



## 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 CO<sub>2</sub>
- 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

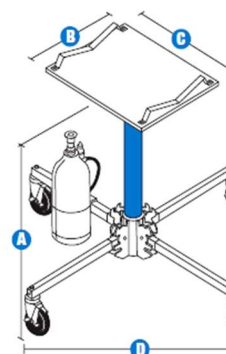
- Construit avec de l'Aluminium léger mais extrêmement durable dans le temps, il résiste à la corrosion
- Design compact. Les stabilisateurs sont pliables pour faciliter le stockage et le transport. Le plateau est détachable
- La mise en place est simple, elle s'effectue en quelques secondes. Il suffit 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 CO<sub>2</sub> ou par Air comprimé. Tous les modèles de bouteille ainsi que les supports standard conviennent





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