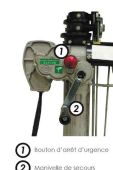


# ELÉVATEUR ÉLECTRIQUE PORTABLE



## Description du produit :

Il permet le levage et la descente automatique sans effort de produits encombrants et lourds : store, porte de garage, volet roulant, maintenance de porte d'atelier, enseigne publicitaire...

### MECANISME :

- Construction en Alliage d'aluminium (1 mât + 1 plateau).
- Très stable grâce à ses 5 pieds, dont 3 pieds sont fixés sur une même bague et 1 pied est fixé sur sa propre bague permettant de placer le plateau contre le mur.
- Limitateur de charge intégré, il coupe le levage en cas de surcharge.
- Boîtier de commande ergonomique avec inverseur de marche.
- Arrêt d'urgence sur le bloc moteur.
- Câble de commande et câble secteur (avec prise) fournis.

### MANŒUVRES :

- Levage et descente par une gachette électrique 230V monophasé à variateur de vitesse permettant une vitesse de levage et de descente réglable à volonté.
- Utilisation manuelle par manivelle en cas de panne ou d'absence de courant.

### LES AVANTAGES TECHNIQUES :

- Niveau à bulle sur la tête du mât pour contrôler la position horizontale du plateau.
- Arrêt d'urgence type champignon (tête rouge) sur le réducteur.
- Boîtier de commande avec gâchette de commande et inverseur de marche.
- 4 pieds stabilisateurs à réglage individuel, pour une utilisation sur des escaliers ou des sols en pente.
- Sacs de transport pour un déplacement aisé sur chantier, un sac pour le mât et un sac pour le plateau.
- Poids total de 21 kg

