

Élévateurs de charges

Load Lifter™

Spécifications

Modèle	Load Lifter
--------	-------------

Dimensions

▲ Hauteur – position de transport	1,14 m
Hauteur de levage maximale	1,70 m
▲ Longueur – position de transport	38 cm
Longueur – position de fonctionnement	81 cm
▲ Largeur – position de transport	52 cm

Productivité

Capacité de charge	91 kg
▲ Hauteur de charge – minimum	5 cm
Garde au sol – centre machine	2 cm
Nbre moyen de tours de manivelle - manivelle standard	3 tours/30 cm
▲ Longueur du plateau	36 cm
▲ Largeur du plateau	43 cm
Roulettes avant pivotantes, non marquantes	5 cm diam.
Roues arrière, non marquantes	20 cm diam.

Puissance

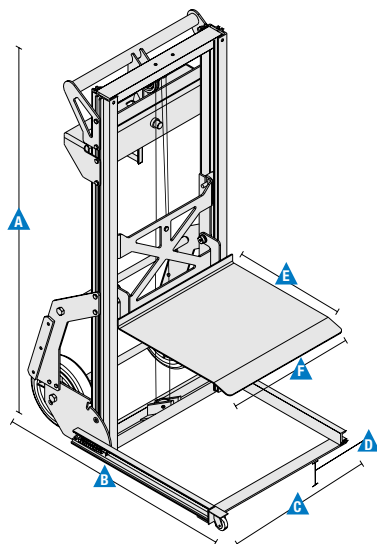
Moyen de fonctionnement	Treuil standard réversible
-------------------------	----------------------------

Poids

Standard	26 kg
----------	-------

Conformité aux normes Directive UE :

2006/42/CE (Machine)



Caractéristiques

Caractéristiques standard	Configuration simple selon vos besoins	Options et accessoires
<p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur de levage 1,70 m • Capacité de levage jusqu'à 91 kg <p>Productivité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Concept portatif et compact • Cadre aluminium léger et durable • Câble haute résistance, qualité équivalente aux câbles d'avion • Poignée en néoprène rembourré • Plateau en aluminium biseauté pour un chargement et un déchargement faciles • Portatif - se plie pour un rangement compact • Glissières à escalier pour un maniement aisé dans les escaliers • Mécanisme de verrouillage pour le transport <p>Fonctionnement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Treuil standard silencieux haute vitesse • Poignée de treuil réversible pour faciliter le rangement 	<p>Plateau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plateau en aluminium biseauté <p>Actionnement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Treuil standard <p>Base</p> <ul style="list-style-type: none"> • Base standard <p>Options roues / roulettes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Roues arrière non marquantes 20 cm (standard) • Roues arrière pneumatiques 20 cm pour terrain difficile • Roulettes avant pivotantes et non marquantes 5 cm 	<p>Options de productivité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frein au pied (installation sur chantier) • Roues arrière pneumatiques 20 cm pour terrain difficile • Roulettes avant pivotantes et non marquantes 5 cm



03/17 Part No. B109316FR



Hydrolift Entretien-Reparation-Vente

Z.I. de la Billonne, Lot N°4, 13170 Les Pennes, Mirabeau. Tél: 04 42 46 98 10 Fax: 04 42 46 98 14 www.hydrolift.fr

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. © 2017 Terex Corporation.