



TOUR DE LEVAGE TELESCOPIQUE SEUL LEV450

Référence : **P451063**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	42
CHARGE MAXIMUM (KG)	125
HAUTEUR MINIMUM (MM)	1510
HAUTEUR MAXIMUM (M)	4.6
MATIERE PRINCIPALE	Acier
COMPATIBILITE	Compatible avec le plateau (P451001) et le support plateau (P451003)

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La tour de levage télescopique LEV450 permet de soulever des charges jusqu'à 125 kg à une hauteur maximale de 4,60 m. Avec une hauteur repliée de seulement 1,45 m et un poids de 42 kg, elle est compacte, maniable et facilement transportable, même dans un utilitaire léger ou une voiture.

Dotée du système exclusif WFD (Weight-Free Descent), le mât peut être descendu sans charge, offrant une manipulation plus rapide et confortable. Son treuil manuel auto-freiné bloque automatiquement la charge dès que la manivelle est relâchée, assurant une sécurité maximale.

Sa base compacte (38 × 30 cm) équipée de roues et ses pieds réglables avec freins permettent un positionnement stable sur tout type de sol, y compris irrégulier, et un travail au plus près des murs.

Avantages clés :

- **Capacité de charge :** 125 kg
- **Hauteur de levage maximale :** 4,60 m
- Système WFD pour descente sans charge
- Treuil manuel auto-freiné avec blocage automatique
- Base compacte (30 × 38 cm) avec roues intégrées
- Pieds réglables et roues pivotantes avec freins
- Travail possible au ras des murs
- Mise en place rapide, sans outils ni pièces détachées
- Facilement transportable par une seule personne
- Compatible avec une large gamme d'accessoires (plateaux, supports, potences, etc.)

Données techniques :

- **Capacité de charge** : 125 kg
- **Hauteur de levage** : 4,60 m
- **Hauteur mini de charge** : 1,51 m
- **Hauteur repliée / transport** : 1,45 m
- **Base repliée** : 30 × 38 cm
- **Empattement en travail** : Ø 113 cm
- **Poids net** : 42 kg
- **Pieds** : 4 réglables, avec roues pivotantes et freins
- **Roues de transport** : 2 intégrées (Ø 100 mm)
- **Matériau** : Acier haute résistance
- **Adaptateurs** : Ø 35 mm (mâle)
- **Treuil** : Auto-freiné
- **Norme CE** : Directive machines 2006/42/CE