

Elévateurs UPTER

pour la pose de Stores et de Pergolas



- Elévateur Portable électrique
- Elévateur Portable manuel



KeM.Tech



K.S.F.



KeM.Tech

www.kemtech-ksf.com

Elévateurs UPTER pour la pose de Stores et de Pergolas



UPTER - CM 340



UPTER - CM 520



BD 1



Accessoires

Elévateurs UPTER pour la pose de Stores et de Pergolas

Lève Store électrique portable	4
Lève Pergola électrique portable	8
Accessoires pour lève store et lève pergola	10
Elévateur manuel	12



KeM.Tech Lully

Hauteur de levage 3,3 m et 4,9 m



CM 340



UPTER - Lève-Store électrique portable est l'appareil de levage universel adapté à tous chantiers pour un travail en toute Sécurité et sans fatigue

- Mât de charge en aluminium - CM (tubes coulissants)
- Seulement 2 éléments : le mât + le plateau
- Très faible poids pour un transport aisé
- Utilisation immédiate sur chantier mise en action en quelques secondes sans aucun outil
- Utilisation possible sur sol en pente ou escaliers grâce au réglage spécifique des pieds
- Entraînement par treuil électrique 230 V monophasé à **variateur de vitesse**
- Utilisation possible en cas de panne de courant (manivelle fournie) ou visseuse
- **Limiteur de couple intégré**, coupe le levage en cas de surcharge
- Plateau tournant à 360° avec blocage multi-positions
- Système spécial UPTER de réglage des pieds pour **travail près du mur**



CM 340

UPTER	Hauteur de base	Hauteur de levage	Charge Admise	Poids Mât (*)	Cotes pieds fermés	Cotes Pieds ouverts
CM-340	970 mm	3,3 m	130 kg à 3,0 m 120 kg à 3,3 m	21 kg	300 x 300 mm	1100 x 1000 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	1400 x 1400 mm

Les avantages techniques



Série CM avec 4 pieds réglables en longueur pour utilisation sur escaliers ou sols en pente
Cinématique spéciale pour utilisation contre un mur



Transport aisé sur chantier
CM 340 = 2 sacs de transport
CM 520 = 2 roues + poignée de transport



Utilisation manuelle possible avec la manivelle fournie

Boîtier de commande avec inverseur de marche avec attache ceinture

Niveau à bulle contrôle parfait de la position des pieds

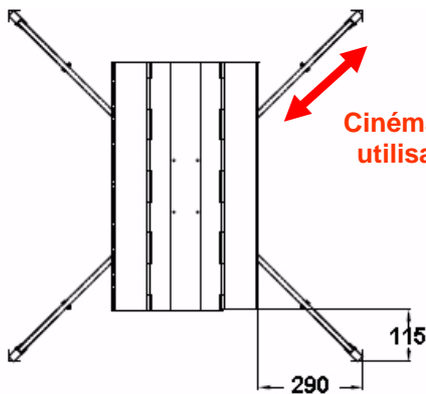
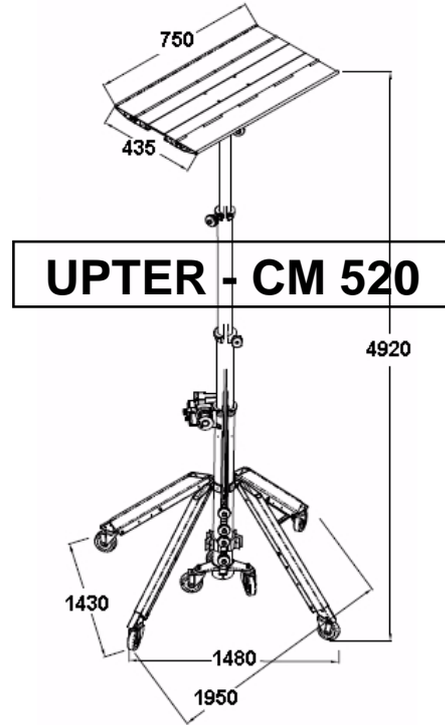
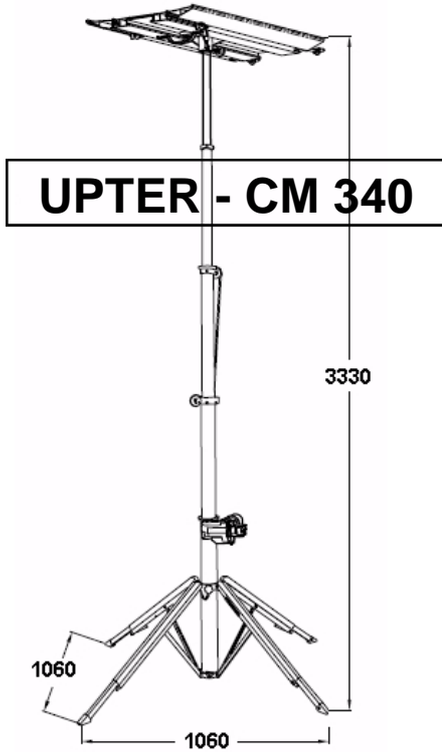
Plateau rotatif 750 x 450 mm avec vis de blocage



