



TOUR DE LEVAGE TELESCOPIQUE LEV450 COMPRENANT :

 Référence : **P451073**

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	UNITÉ
P451063	 TOUR DE LEVAGE TELESCOPIQUE SEUL LEV450	1
P451001	 PLATEAU POUR TOUR DE LEVAGE TELESCOPIQUE	1
P451003	 SUPPORT PLATEAU POUR TOUR DE LEVAGE TELESCOPIQUE BC-02/M	1

DESCRIPTION

La tour de levage télescopique LEV450 est conçue pour lever des charges jusqu'à 125 kg à une hauteur maximale de 4,60 m. Livrée avec un plateau 80 × 40 cm et un support plateau, elle est compacte et maniable grâce à son poids d'environ 42 kg et sa hauteur repliée de seulement 1,45 m, ce qui permet un transport facile même dans un utilitaire léger ou une voiture.

Le système exclusif WFD (Weight-Free Descent) permet de descendre le mât sans charge, rendant la manipulation plus rapide et confortable. Le 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 intégrées et de pieds réglables avec freins, permet un positionnement stable sur tout type de sol, même irrégulier, et un travail au plus près des murs.

Avantages clés :

- **Capacité de charge** : 125 kg
- **Hauteur maximale de levage** : 4,60 m
- **Système WFD** : descente à vide facilitée
- **Treuil auto-freiné** : blocage automatique de la charge
- 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** : pas d'outils ni de pièces détachées
- Transportable par une seule personne
- Compatible avec de nombreux accessoires GUIL (plateaux, potences, supports techniques...)
- Structure acier haute résistance
- **Norme CE** : Directive machines 2006/42/CE

Données techniques :

- **Charge maximale** : 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 d'environ** : 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