

Caractéristiques

ELÉVATEUR PORTATIF PAR AIR COMPRIMÉ POUR LEVER DE LOURDES CHARGES. FACILITÉ DE TRANSPORT INCOMPARABLE.

ACCESSOIRES DISPONIBLES

- Plateau simple
- Plateau avec support pour tubes et tuyauteries

FONCTIONNEMENT

- Elévation par le biais de CO₂
- Elévation par le biais d'air comprimé

ROULETTES ET FREINS

- Roulettes avant/arrière pivotantes et non marquantes en standard
- Pédales de freins indépendantes sur chaque roulette

SPECIFICITES

GH™-3.8

- Hauteur de levage 3,80 m
- Capacité de charge de 136 kg

GH™-5.6

- Hauteur de levage 5,60 m
- Capacité de charge de 113 kg

- Construit avec de l'Aluminium léger mais extrêmement durable dans le temps, il résiste à la corrosion
- Design compact. Les stabilisateurs sont pliables pour faciliter le stockage et le transport. Le plateau est détachable
- La mise en place est simple, elle s'effectue en quelques secondes. Il suffit de déployer les stabilisateurs rangés autour du télescope et le plateau monobloc se fixe à la structure en un tour de main. Aucun outillage n'est nécessaire
- Les roues sont non marquantes en standard. Elles se bloquent grâce à des pédales de freins indépendantes
- Fonctions de montée et de descente y compris soupape de décharge actionnées par le biais de commandes manuelles
- Un réservoir d'huile est placé à l'extrémité de chaque piston à l'intérieur de la structure télescopique pour une lubrification continue. Maintenance extrêmement simple
- Alimentation CO₂ ou par Air comprimé. Tous les modèles de bouteille ainsi que les supports standard conviennent



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

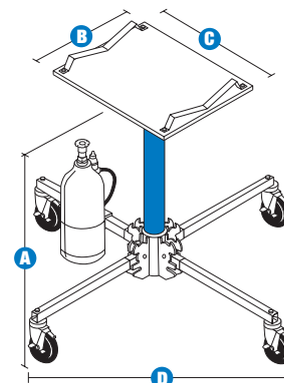
Tel: + 33 (0)2 37 26 09 99
Fax: + 33 (0)2 37 26 09 98
Email: AWP-InfoEurope@terex.com

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

Révolutionnaire, très facile d'utilisation, il permet à un individu seul de soulever des charges lourdes où qu'il soit. En effet, le Super Hoist est si compact qu'il peut être transporté dans le coffre d'un grand nombre de véhicules.



MODELES	GH™-3.8	GH™-5.6
DIMENSIONS		
Hauteur de levage (max.)	3,80 m	5,60 m
A Hauteur – repliée	1,04 m	1,37 m
B Longueur plateau	0,48 m	0,48 m
C Largeur plateau	0,61 m	0,61 m
D Largeur – position de fonctionnement	1,35 m	1,35 m
PRODUCTIVITE		
Capacité de charge	136 kg	113 kg
Dimensions repliées	0,36x0,36x1,00 m	0,36x0,36x1,33 m
FONCTIONNEMENT		
Moyen de fonctionnement	CO ₂ ou Air comprimé	
POIDS		
CE	34 kg	37 kg
CONFORMITE AUX NORMES		
(et aux standards du pays où la machine est livrée)	CE EN 280	