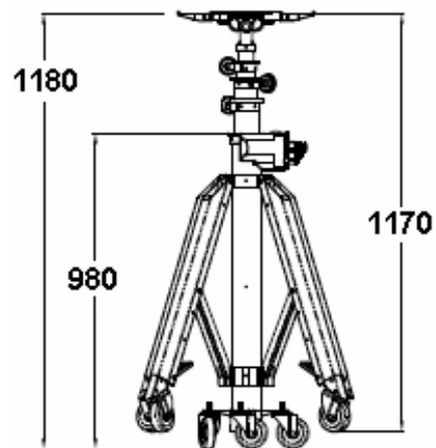
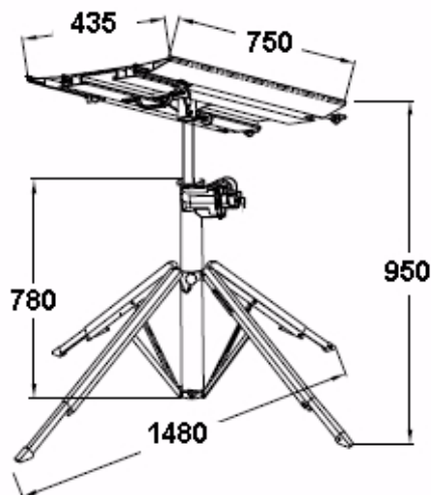
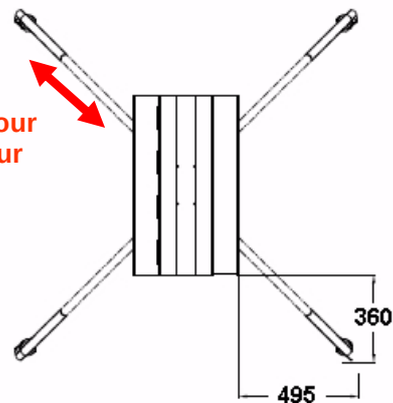
CM 520

