



CM 270



CM 340



CM 439



CM 520



CA 400 P



BD 400



Tension 230 V
4 ampères

Les élévateurs électriques portables fabriqués par KSF - CM - CA - BD - permettent la mise en hauteur de toute charge lourde en toute sécurité. Ce sont des appareils de levage adaptés à tous les chantiers.

- Mât en aluminium (CM tubes coulissants - CA et BD rails anti-torsions)
- Mise en action en quelques secondes sans outil
- Utilisation possible sur sol en pente / escaliers
- CM 520, CA et BD avec roues frein, CM 340 roues avec frein en option
- Moteur électrique 230 V monophasé à **variateur de vitesse**
- Utilisation possible si panne de courant (manivelle ou visseuse en option)
- **Limiteur de couple intégré**, coupe le levage en cas de surcharge
- CM et CA avec Plateau tournant à 360° avec blocage multi-positions
- BD avec fourche de levage et potence (plateau en option)
- Système spécial UPTER de réglage des pieds pour **travail près du mur** pour CM 340, CM 520, CA400 et BD 400.



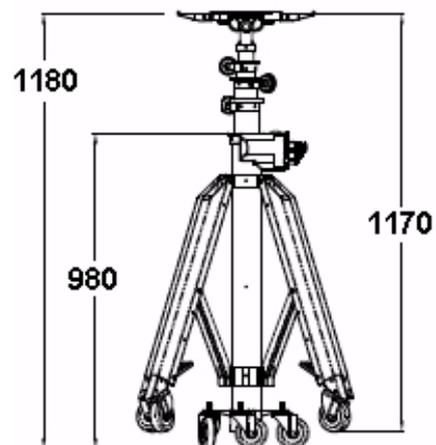
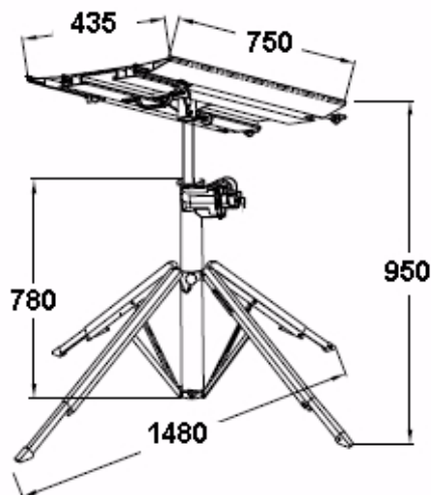
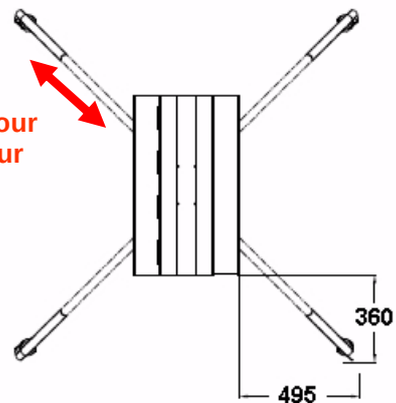
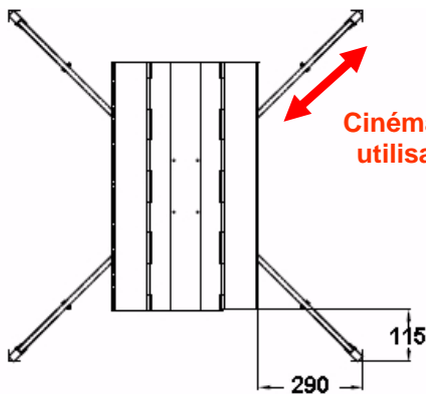
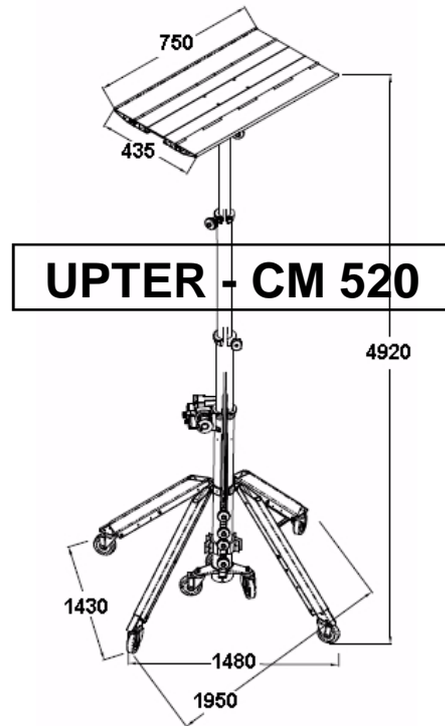
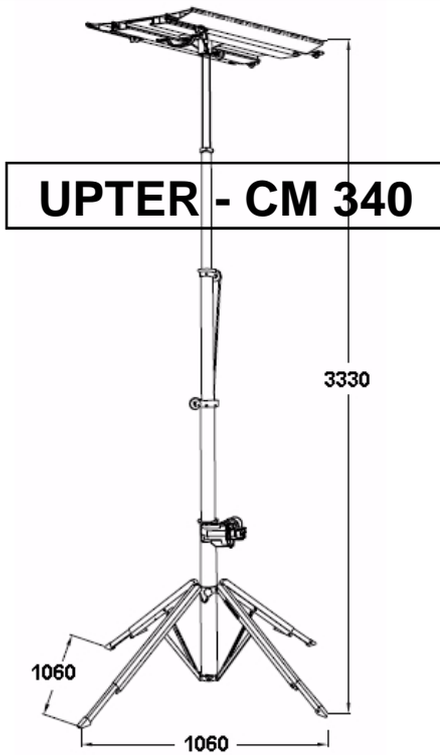
CM 340
Travail en façade

