

## TREUIL ET LEVE CHARGE CLIMATISATION

## TOUTE UNE GAMME DU PALAN AU LEVE CHARGE ELECTRIQUE

### PRESENTATION DE LA GAMME



## Table des matières

1) Présentation de la gamme .....	3
2) Treuil Lève Climatisation .....	4
a) Présentation .....	4
b) Montage .....	5
3) Lève charge Climatisation pour unité extérieure.....	6
a) Gamme .....	6
b) Référence GAL110634 : Hauteur max 4m - Charge max 100 kg .....	7
c) Référence GAL110635 : Hauteur max 3,5m - Charge max 125 kg .....	8
d) Référence GAL110636 : Hauteur max 4,5m - Charge max 125 kg .....	9
e) Référence GAL111045 : Hauteur max 4,0m - Charge max 125 kg – Modèle compact .....	10

## 1) Présentation de la gamme

La gamme comprend un treuil et quatre élévateurs. Le treuil est destiné uniquement pour une pose des groupes extérieurs, tandis que les élévateurs peuvent être utilisés aussi pour une pose d'unités intérieures, ainsi que pour de multiples autres utilisations (CTA, caissons d'extraction d'air, etc...).



## 2) Treuil Lève Climatisation

Référence : GAL110873

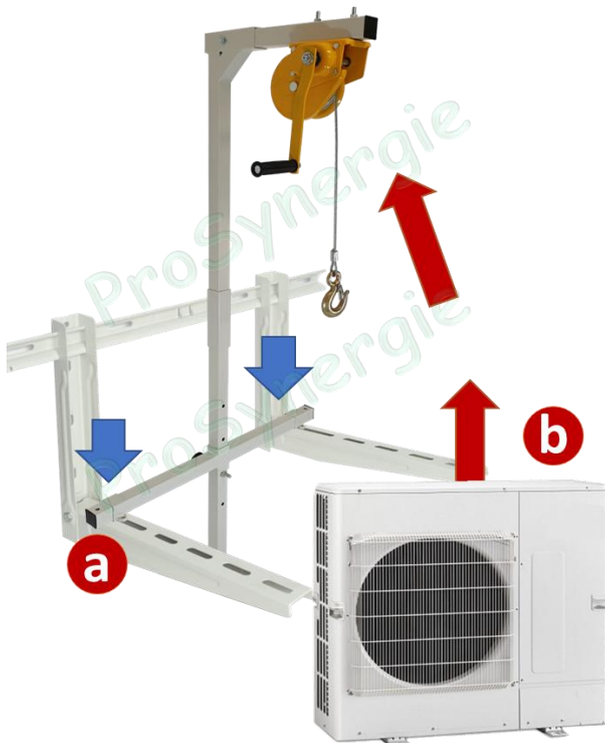
### a) Présentation

4



Solution pratique et innovante pour lever seul un groupe jusqu'à 150 kg.  
Le lève charge se fixe directement sur le châssis support de climatisation qui est fixé au mur d'un bâtiment.  
Une fois le groupe prépositionné sur le châssis, on peut enlever le lève charge facilement.

Longueur du câble : 15m.



a : Fixation avec vis et écrous fournis  
b : Montée du groupe entre les fourches du support clim ou devant celui-ci

