LÈVE VITRE ÉLECTRIQUE PORTABLE

POUR LE LEVAGE DE VERRE EN TOITURE DE VÉRANDA





CA-400 GL

Le CSF CA-400 GL est un palan d'assemblage extrêmement compact pour l'installation facile de vitres et d'éléments en verre. Pour mettre rapidement en place des objets lourds en hauteur. Simple, rapide et sans outils en désignant une personne pour l'utiliser. Equipé d'une télécommande pour un contrôle optimal facilité d'utilisation et sécurité. Fabriqué en acier peint par poudrage et extrudé solidement aluminium.

Quelques avantages:

- •Assemblage du verre plus sûr, plus responsable et plus rapide.
- Faites le même travail avec moins de main-d'œuvre.
- Fini les levages inutilement lourds et incorrects.
- Plus de dommages au verre ou aux produits pendant le montage.
- Extrêmement compact (**55cm x 66cm**), si facile à transporter.
- Apparence professionnelle vis-à-vis de vos clients.
- Peut également être utilisé universellement à l'aide d'une plate-forme de montage.
- Extrêmement stable, même sur une surface de hauteur inégale.
- Grâce à la vitesse réglable, il est possible de soulever l'objet au millimètre près pour le mettre en place.
- Grâce à la flexibilité de l'élévateur de montage, moins de personnes peuvent faire le même travail, en moins de temps, sans soulever de charges lourdes.
- Peut également être utilisé comme palan de montage universel à l'aide de la plate-forme de montage (en option).
- Aspirez et assemblez le verre horizontalement et verticalement.
- Convient pour l'installation de : verre dans les toits de vérandas et les toits de terrasses, volets, climatiseurs, châssis de fenêtres, carreaux de plafond, gaines de câbles, écrans de projection, enseignes lumineuses, etc.



LÈVE VITRE ÉLECTRIQUE PORTABLE

POUR LE LEVAGE DE VERRE EN TOITURE DE VÉRANDA

SPÉCIFICATIONS:



Niveau à bulle intégré dans le mât. Ceci vous permet d'ajuster la position horizontale du plateau facilement. Il p



La plate-forme repliable (5,3 kg) ale 440 x 750mm) est orientable sur 360°. Il peut également être verrouillé dans n'importe quelle position.



4 pieds réglables en longueur pour un placement stable.



La capacité de travailler étroitement contre la façade.



En cas de panne de courant peut également être actionné à l'aide d'une manivelle.

AVEC PALONNIER 4 VENTOUSES + 2 RALLONGES COULISSANTES POUR VOLUME JUSQU'À 4 M

KSF	Dimensions plié	Dimensions en service	Max hauteur	Max capacité de levage	Poids	Poids palonnier
CA-400GL	655x 547 x 948 L x Br x H (mm)	1010x 978x948 L x Br x H (mm)	4,20 m	150 kg	66 kg	27 kg

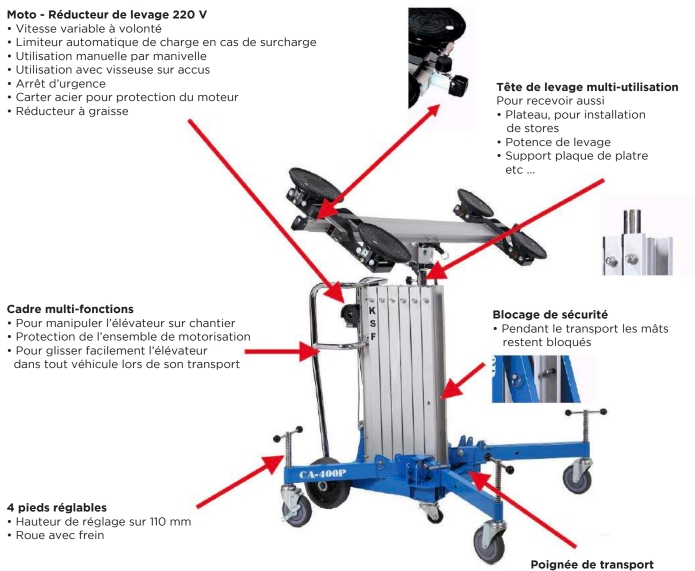






Palonnier avec rallonges intégrées

Pour verre jusqu'à 4 m etc ...





Poulies acier

- Toutes les poulies sont en acier
- Montage sur roulement

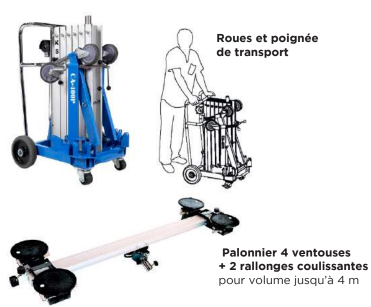
 Pour faciliter le chargement dans tout véhicule













Avec 2 pieds réglables pour levage • Toiture et Façade (Pour levage en façade, selon la charge les 2 contre-poids (inclus) sont nécessaires





ACCESSOIRES Support vitre Plateau **Support vitre** hauteur réglable 750 x 450 mm pour le transport en fonction de la pour transformation de vitre et faciliter taille du verre. en lève charge le montage Facilite la pose du verre sur le palonnier. Modèle breveté Potence **Palonnier** Pour déport de 200 mm Pour puits de lumière ou fenêtre en toiture





