

# ROMUS

LÈVE RADIATEUR «LR-150»  
REF 93772

## MODE D'EMPLOI - FR



DECLARATION DE CONFORMITE:  
CONFORMITY CERTIFICATE  
UEBEREINSTIMMUNGSERKLARUNG  
**CE**

Fabricant / Manufacturer / Hersteller :

Romus

Adresse / Address / Adresse :

13 rue du Taillefer - ZA Les Pouards  
91160 Champlan - France

Type / Type / Typ :

Lève radiateur « LR-150 »

N° de série / Serial n° / Serien Nr. :

93772

L'année de fabrication:

Year of manufacturing :

Fabrikations jahr :

2011

Romus déclare que le matériel susmentionné répond aux exigences essentielles de sécurité et de santé de : La directive européenne « machine » 2006/42/CE

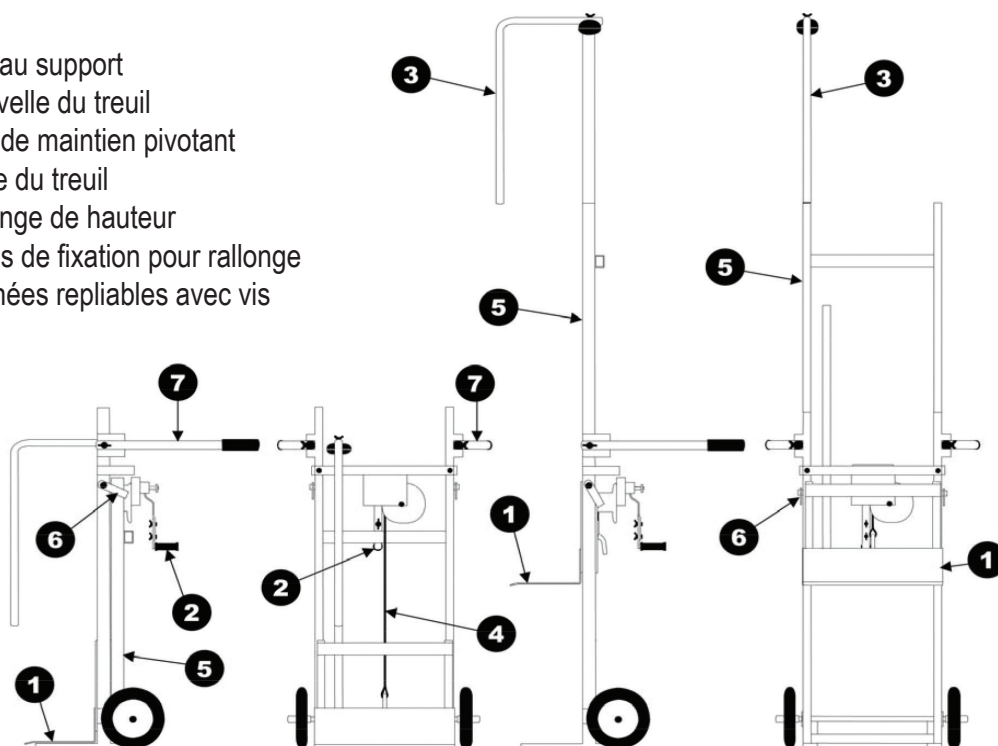
Romus declares that the material here above mentioned meets the essential safety and health requirements of : The european « Machinery » directive 2006/42/CE

Romus erklärt dass die obengenannte material den wesentlichen sicherheits und gesundheitsanforderungen der : Europäischen richtlinie « Maschinen » 2006/42/CE

Fait à Décines, le 18 mars 2011.

P.D.G

- 1 - Plateau support
- 2 - Manivelle du treuil
- 3 - Bras de maintien pivotant
- 4 - Câble du treuil
- 5 - Rallonge de hauteur
- 6 - Pattes de fixation pour rallonge
- 7 - Poignées repliables avec vis



Nous vous remercions de l'achat de ce produit et pour la confiance que vous nous témoignez.



Cette documentation a été réalisée avec soin pour que vous puissiez utiliser le produit au mieux et en toute sécurité. Nous insistons sur l'importance de lire ce manuel d'instructions avec attention avant d'utiliser le produit et de le garder à proximité immédiate.

