



LEVE RADIATEUR 150KG

Référence : **K591050**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	RADIATEUR
CAPACITE	150KG

DESCRIPTION

Spécialement conçu pour faciliter la manutention des radiateurs lourds ou en hauteur, ce lève-radiateur supporte une charge maximale de 150 kg. Robuste et fonctionnel, il permet de soulever, déplacer et positionner facilement les anciens radiateurs en fonte ou les modèles verticaux jusqu'à 2,40 m.

Sa structure en acier peint époxy garantit solidité et durabilité. Les poignées repliables facilitent le transport et le rangement. Grâce à son treuil auto-freiné et à ses roues Ø 200 mm avec bandage caoutchouc, le déplacement est fluide et sécurisé.

Le bras pivotant intégré maintient le radiateur pendant la manutention, et une rallonge amovible est fournie pour les radiateurs de grande hauteur.

Avantages clés :

- Charge maximale de 150 kg
- Compatible radiateurs fonte et verticaux jusqu'à 2,5 m
- Treuil auto-freiné pour une sécurité maximale
- Bras de maintien pivotant + rallonge incluse
- Poignées rabattables pour un rangement optimisé
- Déplacement aisé grâce aux roues Ø 200 mm

Données techniques :

- **Hauteur maxi plateforme** : 570 mm
- **Hauteur totale avec rallonge** : 2530 mm
- **Plateforme** : 435 x 220 mm
- **Capacité de charge** : 150 kg
- **Poids** : 40 kg
- **Roues** : Ø 200 mm, bandage caoutchouc
- **Câble** : Ø 4 mm
- **Structure** : Acier, finition peinture époxy