

FONCTIONNEMENT

- Elévation par le biais d'une manivelle
1 vitesse

ROULETTES ET FREINS

- Pas de roulettes avant (20 cm) sur le modèle en standard et roues arrière non marquantes
- Roues pneumatiques arrière (20 cm) – en option
- Pédale de freins sur roues arrière non marquantes ou pneumatiques – en option
- Roulettes avant pivotantes et non marquantes (5 cm) – en option

SPECIFICITES LL™

- Hauteur de levage 1,70 m
- Capacité de charge de 91 kg
- Construit avec de l'Aluminium léger mais extrêmement durable dans le temps, il résiste à la corrosion
- Design compact. La base est pliable et la manivelle est amovible pour faciliter le stockage et le transport
- Installation rapide sur le lieu de travail sans outils
- Grande facilité de chargement et déchargement grâce au revêtement du plateau en aluminium
- Passe aisément sous les portes
- Le Load Lifter est équipé de rampes pour permettre les travaux de manutention dans les escaliers
- Câble d'élévation de haute qualité, résistant à la corrosion et à l'effilochage
- La poignée est en néoprène pour assurer une bonne prise en main
- Les roues arrière (20 cm) sont non marquantes en standard



OPTIONS

- Kit de frein au pied (installation sur chantier)
- Roulettes avant (5 cm) non marquantes permettant une meilleure manœuvrabilité lors de l'installation et du transport
- Roues arrière pneumatiques (20 cm) pour terrains difficiles

United Kingdom

The Maltings
Wharf Road
Grantham NG31 6BH
UK
Tel +44 (0)1476 584333
Fax +44 (0)1476 584334

Genie France

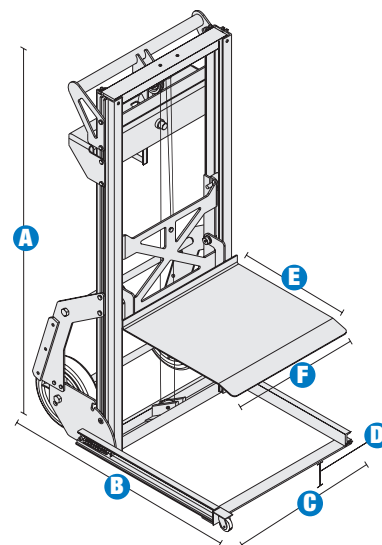
10 ZA de la Croix St. Mathieu
28320 Gallardon
France
Tel: + 33 (0)2 37 26 09 99
Fax: + 33 (0)2 37 26 09 98

Distribué par :

Date effective : Juin 2009. 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 société du groupe Terex. Copyright 2009 Terex Corporation.

Spécifications

Le choix compact pour les travaux répétitifs de levage de petites charges. Le Load Lifter rend le levage de routine plus facile et plus sûr. Très polyvalent, il peut être utilisé comme porteur pour déplacer de petits appareils, comme table de travail dans les zones de stockage ou comme chariot de manutention manuel. Une personne seule peut aisément déplacer les charges en toute sécurité.



MODELES		LL™
DIMENSIONS		
Hauteur de levage (max.)		1,70 m
A Hauteur – repliée		1,14 m
Longueur – position de transport		0,38 m
B Longueur – position de fonctionnement		0,73 m
C Largeur		0,52 m
D Garde au sol – du centre		0,02 m
Hauteur de charges – minimum		0,05 m
PRODUCTIVITE		
Capacité de charge		91 kg
E Longueur du plateau		0,36 m
F Largeur du plateau		0,43 m
FONCTIONNEMENT		
Moyen de fonctionnement		Manivelle à une vitesse (10 tours/m)
POIDS		
CE		29 kg

CONFORMITE AUX NORMES CE EN 280
(et aux standards du pays où la machine est livrée)