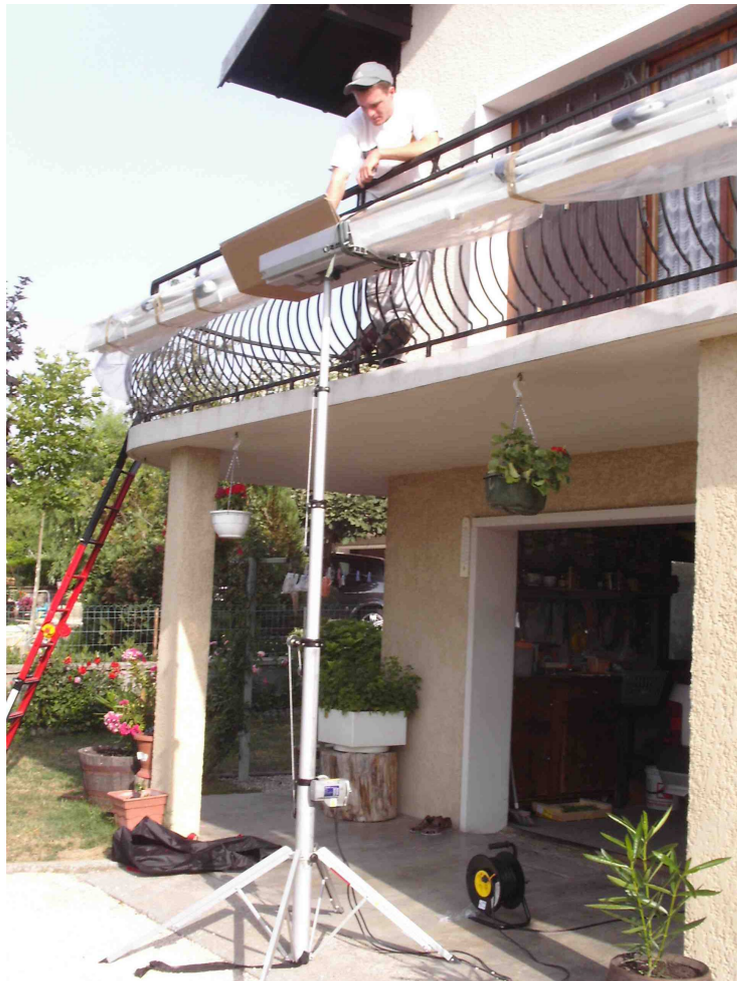


CM 340
Avec option roues



Cinématique spéciale pour utilisation contre un mur





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



- 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



CE

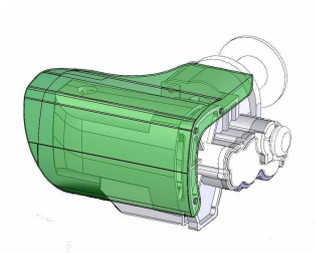
Modèle UPTER	Hauteur de base	Hauteur de levage	Charge Admise	Poids du mât	Cotes pieds fermés	Cotes Pieds ouverts
CM 340	950 mm	3,3 m	130 kg à 3,0 m 120 kg à 3,3 m	21 kg	300 x 300 mm	1,06 x 1,06 m



Autres utilisations
montage de porte de garages, de stores







Protection moteur
(standard sur CA 400)
Protège le moteur en
ambiance poussiéreuse



Rallonges plateau
Longueur de 2 x 380 mm



Kit Roues CM 340
1 x pour le mât
1 x roue sur chaque pied



Palonnier à 2 ventouses
Pour le montage de verre en toiture
Levage maximal 65 kg
Capacité unitaire de sécurité par ventouse de 65 kg



UPTER - CM 520 avec palonnier pour verre

Capacité 180 kg



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

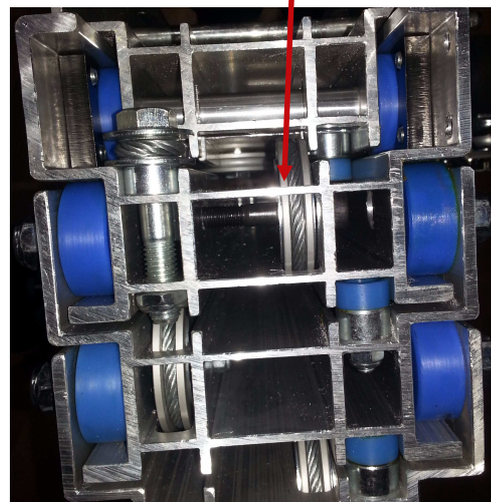
Roues à empattement réglable permettant le levage de charge encombrante

Treuil manuel avec frein automatique

L'élévateur indispensable pour toute installation sur chantier et aussi utile en atelier grâce à ses différents accessoires

- Mât en aluminium (rails anti-torsion) avec **poulies en acier**
- Utilisation immédiate sur chantier
- **Pieds démontables** pour un transport aisé dans véhicule
- Entraînement par treuil manuel avec **frein automatique** et câble spécial levage
- Transport aisé dans tout véhicule
- Pieds avec roue Ø 76 mm, pivotante et pourvue d'un frein
- Deux roues Ø 250 mm à **empattement réglable** jusqu'à 1060 mm
- Blocage des mâts pendant le transport dans véhicule
- De nombreux accessoires disponibles

