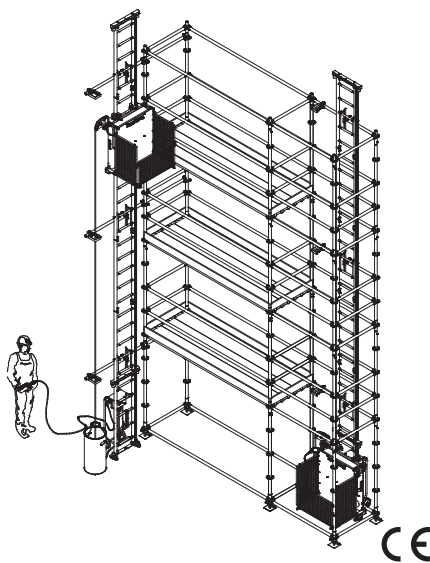
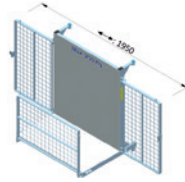


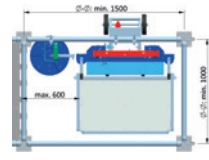
# FICHE TECHNIQUE MC 250



Conçu pour le transport de charges volumineuses



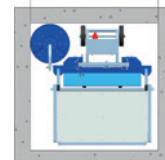
Côtes d'installation dans l'échafaudage



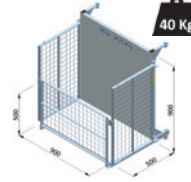
Mât avec crémaillère en acier galvanisé



Côtes d'installation dans une cage



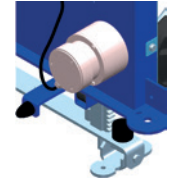
Caisse en acier galvanisé et aluminium



Set de base pour le transport



Frein parachute, avec auto-rétablissement



Caisse accessible avec 90° rotation dans les deux sens



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Charge max. autorisée (*)                                | 250 kg(*)                        |
| Vitesse d'élévation                                      | 20 m/min                         |
| Dimensions caisse standard (LoxLaxHa) (**)               | 1.011 x 760 x 1.052 mm (**)      |
| Dimensions caisse accessible (LoxLaxHa)                  | 1.013 x 1.375 x 1.191 mm         |
| Dimensions cage pour transport en échafaudage (LoxLaxHa) | 946 x 755 x 1.905 mm             |
| Puissance moteur :                                       | 1,5 kW (50 Hz)<br>1,8 kW (60 Hz) |
| Hauteur max. standard (***)                              | 30 m (***)                       |
| Ancrages tous les (max.)                                 | 3 m                              |
| Hauteur 1er ancrage (max.)                               | 2 m                              |
| Données d'émission sonore                                | <70 dB                           |
| Référence norme  | 2006/42/CE                       |

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

|   | 50 Hz            | 60 Hz             |
|---|------------------|-------------------|
| Puissance moteur                                    | 1,5 kW           | 1,8 kW            |
| Tension d'alimentation                              | 1 : 230 V – 50Hz | 1~ : 220 V – 60Hz |
| Amperage d'alimentation                             | 10 A             | 10 A              |
| Puissance de ligne nécessaire                       | 5 kVA            |                   |
| Condensateur de démarrage                           | 160 µF           |                   |
| Condensateur de service                             | 70 µF            |                   |
| Interrupteur de protection                          | 2 x 16 A         |                   |
| Protection différentielle<br>Calibre<br>Sensibilité | 16 A<br>300 mA   |                   |
| Tension de commande                                 | 48 V             |                   |

|                        |  |                                       |
|------------------------|--|---------------------------------------|
| <b>TYPE DE MÂT</b><br> | <b>Mât escalier</b><br>Longueur : 2,1 m<br>Poids : 25 kg | <b>Mât différent du modèle EG 250</b> |
|------------------------|--|---------------------------------------|

(\*) Selon le transporteur de charge sélectionné.  
 (\*\*) Pour d'autres dimensions, consultez le fabricant.  
 (\*\*\*) Pour des hauteurs supérieures, consultez le fabricant.

## SYSTÈMES DE SÉCURITÉ ET OPTIONNELS

|   | INCLUS | OPTIONNEL |
|---|--------|-----------|
| <b>GÉNÉRALES</b>                                      |        |           |
| Moto-réducteur avec électrofrein intégré              | ✓      |           |
| Frein parachute, avec auto-rétablissement             | ✓      |           |
| Levier pour manuel descente                           | ✓      |           |
| LED indicateur d'anomalie                             | ✓      |           |
| Amortisseurs sur la base                              | ✓      |           |
| Amortisseurs de fin de course supérieur               | ✓      |           |
| Interrupteurs de fin de course supérieur/inférieur    | ✓      |           |
| Interrupteur de sécurité supérieur / inférieur        | ✓      |           |
| Détecteur de fin de crémaillère                       | ✓      |           |
| Moteur avec sonde thermique                           | ✓      |           |
| Arrêt d'urgence                                       | ✓      |           |
| Set installation à 3 arrêts intermédiaires sur le mât |        | ✓         |
| <b>CAISSE ACCESSIBLE</b>                              |        |           |
| Porte de caisse à verrouillage électrique             | ✓      |           |
| Sol de caisse antidérapant                            | ✓      |           |
| Rotation de la caisse à verrouillage électrique       | ✓      |           |
| Portes étage à verrouillage électrique/mécanique      |        | ✓         |
| Clôture de la base                                    |        | ✓         |