Options disponibles : Palonnier pour plaque de plâtre et pour le verre

KSF	Hauteur de base charge	Hauteur de levage	Charge admise	Poids Mât (*)	Cotes pieds fermés
CM-270	880 mm	2,6 m	120 kg	14 kg	150 x 150 mm
CM-340	970 mm	3,3 m	130 kg à 3,0 m 120 kg à 3,3 m	21 kg	300 x 250 mm
CM-439	1150 mm	4,3 m	130 kg à 3 m 120 kg à 4 m 90 kg à 4,0 m	26 kg	300 x 250 mm
CM-520	1120 mm	4,9 m	140 kg à 3 m 130 kg à 4 m 90 kg à 4,9 m	38 kg	380 x 380 mm
CA 400 P	990 mm	4 m	150 kg	66 kg	550 x 650 mm
BD 400	50 mm	4,1 m	250 kg	100 kg	600 x 720 mm

(*) = pour CM et CA Plateau 440 x 750 mm, poids 5,3 kg







150 kg / 4 m

Pour la mise en hauteur de charge en toute sécurité

C'est l'appareil de levage pour tous les chantiers

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



- Mât en aluminium (rails coulissants anti-torsion)
- Seulement 2 éléments : le mât avec 4 pieds sur roues + le plateau
- Utilisation immédiate sur chantier, en action en quelques secondes sans outil
- Utilisation possible sur sol en pente / escaliers grâce au réglage des pieds
- **Système spécial UPTER** de réglage des pieds pour **travail en façade**
- Moteur électrique 230 V monophasé à **variateur de vitesse**
- Utilisation possible si panne de courant par manivelle fournie
- **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 poignée + roues de transport)

UPTER	Hauteur de base	Charge Max.	Poids Mât	Cotes pieds fermés
CA 400	990 mm	150 kg / 4 m	66 kg	550 x 650 mm



4 pieds pliants individuellement pour un transport aisé dans tout véhicule

Chassis protecteur et poignée de transport



2 pieds orientables individuellement pour l'utilisation en façade (contre poids livrés)

