



300 kg jusqu'à 8,7 m de levée

Pour le levage de murs rideaux et de verrières



Le Lève-Vitre GL 850 DC a été conçu pour faciliter la pose de vitre en verrière et de murs rideaux..

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 chantier ou 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 des 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 rapide 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 industrielle avec arrêt d'urgence ou commande filaire

#### **Autre versions possible**

Série GL - Avec treuil manuel à double manivelle





### ((

#### Les avantages techniques



Ventouse de sécurité à pompe Ø 200 mm – 100 kg vertical Corps en acier et laiton Facteur de sécurité 2 (norme GS)





Châssis à empattement réglable avec 2 vis de levage et niveaux pour usage sur sol en pente



Carter de protection du câble avec œil de levage

protection du câble



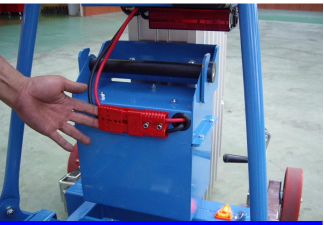








**Contre-poids** 4 x 22,5 kg



Batterie amovible protégée par un carter acier Raccord électrique par prise rapide



Basculement aisé du mât pour un transport dans le sens de la longueur



#### **Equipements fournis**



#### GL - U Potence multi-directionnelle (brevetée)

#### pour recevoir un palonnier

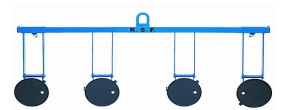
- Mouvements avant / arrière de 600 ~ 300 mm
   Mouvements gauche / droite de ~ 250 mm par rapport au mât
- Poids 18 kg



#### **GL-4V**

#### Palonnier pour toiture ou façade

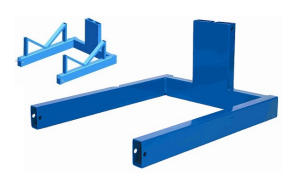
- Capacité 180 kg, avec 4 ventouses à pompe
- Tête de rotation avec articulation permettant un levage multi-position
- Cotes extérieures 1460 x 454 mm
- Poids 27 kg



#### **GL-4H**

#### Palonnier pour mur rideau

- Capacité 240 kg avec 4 ventouses sur axe dont 2 à position réglable
- Cotes extérieures 1450 x 537 mm Poids 24 kg



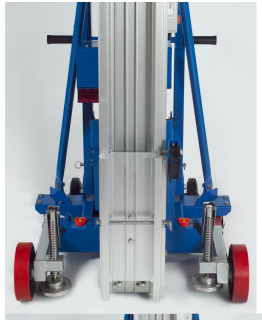
#### **FOLK**

#### Fourches de levage

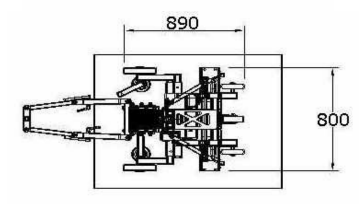
- Capacité 300 kg
- Transforme le GL en lève-charge
- Prise de charge à 50 mm du sol
- Cotes extérieures 700 x 600 mm
- Poids 14 kg
- Option : porte poutre

LEVE VITRE ELECTRIQUE		GL 850 DC
Capacité de charge	kg	300
Hauteur de levée (à la tête du mât)	m	8,7
Hauteur de base	m	2,15
Poids	kg	268
Contre-poids (4 x 22,5 kg)	kg	90
Longueur x largeur - Plié	mm	900 x 760
Longueur x largeur - Position travail	mm	2220 x 1510

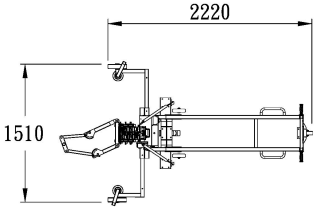












#### www.kemtech-ksf.com

KEM.TECH Chemin Louis Hubert, 2 CH - 1213 Petit Lancy

Suisse / International Tel + 41 (0)79 937 09 97 Fax + 41 (0)22 545 75 39

kemtech@bluewin.ch

**KEM.TECH**Tél 06 62 04 66 50 - Fax 04 26 07 40 17
Pour France
R/F Gondrand
74100 Annemasse

kemtech@laposte.net