## b) Montage

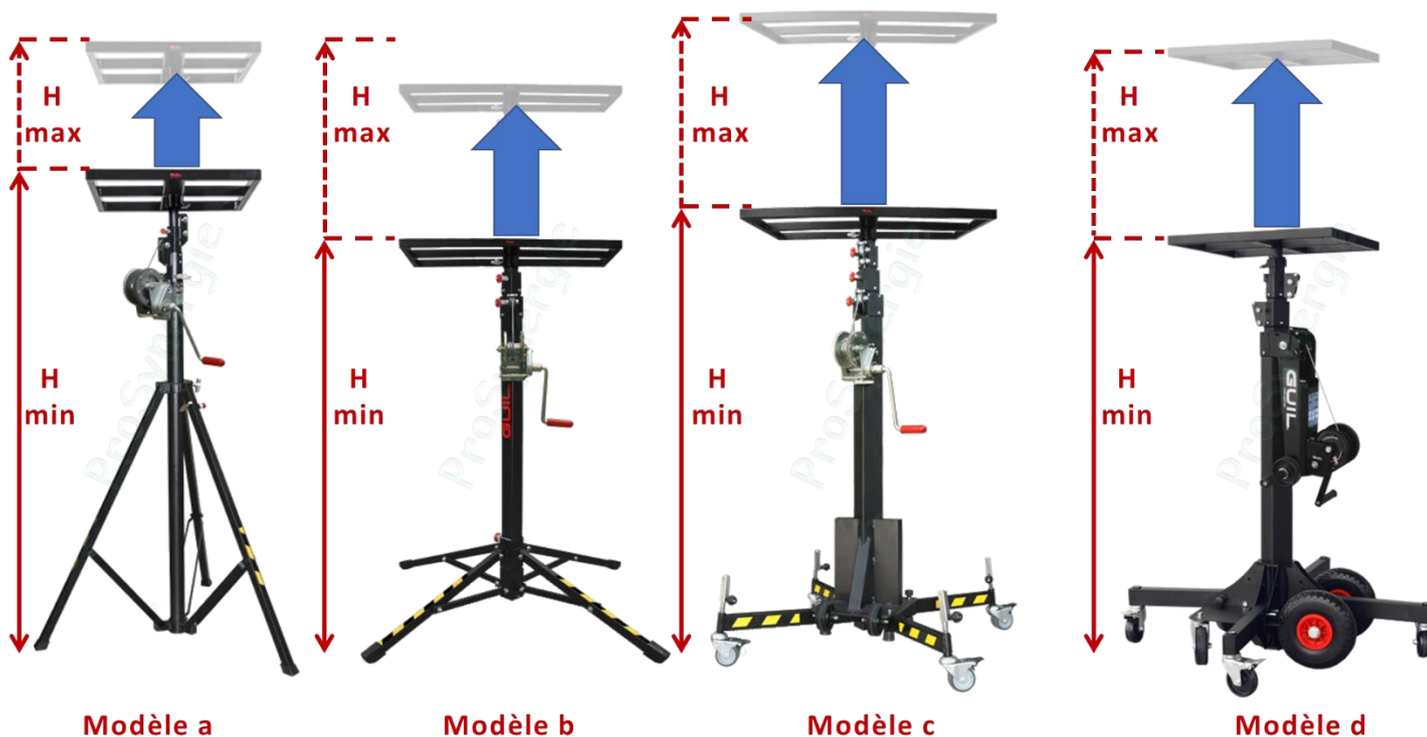


- a : Pose des bras sur le support
- b : Tampon mural pour réglage de l'aplomb
- c : Fixation des bras sur le support avec vis et écrous fournis
- d : montage de la potence avec le treuil

### 3) Lève charge Climatisation pour unité extérieure

- Fabriqué en Europe
- Résistant et sécurité maximum
- Gain de temps > 100% productivité
- Installations domestique et industrielle
- Conforme aux normes européennes
- Facile à utiliser
- Utilisation intérieure et extérieure
- Léger et compact
- Système télescopique avec verrouillage automatique
- Actionnement manuel

#### a) Gamme



Référence	GAL110634	GAL110635	GAL110636	GAL111045
Modèle	Modèle a	Modèle b	Modèle c	Modèle d
Levage maximum (H max)	4 m	3,5 m	4,5 m	4 m
Hauteur repliée (H min)	1,65 m	1,35 m	1,45 m	1,38 m
Charge maximum	100 kg	125 kg	125 kg	125 kg
Poids	20,5	23,5	37 kg	47 kg
Dimensions plateau	80 x 40 cm	80 x 40 cm	80 x 40 cm	55 x 50 cm

b) Référence GAL110634 : Hauteur max 4m - Charge max 100 kg

Modèle GAL110634 permet de monter une charge de 100 kg jusqu'à 4,00 m de hauteur (avec le plateau de chargement). Hauteur abaissée : 1,65 m.

Sa conception simple et compact, avec base pliante et réglable (style parapluie), fait du modèle GAL110634 un complément idéal pour tout type de levage dans un espace de travail limité à l'extérieur et à l'intérieur.

L'un des pieds est réglable, pour permettre à l'élévateur d'être installé sur un sol inégal si nécessaire.

Mas de levage composé d'éléments télescopiques élevées au moyen d'un treuil à main à frein automatique.



Accessoire : Référence GAL110867 (lot de 3 roulettes)



c) Référence GAL110635 : Hauteur max 3,5m - Charge max 125 kg

Modèle GAL110635 permet de monter une charge de 125 kg à une hauteur de 3,5 m. Hauteur abaissée de seulement 1,35 m.

Sa conception simple et compact, avec base pliante et réglable (style parapluie), fait du modèle GAL110635 un complément idéal pour tout type de levage dans un espace de travail limité à l'extérieur et à l'intérieur.

Le mas de levage est composé de trois éléments télescopiques. Ces éléments robustes sont soulevés au moyen d'un treuil à main à frein automatique.

∞



Accessoire : Référence GAL110869 (lot de 4 roulettes)



d) Référence GAL110636 : Hauteur max 4,5m - Charge max 125 kg

Modèle GAL110634 permet de monter une charge de 125 kg jusqu'à 4,50 m de hauteur (avec le plateau de chargement). Empattement compact de 38 x 30 cm et hauteur de rangement réduite à seulement 1,32 m.

Base compacte de seulement 38 x 30 cm, pour les passages étroits (couloir, porte, etc...), fournie avec deux roues robustes (Ø 100 mm) pour une manipulation et un positionnement facile. Pour résumer : un élévateur qui offre une hauteur de levage importante sur une base étroite.

Pieds détachables maintenus en place par des goupilles magnétiques (pour éviter les pertes). Conçus pour le positionnement de la charge très près des murs. A section rectangulaire pour une plus grande résistance. Roues pivotantes avec freins et vérins de nivellement. L'ajustement indépendant des roues permet de s'adapter à un sol irrégulier ou autre terrain, rendant le lève clim GAL110634 parfaitement à niveau à l'aide du niveau à bulle installé sur l'élévateur.

Le mas de levage est composé de quatre éléments télescopiques. Ces éléments robustes sont soulevés au moyen d'un treuil à main à frein automatique.



Roulettes incluses pour ce modèle

e) Référence GAL111045 : Hauteur max 4,0m - Charge max 125 kg – Modèle compact

Le modèle GAL111045 est un élévateur compact, avec une hauteur repliée de seulement 1,32 m, qui peut monter une charge jusqu'à 4,00 m de hauteur (avec le plateau de chargement). Sa taille réduite offre aux professionnels une facilité de chargement et une hauteur de levage.

Son empattement compact avec ses quatre roues ne mesure que 40 x 55 cm :

- deux roues de 260 mm
- deux de 125 mm à usage intensif

Il est facile à transporter debout, ou incliné si nécessaire, sur le lieu de travail.

Le modèle GAL111045 permet de soulever des charges plus élevées que ce que l'on pourrait croire, avec une base aussi compacte, ce qui permet d'entreprendre une grande variété de travaux.

Ses pieds conçus spécifiquement permettent de positionner la charge juste à côté des murs.