Chaque pied avec roue frein à hauteur réglable

Accessoires

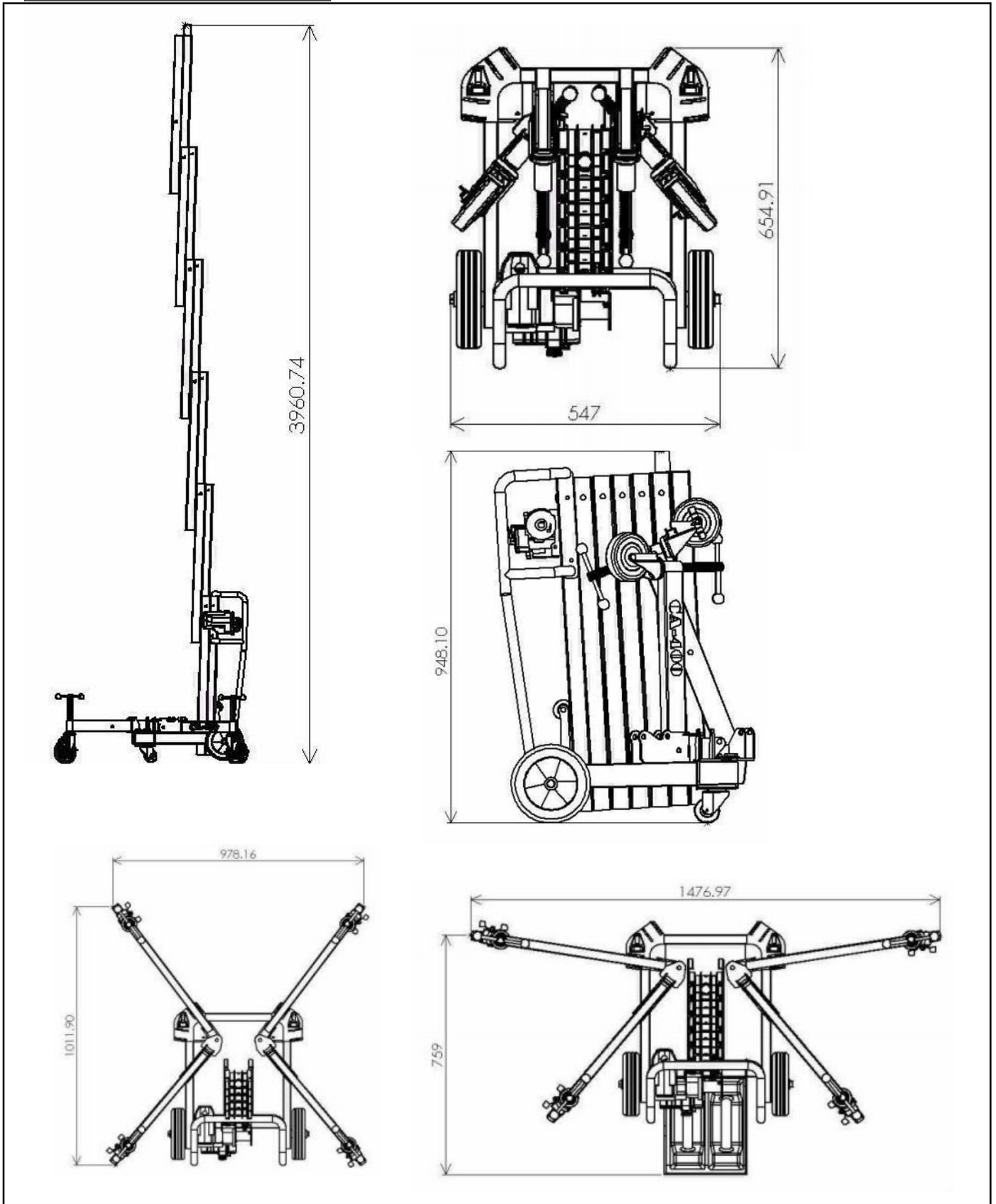


Rallonges plateau de 2 x 380 mm



Tête de rotation Multi-direction





250 kg / 4,1 m



BD 400 est l'élevateur électrique portable universel pour la mise en hauteur de charge lourde en toute sécurité.