Poulie en acier



Accessoires

Fourche à Largeur réglable

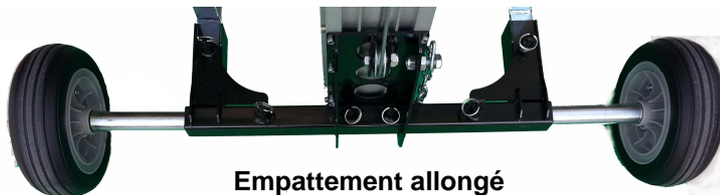


Potence Crochet



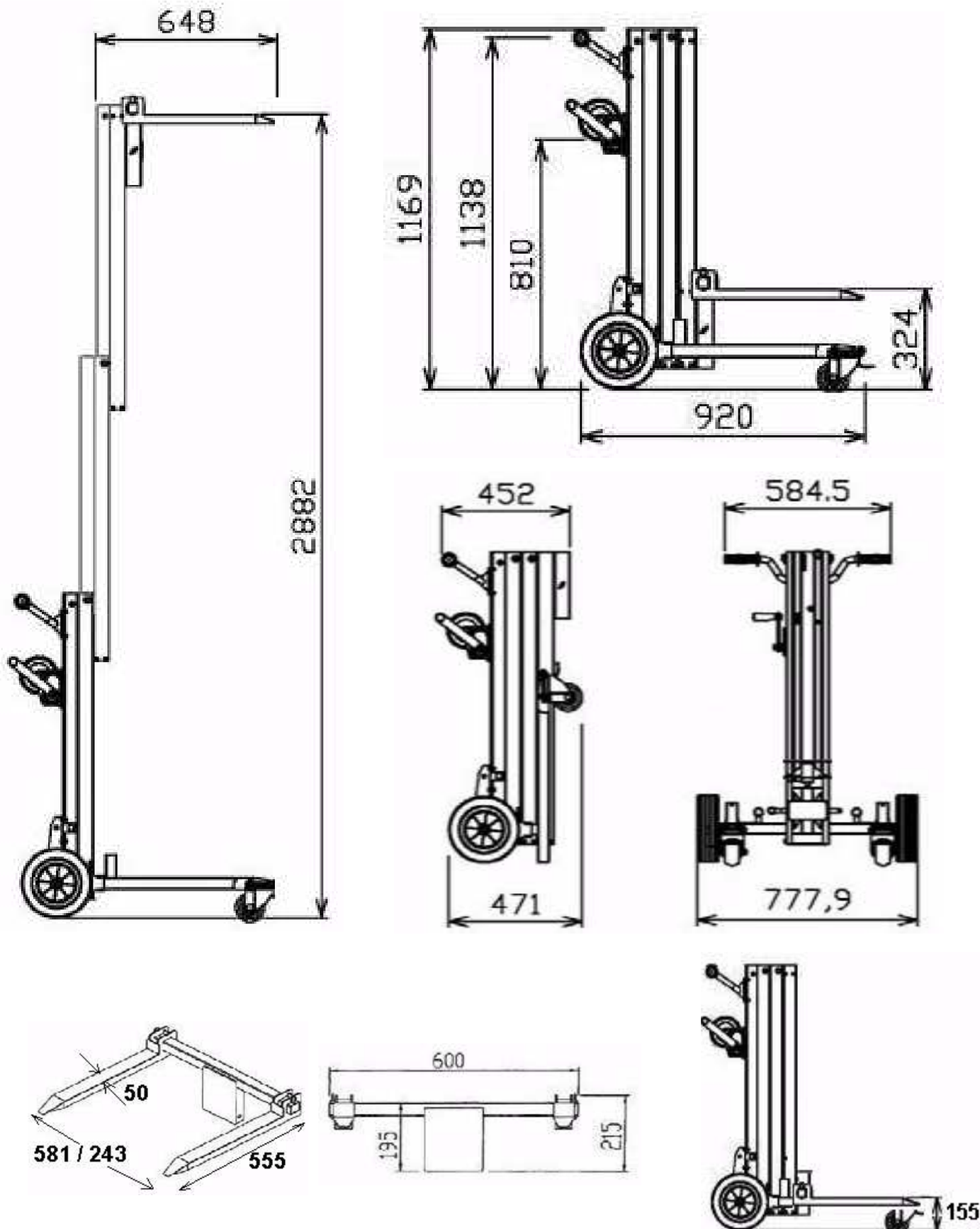
Support poutre
Support porte





