

Élévateurs de charges

Super Hoist™

Spécifications

Modèles	GH-3.8	GH-5.6
---------	--------	--------

Dimensions

A Hauteur - repliée	1,04 m	1,37 m
- hauteur de levage	3,80 m	5,60 m
B Longueur plateau	48 cm	48 cm
C Largeur - plateau	61 cm	61 cm
D Largeur - position de fonctionnement	1,35 m	1,35 m

Productivité

Capacité de charge	136 kg	113 kg
Dimensions repliées	36 cm x 36 cm x 1 m	36 cm x 36 cm x 1 m
Roues non marquantes	20 cm diam.	20 cm diam.

Puissance

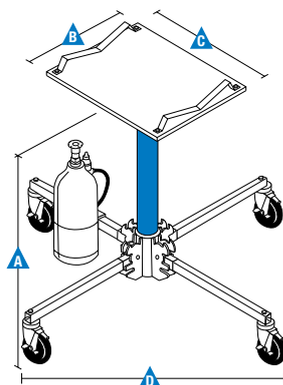
Pression préconisée	5,86 bars	5,86 bars
---------------------	-----------	-----------

Poids

	34 kg	37 kg
--	-------	-------

Conformité aux normes

Directive UE : 2006/42/CE (Machine)



Caractéristiques

Caractéristiques standard	Configuration simple selon vos besoins	Options et accessoires
<p>Dimensions</p> <p>GH™-3.8</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur de levage 3,80 m • Capacité de charge 136 kg <p>GH-5.6</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur de levage 5,60 m • Capacité de charge 113 kg <p>Productivité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Concept portable et compact • Soupape de purge (fonction de montée et descente) peut être activée facilement à l'aide de la poignée de commande brevetée • Le Super Hoist s'installe en quelques secondes, sans outil • Le plateau monobloc se fixe à la structure en un tour de main • Les pieds se replient pour le stockage • Le mécanisme de verrouillage maintient chaque pied en position pour l'utilisation ou replié pour le stockage • Roulettes verrouillables • Réservoir d'huile placé à l'extrémité de chaque piston à l'intérieur de la structure télescopique pour une lubrification continue • Entretien facile <p>Puissance</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentation CO₂ ou par air comprimé • Tous les modèles de bouteille de CO₂ ainsi que les supports standard conviennent 	<p>Plateau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plateau monobloc <p>Options pour la base</p> <ul style="list-style-type: none"> • GH-3.8 • GH™-5.6 <p>Roues</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gomme dure, non marquantes, diamètre 20 cm (standard) 	<p>Productivité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plateau avec support pour tubes et tuyauteries



03/17 Part No. B109310FR



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.