Grace à sa construction unique, le levage de charge au plus près possible d'un mur est aussi possible (contre-poids en option)

C'est l'appareil de levage adapté à tous chantiers ou ateliers

Grace à son très faible encombrement et son faible poids il se transporte aisément pour une mise en action immédiate.

Livré en version de base avec :

- **Fourche à largeur réglable**
- **Potence + crochet**

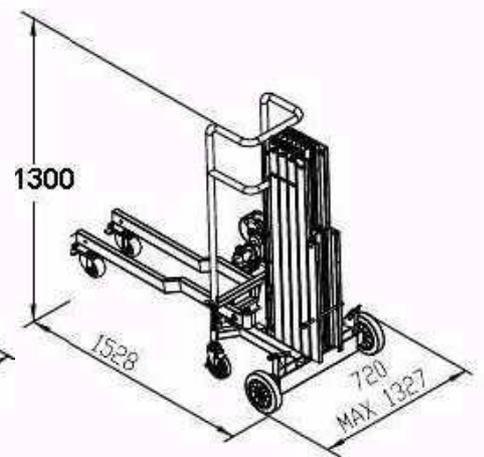
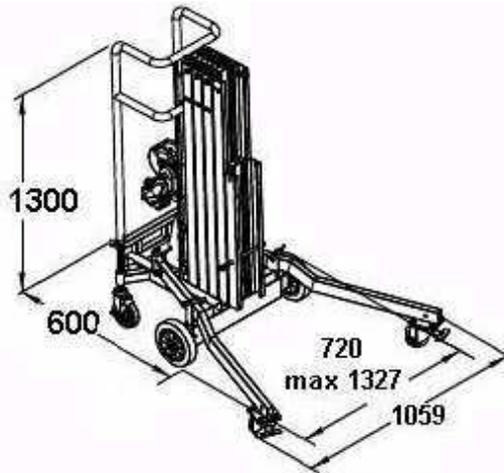
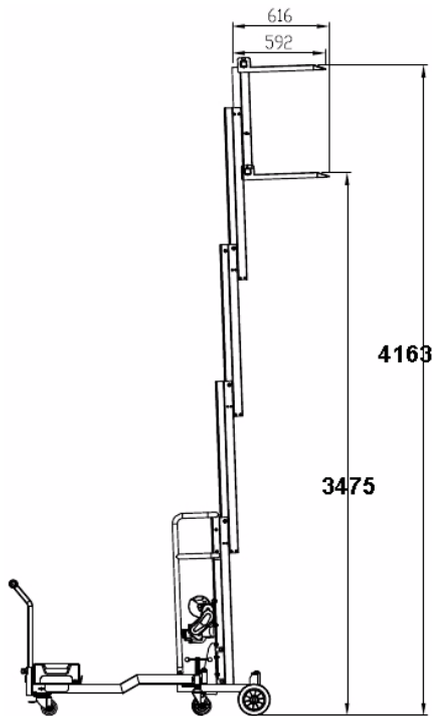
- Mât avec rails anti-torsion en aluminium
- Seulement 2 éléments : l'élevateur et l'accessoire de levage
- Utilisation immédiate sur chantier, mise en action en quelques secondes sans outil
- Moteur électrique 230 V monophasé à **variateur de vitesse**
- Utilisation possible si panne de courant par (visseuse sur accus - non fournie)
- **Limiteur de couple intégré**, coupe le levage en cas de surcharge
- Transport aisé sur chantier grâce aux roues de transport
- Stabilisateur avec roues à longueur réglable
- De par sa conception les pieds se mettent devant ou derrière le mât (pour travail en façade)

UPTER	Charge admise	Poids
BD 400	250 kg	100 kg



En version de base, équipé de fourche (largeur réglable)





