



TOUR DE LEVAGE TELESCOPIQUE SEUL LEV350

Référence : **P451062**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	25
CHARGE MAXIMUM (KG)	125
HAUTEUR MINIMUM (MM)	1350
HAUTEUR MAXIMUM (M)	3.5
MATIERE PRINCIPALE	Acier
COMPATIBILITE	Compatible avec le plateau (P451001), le support plateau (P451003) et le jeu de roulettes (P451004)

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La tour de levage télescopique LEV350 est conçue pour lever des charges jusqu'à 125 kg à une hauteur maximale de 3,50 m. Compacte et légère (25 kg seulement), elle est idéale pour les interventions en espaces réduits, aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

Grâce à son système exclusif WFD (Weight-Free Descent), la descente du mât peut se faire sans charge, facilitant les manipulations. Son treuil auto-freiné garantit que la charge reste bloquée automatiquement lorsque la manivelle est relâchée. Sa base télescopique à 4 pieds réglables offre une parfaite stabilité, même sur sols irréguliers.

Avantages clés :

- **Capacité de charge :** 125 kg

- **Hauteur de levage maximale** : 3,50 m
- Système WFD pour descente à vide sans effort
- **Treuil manuel auto-freiné** : sécurité maximale
- Pied télescopique ajustable pour sols irréguliers
- Base compacte avec encombrement réglable
- Structure acier robuste et légère
- Mise en place rapide, sans outils ni pièces détachées
- Large gamme d'accessoires (plateaux, potences, supports techniques...)
- Transportable par une seule personne, facile à charger dans un véhicule

Données techniques :

- **Capacité de charge maximale** : 125 kg
- **Hauteur de levage** : 3,50 m
- **Hauteur repliée** : 1,35 m
- **Hauteur mini de charge** : 1,35 m
- **Empattement** : Ø 106 cm (mini) – Ø 154 cm (maxi)
- **Dimensions repliées** : Ø 24 cm – H 1,35 m
- **Dimensions transport** : 22 x 33 cm – H 1,35 m
- **Base** : 3 pieds fixes + 1 télescopique ajustable
- **Matériau** : Acier
- **Treuil** : Auto-freiné
- **Adaptateurs** : Ø 35 mm (mâle)
- **Poids net** : 25 kg
- **Norme CE** : Directive machines 2006/42/CE