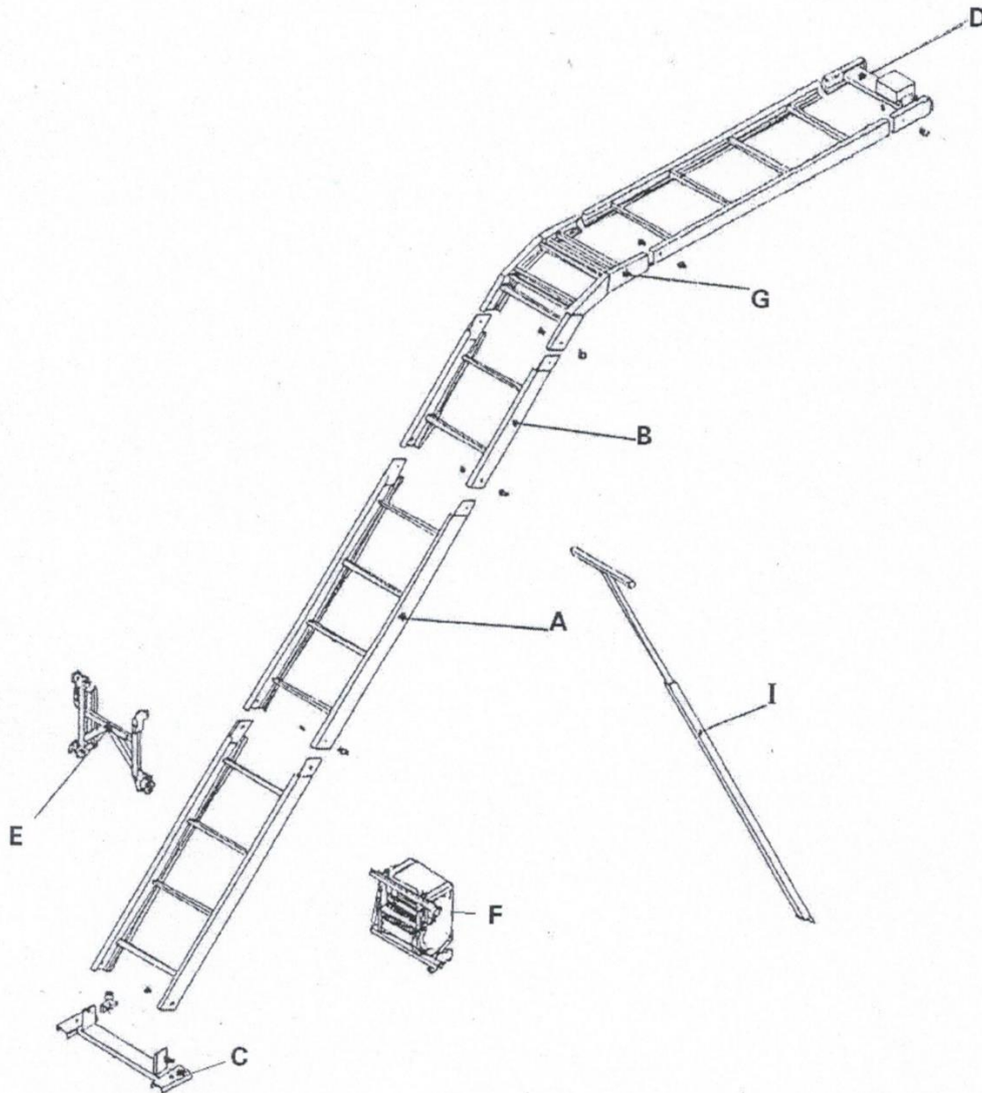


Ce type de monte-matériaux est réservé aux professionnels connaissant parfaitement son utilisation et les règles de sécurité



- A. élément d'échelle
- B. élément d'échelle inférieur à l'élément d'angle
- C. base
- D. poulie supérieure
- E. support du chariot
- F. moteur avec le câble
- G. élément d'angle
- I. béquille

Vérifier que le frein n'a pas été plié pendant le transport et qu'il agit corr

Montage

La base doit être posée horizontale, bien à plat, sur un support stable, le premier élément boulonné à cette base. Si risque de glissade de la base, la boulonner au sol



Emboîter le chariot dans le premier rail



Accrocher le moteur

Monter l'échelle. Emboîter les éléments.

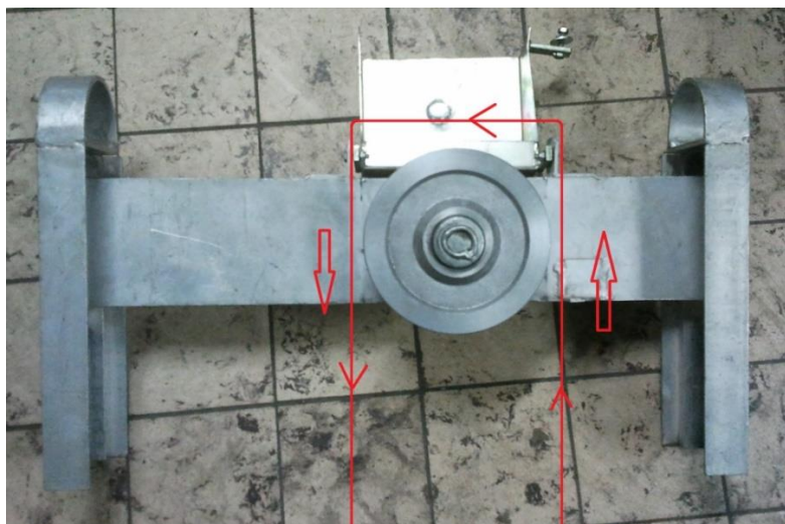
La partie de l'échelle sur le toit doit être bien alignée avec la partie verticale (risque de blocage du chariot si au niveau de la pièce G l'échelle n'est pas alignée)

Faites passer le câble entre les 2 rouleaux puis derrière la base du plateau pour accrocher le mousqueton à celle-ci. Fermer/visser les manilles



Sécurisé depuis une échelle ou un échafaudage monter le câble jusqu'à la poulie supérieure. Suivre le sens des flèches. Refermer le cache poulie.

