

Hauteur de levage 3,3 m



Pour la mise en hauteur des éléments de pergola,

Petit et portable il se transporte aisément pour une mise en action immédiate sur chantier



Tension 230 V (4 A)

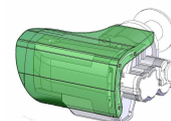
- Mât en aluminium (tubes coulissants)
- Seulement 2 éléments : le mât avec 4 pieds + le plateau
- Utilisation immédiate sur chantier, mise en action en quelques secondes sans outil
- Utilisation possible sur sol en pente / escaliers grâce au réglage spécifique des pieds
- **Systeme spécial UPTER** de réglage des pieds pour **travail près du mur**
- Entraînement par treuil électrique 230 V monophasé à **variateur de vitesse**
- Utilisation possible si panne de courant par manivelle fournie (ou visseuse sur accus)
- **Limiteur de couple intégré**, coupe le levage en cas de surcharge
- Plateau tournant (440 x 750 mm) à 360° avec blocage multi-positions
- Transport aisé sur chantier grâce à deux sacs



UPTER	Hauteur de base	Hauteur de levage	Charge Admise	Poids du mât	Cotes pieds fermés	Cotes Pieds ouverts
CM 340	950 mm	3,3 m	130 kg à 3,0 m 120 kg à 3,3 m	21 kg	300 x 300 mm	1,06 x 1,06 m



Accessoires disponibles



Protection moteur
Protège le moteur en ambiance poussiéreuse



Rallonges plateau
2 x 380 mm



Kit Roues
1 x pour le mât
1 x roue par pied



Appareil breveté

Autres utilisations = montage de porte de garages, de stores

Les avantages techniques



Utilisation manuelle
avec la manivelle fournie



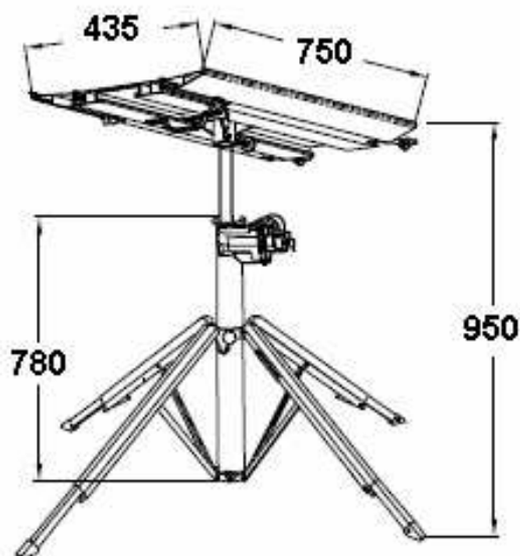
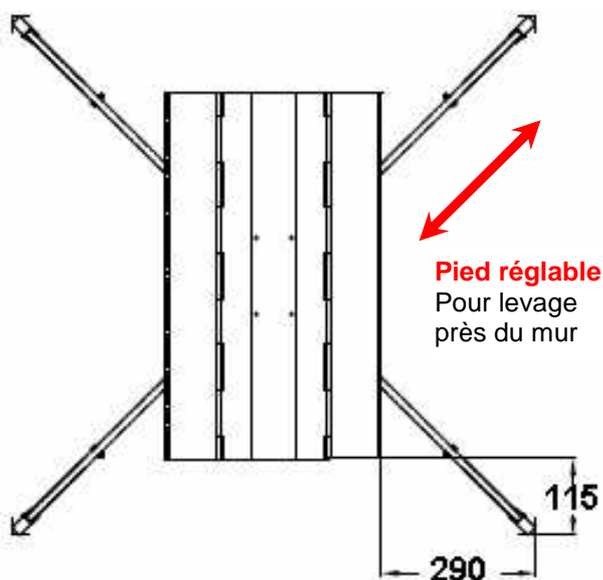
Un pied réglable
Pour levage près du mur



Quatre pieds à rallonge
Utilisation sur sol en pente



Niveau à bulle
contrôle parfait de
la position des pieds



Autres élévateurs disponibles

CM 520 - Levée 4,9 m

CA 400 - Levée 4 m pour charge de 150 kg

BD 1 - Levée 3 m pour charge de 180 kg

BD 2 - Levée 4 m pour charge de 180 kg