

## ELEVATEUR Mod. C712

- Hauteur maximum: 3,60 m

### DONNÉES TECHNIQUES:

- Conçu pour élever des charges verticales à différentes hauteurs, comme les condenseurs d'appareils de climatisation.
- Charge maximum : 130 kg.
- Charge minimum : 25 kg.
- Hauteur maximum : 4,72 m.
- Hauteur minimum : 1,56 m.
- Superficie occupée au pied de l'élevateur déployée : 1,83 x 1,83 m
- Poids de l'élevateur : 38 Kgs.
- Matière de l'élevateur : Acier au normes DIN 2394.
- Système télescopique à 3 échelons, dont 2, réglable via un câble d'acier monté sur poulie.
- Mat : 350 Kg de charge maximale avec blocage automatique de sécurité. Malgré cette tolérance il est impératif de ne pas dépasser une charge de 130Kg.
- Homologué a Düsseldorf aux normes DIN 15020 y VGB 8 avec le N° 93 309.
- Cable : Acier inoxydable aux normes DIN 3060. Qualité 180 Kg/mm<sup>2</sup> résistant a la torsion.
- Diamètre du cable : 5 mm.
- Blocage des échelons de l'élevateur a la hauteur désirée par le biais de chevilles de sécurilé en acier.
- Palles avec appuie anti-glissement.
- Verrouillage du système par vise à paume.
- Protection antirouille et finition électrozinqué.

### CONDITIONS D'UTILISATION ET CONTRE INDICATIONS:

- Utilisation uniquement pour monter des charges comprises entre 25 et 130 kg.
- Déconseillé en cas de vents de force supérieur à 15 km/h.
- Ne pas utiliser en superficie irrégulières, inclinées et moles.
- Equilibrer la charge et utiliser des sangles avant de commencer la montée.

L'UNITÉ EST CONFORME À LA NORME **CE**



Code: MA14152

