



ELEVATEUR DE MATERIAUX SEUL LEV775

Référence : **P451067**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	100
CHARGE MAXIMUM (KG)	270
HAUTEUR MINIMUM (MM)	1770
HAUTEUR MAXIMUM (M)	5.22
MATIERE PRINCIPALE	Acier
COMPATIBILITE	Compatible avec le plateau (P451001) et le support plateau (P451005)

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La tour de levage télescopique LEV775 est spécialement certifiée pour soulever des charges jusqu'à 270 kg à une hauteur maximale de 5,22 m. Avec une hauteur repliée de seulement 1,77 m et un poids net de 100

kg, elle offre une combinaison idéale de puissance, sécurité et compacité.

Conçue en acier renforcé avec finition époxy noire anti-rayures, elle garantit une résistance maximale à la corrosion, parfaitement adaptée à un usage intensif en intérieur comme en extérieur.

Ses mâts télescopiques à 4 sections sont équipés de renforts soudés, d'un système d'amortissement interne pour éviter les oscillations, de doubles poulies et de protections anti-déraillement de câble, pour un levage fluide et sécurisé.

Le système de sécurité repose sur deux niveaux :

- **Treuil à frein automatique** : blocage immédiat de la charge dès que la manivelle est relâchée.
- **ASB (Automatic Safety Blocking)** : sécurité mécanique par goupilles de blocage en cas de rupture du câble.

Sa base compacte de 45 × 45 cm permet d'accéder aux espaces réduits. Les quatre stabilisateurs réglables avec vérins à double filetage et patins antidérapants assurent une parfaite stabilité, même sur sols irréguliers.

Avantages clés :

- Capacité de charge 270 kg
- Hauteur de levage maximale 5,22 m
- Hauteur repliée 1,77 m
- Structure acier renforcé + finition époxy anticorrosion
- Base compacte 45 × 45 cm pour espaces restreints
- Treuil manuel auto-freiné (double poignée)
- Système ASB anti-chute mécanique
- 4 jambes réglables avec vérins + patins antidérapants
- Roulettes pivotantes avec freins pour transport facile
- Mise en place rapide, sans outils ni pièces détachées
- Conforme aux normes CE, DIN et DGUV

Données techniques :

- **Charge max.** : 270 kg
- **Hauteur max.** : 5,22 m
- **Hauteur min. de charge** : 1,77 m
- **Charge min. requise** : 25 kg
- **Dimensions repliées** : 1,77 m (h) – Base 45 × 45 cm
- **Dimensions transport** : 1,77 m (h) – Base 47 × 48 cm
- **Empattement en travail** : Ø 223 cm
- **Poids net** : 100 kg

- **Roues** : 4 pivotantes avec freins, fixées sur platines 4 points
- **Pieds** : 4 stabilisateurs réglables avec vérins ergonomiques
- **Matériau** : Acier renforcé, finition époxy noir anti-rayures
- **Adaptateurs** : Ø 55 mm (mâle)
- **Treuil** : Manuel auto-freiné double poignée
- **Systèmes de sécurité** : Auto-brake + ASB (sécurité mécanique)
- **Normes** : CE 2006/42/CE, DGUV 17/18, DIN 56950-1