Deux utilisations possibles

- Pieds devant le mât
- Pieds derrière le mât pour travail en façade (avec option)

En version de base, l'équipement comprend

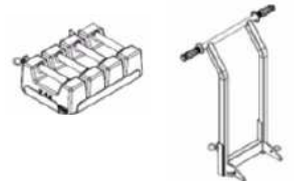
- Fourche de levage inversable (largeur réglable)
- Potence de levage



Equipements en option - Pour travail en façade

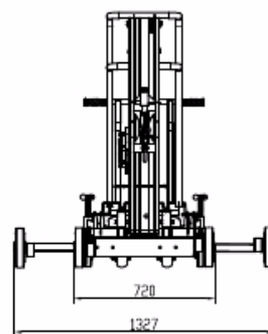
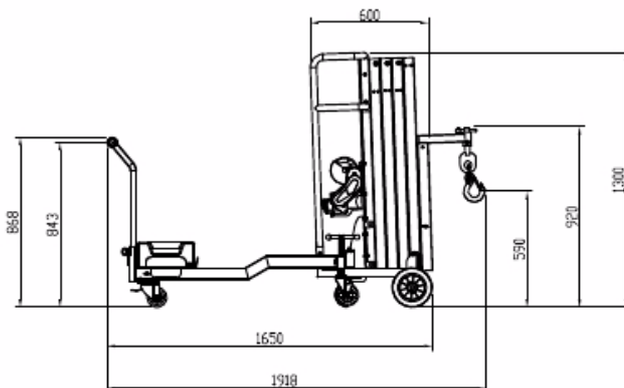
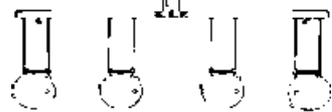
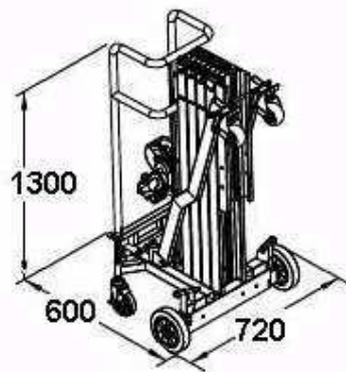
Pour travail en façade :

- 4 x contre poids avec support
- 1 x guide de manœuvre



Accessoires en option

- Plateau pour poutre / tuyau / etc ..
- Palonnier 180 kg à 4 ventouses pour le verre avec tête de rotation
- Palonnier mur rideau 250 kg à 4 ventouses



Poids seulement de 14 kg L'élévateur le plus léger au monde



Avec le CM 270, une personne seule met la charge en hauteur

Petit et léger pour un transport aisé sur chantier



- 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
- Moteur 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



Utilisation manuelle par manivelle

Hauteur De levage	Capacité maximale	Poids du mât	Cotes fermées	Cotes ouverts
2,6 m	120 kg	14 kg	150 x 150 mm	680 x 730 mm

