



TOUR DE LEVAGE TELESCOPIQUE SEUL LEV400

Référence : **P451061**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	20.5
CHARGE MAXIMUM (KG)	100
HAUTEUR MINIMUM (MM)	1740
HAUTEUR MAXIMUM (M)	4
MATIERE PRINCIPALE	Acier
COMPATIBILITE	Compatible avec le plateau (P451001), le support plateau (P451002) et le jeu de roues (P451004).

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La tour de levage télescopique LEV400 est un matériel compact et robuste, conçu pour lever des charges allant jusqu'à 100 kg à une hauteur maximale de 4,00 m. Grâce à sa conception pliante de type "parapluie", son faible encombrement et son poids léger (20,5 kg), elle est idéale pour les chantiers où l'espace est limité, aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

Son treuil auto-freiné bloque automatiquement la charge lorsque la manivelle est relâchée, garantissant un maximum de sécurité. Son pied ajustable permet une parfaite stabilité même sur sols irréguliers. Compacte (1,65 m repliée), la tour LEV400 se transporte facilement dans un véhicule utilitaire et peut être manipulée par une seule personne.

Avantages clés :

- **Capacité de charge :** jusqu'à 100 kg
- **Hauteur de levage maximale :** 4,00 m
- Treuil auto-freiné pour bloquer la charge en toute sécurité
- Pied ajustable pour stabilité sur sols irréguliers
- Structure compacte, repliable et facile à transporter
- Adaptateurs Ø 35 mm disponibles (plateaux, potences, supports spécifiques...)
- Fabrication en acier haute résistance
- Compatible avec de nombreux accessoires GUIL (plateaux de charge, jeu de roues P451004, supports projecteurs, adaptateurs de levage de climatiseurs, etc.)
- Utilisable par un seul opérateur

Données techniques :

- **Capacité de charge maximale :** 100 kg
- **Hauteur de levage :** 4,00 m
- **Hauteur repliée :** 1,65 m
- **Hauteur mini de charge :** 1,74 m
- **Empattement :** Ø 115 cm (mini) – Ø 165 cm (maxi)
- **Dimensions repliées :** Ø 20 cm – H 1,65 m
- **Dimensions transport :** 18 x 31 cm – H 1,65 m
- **Matériau :** Acier
- **Treuil :** Auto-freiné
- **Nombre de pieds :** 2 fixes + 1 ajustable
- **Poids net :** 20,5 kg
- **Norme CE :** Directive machines 2006/42/CE