



## LEVE CHAUFFE EAU 150KG

Référence : **K591100**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	CHAUFFE EAU
CAPACITE	150KG

### DESCRIPTION

Conçu pour soutenir, soulever et déplacer les chauffe-eau, cumulus et chaudières jusqu'à 150 kg, ce lève-appareil est l'outil indispensable des installateurs sanitaires et chauffagistes. Il permet de positionner précisément les appareils au mur en toute sécurité, sans effort excessif.

Doté d'une structure en acier finition peinture époxy, ce lève chauffe-eau est équipé d'un treuil auto-freiné, d'une sangle de maintien pour sécuriser la charge, et d'une rallonge amovible pour atteindre une hauteur totale de 2180 mm.

Son système de déplacement est double : en basculement via deux roues Ø 200 mm à bandage caoutchouc ou verticalement grâce à quatre roulettes acier sous la fourche.

### Avantages clés :

- Idéal pour la pose murale de chauffe-eau et chaudières
- Treuil auto-freiné avec câble acier Ø 4 mm
- Sangle de maintien et rallonge pour grande hauteur
- Déplacement vertical ou incliné selon l'environnement
- Poignées rabattables pour rangement optimisé

### Données techniques :

- **Charge maximale** : 150 kg
- **Hauteur de fourche** : 1900 mm
- **Hauteur totale (sans/avec rallonge)** : 1450 / 2180 mm
- **Dimensions fourche** : 480 mm (largeur), entraxe 340 mm
- **Roues** : Ø 200 mm à bandage caoutchouc + 4 roulettes acier
- **Poids** : 42 kg
- **Structure** : Acier peint époxy
- **Treuil** : Auto-freiné, câble acier Ø 4 mm