## A - Caractéristiques techniques

Charge maximum : ..... 150 kg  
Poids : ..... 40 kg

### Bâti :

Encombrement au sol : ..... 605 x 710 mm  
Encombrement au sol (bras et manivelle pliés) : ..... 605 x 410 mm  
Largeur bras dépliés : ..... 680 mm  
Largeur bras pliés : ..... 725 mm  
Hauteur sans rallonge : ..... 1120 mm  
Hauteur avec rallonge : ..... 1820 mm  
Hauteur max avec rallonge et bras de maintien : ..... 2530 mm

### Plateau support :

Largeur : ..... 435 mm  
Profondeur : ..... 220 mm  
Hauteur maxi : ..... 570 mm

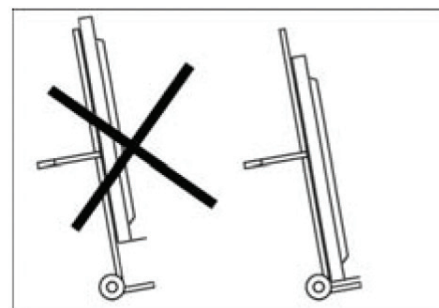
### Treuil :

Type : ..... Auto-freiné à manivelle  
Câble : ..... Acier – Ø4 mm

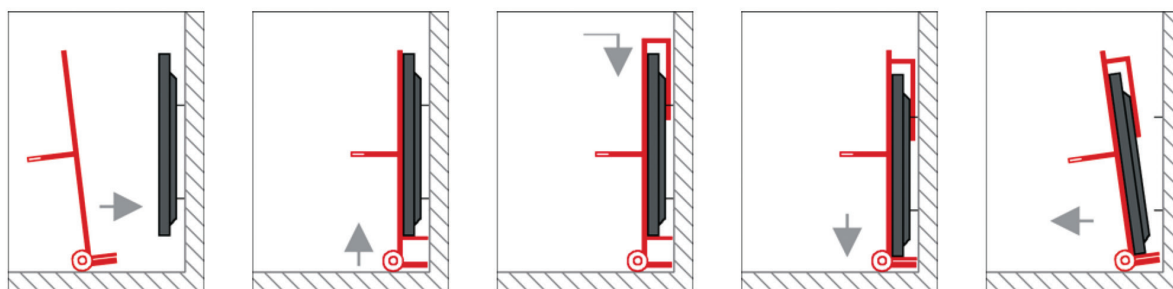
## B - Consignes de sécurité

Le lève-radiateur est un appareil pouvant présenter certains dangers. Il est donc important de bien veiller à respecter les consignes suivantes afin d'éviter de subir ou de faire subir à autrui des blessures ou des lésions pouvant être sérieuses.

- Avant d'utiliser le lève-radiateur, vérifiez le bon état du bâti, des roues, du treuil et du câble. Si l'un des éléments ne vous paraît pas satisfaisant, effectuez un entretien ou contactez le service après-vente.
- Portez une attention particulière à l'état du câble. Vérifiez le entièrement, il ne doit être ni effiloché, ni tortillé, ni plié. Si tel est le cas, procédez à son remplacement avant d'utiliser l'appareil.
- Déterminez préalablement le poids de la charge que vous allez transporter. Vous ne devez en aucun cas surcharger le lève-radiateur. La capacité maximum est de 150 kg.
- Ne rallongez pas la manivelle du treuil pour augmenter la démultiplication.
- Lors de l'utilisation, veillez à ce que le plateau support soutienne efficacement le radiateur avant de le décrocher du mur, et verrouillez sa position à l'aide du bras de maintien pivotant. Assurez-vous également du verrouillage des poignées en position horizontale.
- Une fois que le radiateur est décroché de son support, ne vous glissez jamais en dessous.
- Les déplacements en charge du lève-radiateur doivent être effectués avec le plateau support en position basse. Le centre de gravité est ainsi abaissé et l'angle de basculement réduit.



## C - Mode d'emploi



## D - Entretien

Les réparations ne peuvent être effectuées que par du personnel qualifié. Grâce à sa conception, le lève-radiateur n'a besoin que de peu d'entretien.

- Graissez régulièrement les montants et les glissières du plateau support, ainsi que les engrenages et axes du treuil.
- Vérifiez l'état du câble, le changer à la moindre imperfection.

## E - Garantie

Conformément à nos conditions générales de vente, le délai de garantie du lève-radiateur est de 2 ans (justification par facture ou bon de livraison). Les dommages résultant d'une utilisation anormale, d'une surcharge ou d'une manipulation non conforme sont exclus. Le produit ne doit pas avoir été désassemblé.