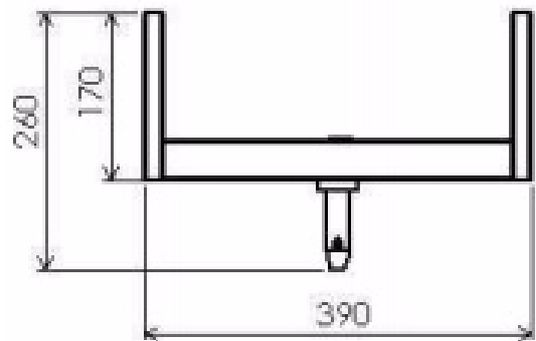
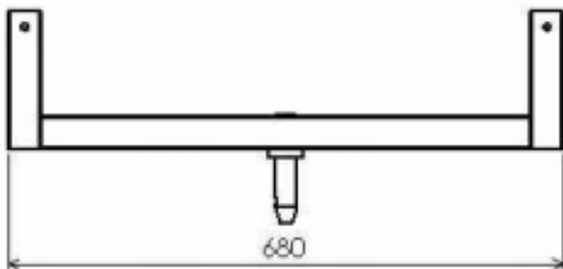
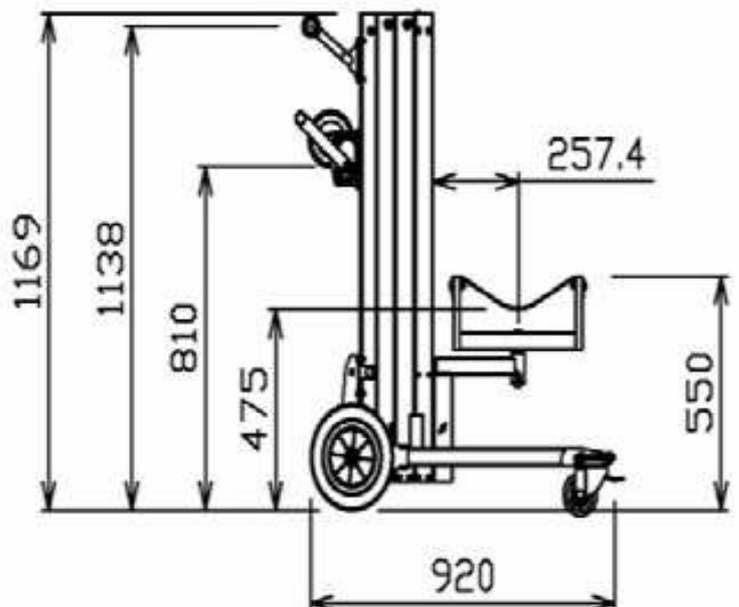
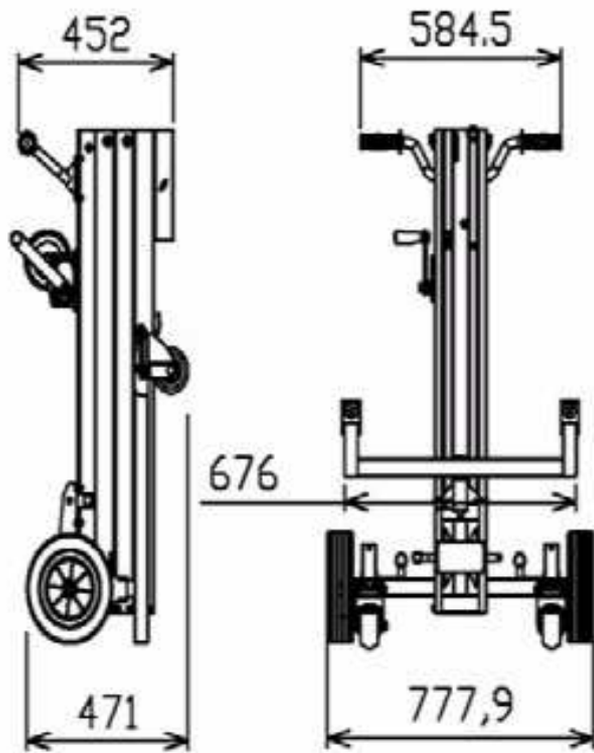
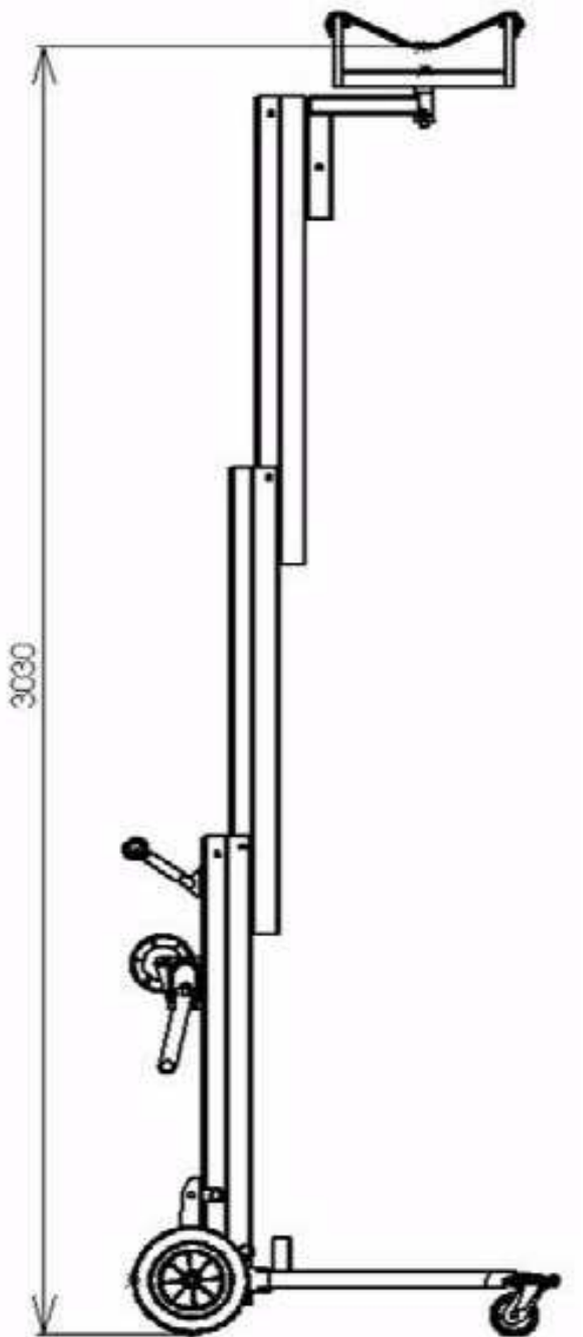
Empattement allongé