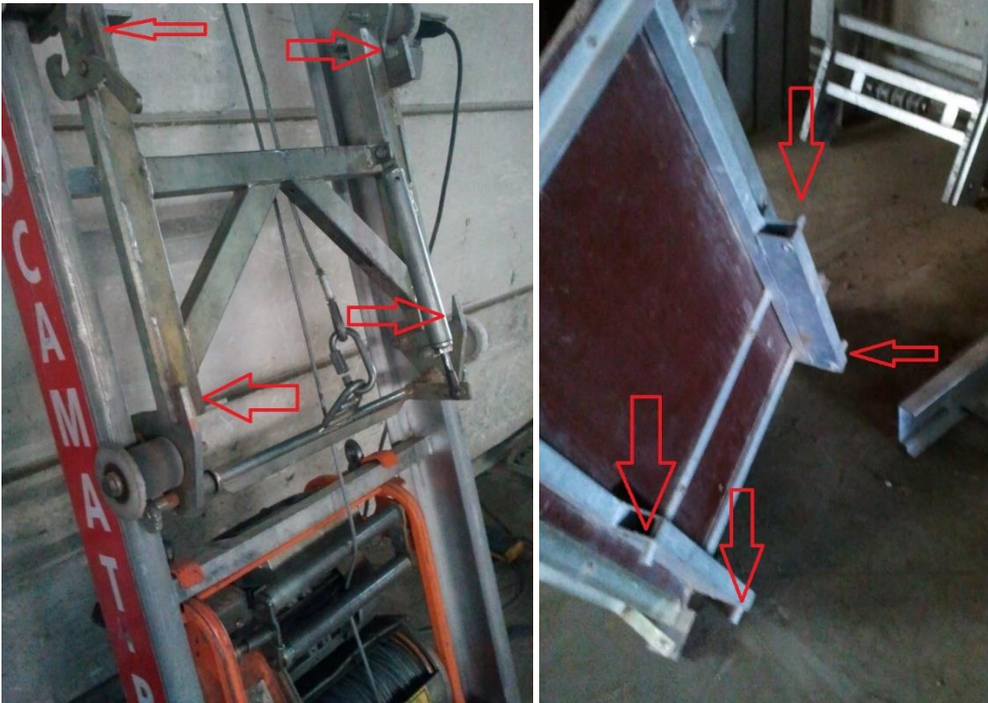
!ce clapet est uniquement destiné à ne pas mettre ses mains pendant l'utilisation du monte-tuile. Ce n'est en aucun cas un maintien pour le câble, celui-ci étant maintenu par la tension dans la gorge de la poulie



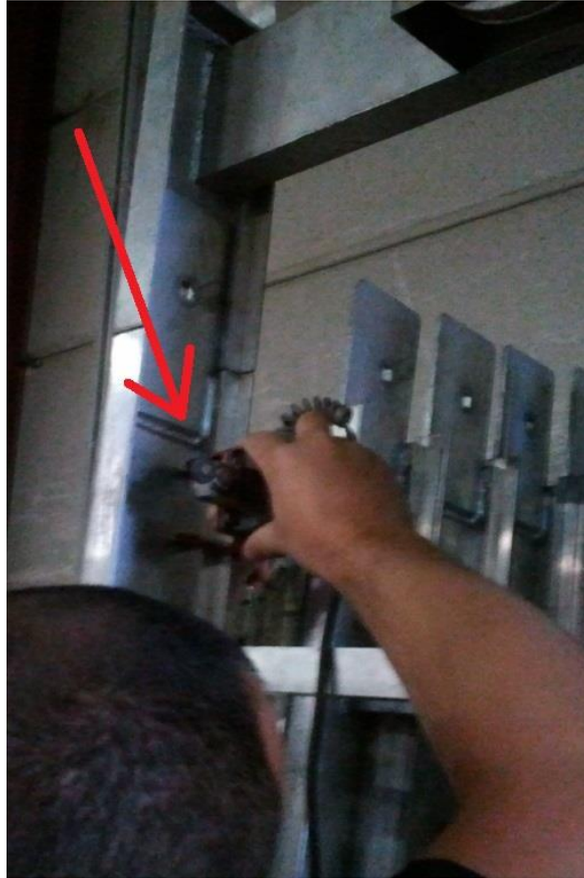
Accrocher le câble au frein du chariot en passant derrière ce chariot



Accrocher le plateau au chariot par les encoches



Visser le fin de course à l'endroit où vous voulez que le chariot s'arrête mais, au plus loin, avant l'élément de poulie supérieure



si la hauteur dépasse 3 éléments, placer une béquille. La base de celle-ci devra être stable

Ces informations sont données à titre informatif mais ne correspondent peut-être pas au modèle dont vous disposez. A vérifier