



ELEVATEUR GERBEUR TELESCOPIQUE LEV300

Référence : **P451013**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	73
CAPACITE (KG)	170
HAUTEUR MAXIMUM (M)	2.9
MATIERE PRINCIPALE	Aluminium

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

L'élévateur gerbeur télescopique LEV300 permet de soulever des charges jusqu'à 170 kg jusqu'à une hauteur maximale de 2,90 m. Fabriqué en aluminium et acier, il combine robustesse et légèreté, idéal pour les chantiers résidentiels et industriels, en intérieur comme en extérieur.

Son design compact facilite le transport dans des véhicules légers et le positionnement rapide sur chantier. Le LEV300 dispose de deux profils de mât en aluminium actionnés par un système de poulie, et est livré avec tous les accessoires nécessaires : fourches amovibles et réversibles, jambes stabilisatrices avec niveleurs, treuil automatique à double manivelle, roues pour manœuvre verticale et horizontale.

Les systèmes IPB (Internal Pendulum Brake) et MSU assurent un arrêt automatique et sécurisé de la charge. Les roues pivotantes avec frein et les poignées pliantes permettent un transport horizontal et vertical facile, tout en protégeant les sols grâce à un revêtement non-marquants.

Grâce à sa conception, le LEV300 peut être utilisé par une seule personne, augmentant la productivité. Les jambes réglables et amovibles permettent un positionnement à ras du mur ou dans des espaces restreints.

Avantages clés :

- **Capacité maximale :** 170 kg
- **Hauteur de levage maximale :** 2,90 m
- Treuil automatique avec double manivelle pour levage sûr
- Fourches amovibles et réversibles
- Jambes stabilisatrices avec roues pivotantes Ø100 mm et frein
- 8 roues pour manœuvre verticale et horizontale (non-marquantes)
- Utilisation par une seule personne, montage rapide et facile
- Conforme aux normes européennes 2006/42/CE
- 100% fabriqué en Espagne, certifié CE

Données techniques :

- **Hauteur maximale fourches relevées :** 2,90 m
- **Hauteur fourches abaissées :** 2,65 m
- **Hauteur repliée :** 1,75 m
- **Hauteur des fourches :** 32 cm
- **Sections du mât :** 2 profils en aluminium, largeur 135 mm
- **Matériaux :** aluminium EN AW 6082-T6 et acier
- **Poids net :** 73 kg
- **Système de frein :** IPB + MSU
- **Roues :** 8 roues dont Ø100 mm pivotantes avec frein et Ø260 mm pour manœuvre
- **Accessoires :** fourches réversibles, jambes ajustables, treuil automatique à double manivelle