Plateau 750 x 440 mm / 5 Kg



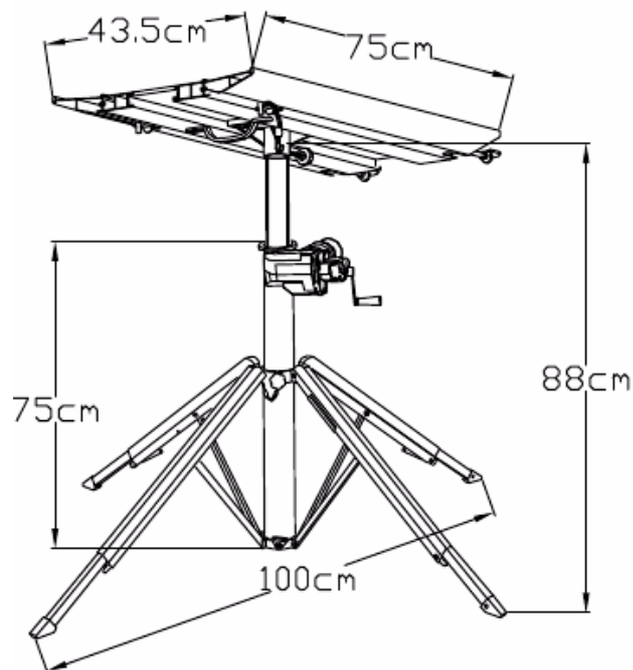
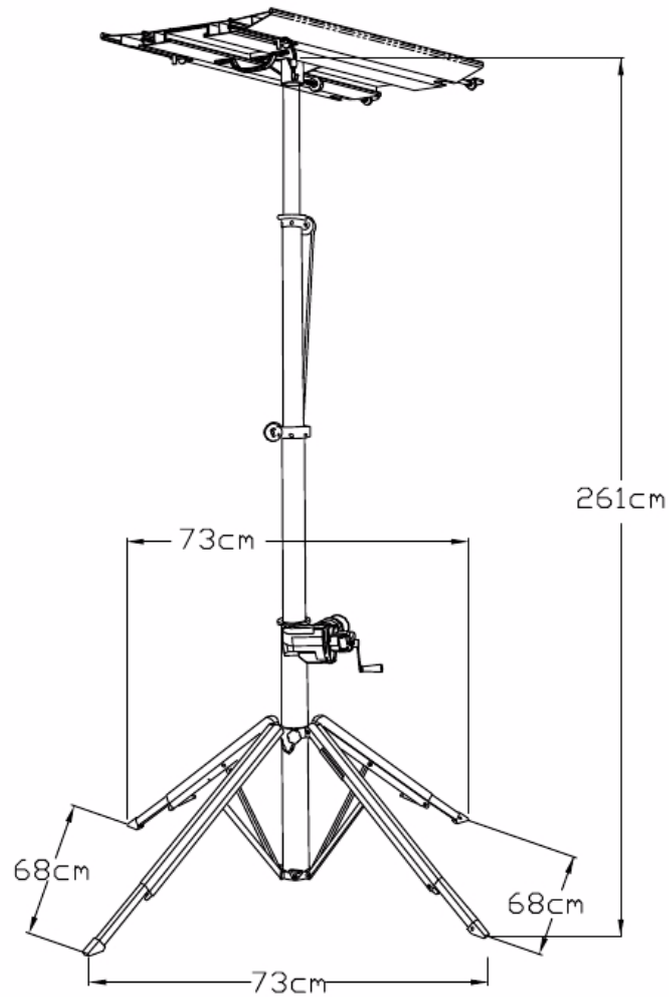
Tension 230 V (4 A)





Elévateur électrique portable

CM 270

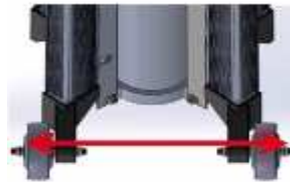


Hauteur de levage 4,2 m

L'élévateur électrique portable permet la mise en hauteur de toute charge lourde en toute sécurité

C'est l'appareil de levage adapté à tous les chantiers

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



Très stable pour le transport grâce son empattement entre roues



Pieds entièrement fermés



Protection en plastic des pieds pour éviter tout dommage au pied coulissant



Epais et Large pieds pour une meilleure stabilité



CE

- 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
- Moteur électrique 230 V monophasé à **variateur de vitesse**
- Utilisation possible si panne de courant par manivelle fournie (ou visseuse sur accu)
- **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 grace à ses roues et poignée de transport
- Avec deux sacs de protection (mât + plateau)
- Design UPTER - pour travail près du mur



Modèle	Hauteur de base	Hauteur de levage	Charge Admise	Poids du mât	Cotes pieds fermés	Cotes Pieds ouverts
CM 439	1150 mm	4,27 m	130 kg à 3,0 m 120 kg à 4,0 m 90kg à 4,3 m	26 kg	300 x 250 mm	1150 x 1180 mm