Capacité de charge Traglast Load capacity Capacità Carga
180 kg

KeM.Tech  K.S.F.	BD 1	Elévateur de charge Montagelift Material lift Sollevatore a manovella Elevador de carga



Capacité de charge Traglast Load capacity Capacità Carga
180 kg

 KeM.Tech K.S.F.	<h1>BD 1</h1>	Elévateur de charge Montagelift Material lift Sollevatore a manovella Elevador de carga
--	---------------	---

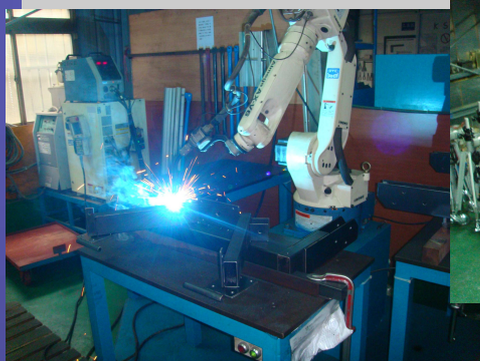
KeM.Tech

Toujours à la pointe du progrès technique - avec plus de 200 brevets - KEMTECH - KSF propose une gamme d'appareils parfaitement adaptés aux besoins des utilisateurs les plus exigeants.

Disposant de machines modernes et performantes (robots de soudure, CNC) pour la fabrication de nos productions elles sont réalisées avec les meilleurs composants et matériaux du marché et sont usinées par des professionnels tous très qualifiés.

De la fabrication à l'expédition, nos ingénieurs contrôlent toute la fabrication.

Nos appareils sont diffusés dans le monde entier.



KeM.Tech
Chemin Louis Hubert 2
CH 1213 Petit Lancy

Tél + 41 79 937 09 97
Fax + 41 22 545 75 39

kemtech@bluewin.ch

Pour la France

R/F Gondrand
74100 Annemasse

Tél 06 62 04 66 50
Fax + 41 22 545 75 39
kfs.europe@gmail.com

www.kemtech-ksf.com