



L'élévateur de façade a été conçu pour faciliter la pose de charge directement près de la façade ou mur.

C'est un appareil autonome grâce à son alimentation par batterie et avec son équipement fourni c'est de plus un élévateur de charge polyvalent pour une utilisation dans tout atelier.

Appareil de levage

- Mise en action en quelques secondes sur chantier sans outil
- Construction compacte très robuste
- Roues avec jante métal pour un roulage aisé sur chantier
- Pourvu de 2 vis stabilisateur pour une utilisation sur sols en pente
- Mât pourvu d'un double anti chute automatique
- Carter de protection du câble sur la 1ère échelle
- Poulies en acier avec carénage
- Oeil permettant un levage par grue
- Câble de levage en acier à très haute résistance
- Frein de mât pour transport en position allongée
- Se transporte en hauteur ou en longueur

Motorisation

- Treuil 12 V avec frein automatique par manque de courant
- Câble de levage guidé par 4 rouleaux
- Alimentation par batterie sans entretien avec chargeur intégré
- Treuil et batterie protégés par un carénage acier
- Passage automatique en petite vitesse sur la 1ère échelle

Dispositif de commande au nombre de deux

- Commande polyvalente au choix de l'utilisateur par
- Radio commande avec arrêt d'urgence ou commande filaire

Version manuelle

Série XLS - Avec treuil manuel à double manivelle

jusqu'à 8,7 m de levée

Pour le levage de charges directement en façade







Les avantages techniques















Radio commande avec arrêt d'urgence



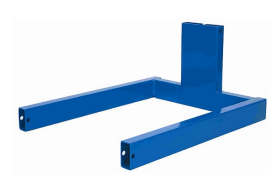
Commande par câble de secours







Equipement fourni



FOLK

Fourches de levage

- Capacité 300 kg
- Transforme le GL en lève-charge
- Prise de charge à 50 mm du sol
- Cotes extérieures 700 x 600 mm
- Poids 14 kg
- Option : porte poutre



Equipement en option



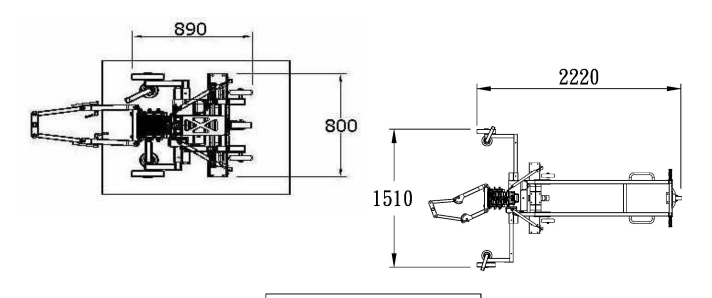
GL - U Potence multi-directionnelle (brevetée) pour recevoir un palonnier

 Mouvements avant / arrière de 600 ~ 300 mm Mouvements gauche / droite de ~ 250 mm par rapport au mât Poids 18 kg









sales@ksf-europe.com

www.kemtech-ksf.com