



Lève vitre électrique - GL DC

300 kg jusqu'à 8,7 m de levée

Pour le levage
de murs rideaux
et de verrières



Le Lève-Vitre KSF - Série GL 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

Autres versions possibles

Série GL / AC - Avec treuil électrique 220 V monophasé 50 Hz

Série GL - Avec treuil manuel à double manivelle





Lève vitre électrique - GL DC

Les avantages techniques



Carter de protection du câble avec œil de levage



Poulie acier avec protection du câble



Guide câble à 4 rouleaux



Radio commande avec arrêt d'urgence



Commande par câble de secours

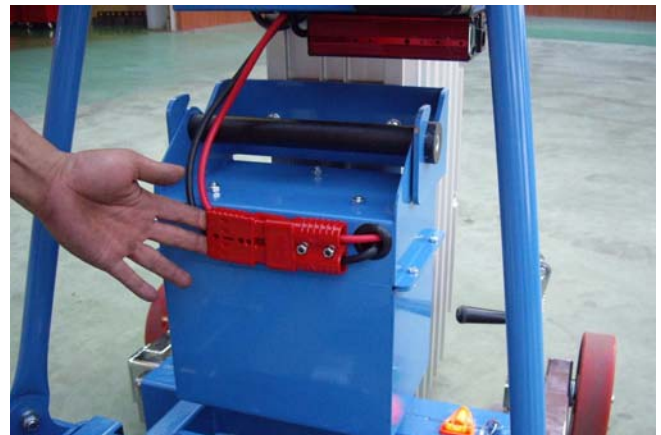
CE



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



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



Contre-poids
4 x 22,5 kg



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



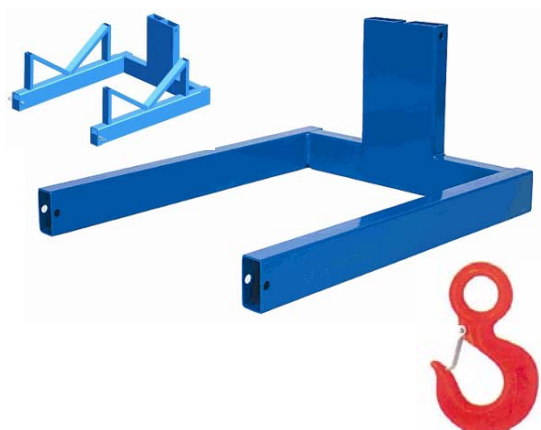
GL - 4 V Palonnier pour toiture ou façade

- 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 - 3 V Palonnier pour mur rideau

- Capacité 250 kg avec 3 ventouses sur axe dont 2 à position réglable
- Cotes extérieures 1450 x 537 mm
- Poids 18 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

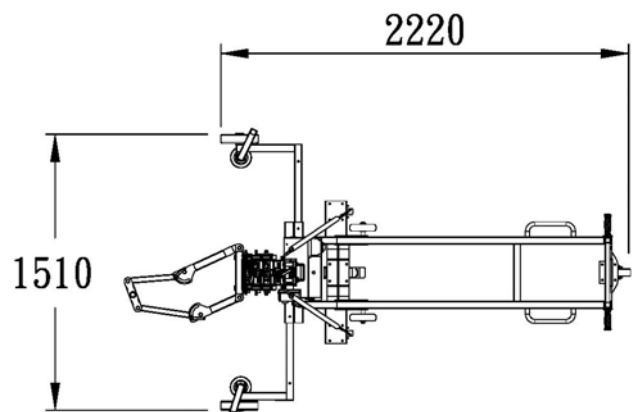
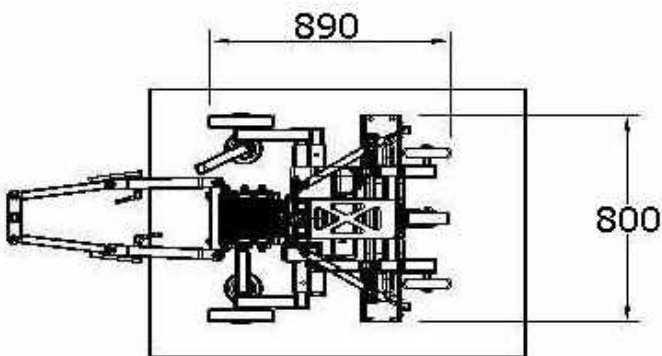
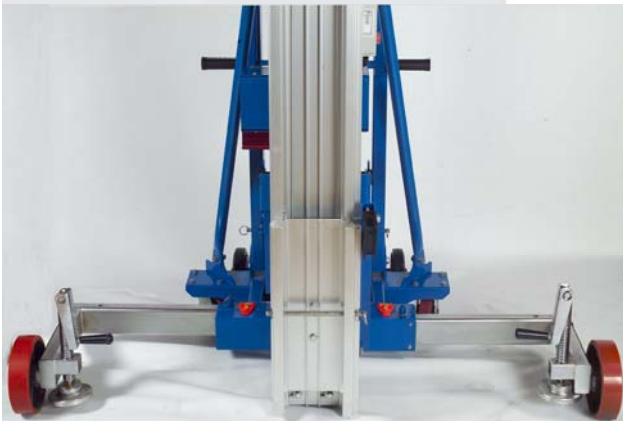
HK Crochet de levage

- transforme la potence en palan pour tout levage

LEVE VITRE ELECTRIQUE - KSF - série		GL 550 DC	GL 850 DC
Capacité de charge	kg	300	300
Hauteur de levée (à la tête du mât)	m	5,5	8,7
Hauteur de base	m	2,15	
Poids	kg	226	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	



Lève vitre électrique - GL DC



Technique de levage du verre

K.S.F. EUROPE

www.kemtech-ksf.com

KEMTECH

Pour France

R/f Gondrand 15 rue des Esserts 74100 Annemasse

Tél 06 62 04 66 50 Fax 04 26 07 40 17

ufter@laposte.net

KEM.TECH

Suisse / International

Rue des Délices 5 CH - 1203 Genève

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

kemtech@bluewin.ch