

Ascenseurs de chantier Ascenseur de chantier 1000 kg/8 personnes



# Ascenseur de chantier 1000 kg/8 personnes





#### Ascenseurs de chantier







### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile: 1 000 kg

Nombre max de personne: 8

Vitesse de 30 m/min

montée/descen...:

Vitesse de 40 m/min

montée/descen...:

Hauteur maximum : 150 m Distance maximum entre 6 m

d...:

Alimentation: 400 V tri/50 Hz

Puissance moteur: 11 kW

Dimensions intérieures d...: 2 070 x 1 150 x 1

950 mm

Hauteur hors tout: 2 750 mm

Points forts:

? Démarrage et arrêt pro...:? Choix et programmation...:

? Télé-assistance ; :

? Double entrées de cabi...:

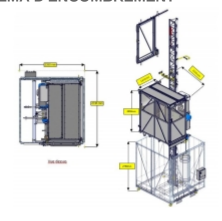
? Sens de montage des

ma...:

? Ancrages longs

(Longue...:

### SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



#### **OPTIONS**

Appels d'étage et kit d'extension base grande





#### Ascenseurs de chantier





hauteur

Ascenseur de chantier 1000 kg ou 8 personnes. Cette plate-forme est destinée pour le levage de personne uniquement. Bénéficiant d'une cabine entièrement fermée, elle est utilisée comme un système de transport vertical sécurisé sur de grandes hauteurs avec une bonne vitesse de levage. A chaque étage desservi, une porte palière à ouverture latérale sécurise le niveau par sa conception qui interdit son ouverture sans la présence de la cabine. Un encagement bas sécurisé interdit l'accès sous la cabine lorsque celle-ci est en hauteur. La mécanisation apporte une grande souplesse dans la durée et l'emplacement, est un gain de temps pour le déplacement et diminue la pénibilité.

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Equipé d'un dispositif de contrôle de survitesse (frein de secours parachute),
- Equipé d'un dispositif de contrôle de surcharge, obligatoire à partir de 1 000 kg,
- Equipé d'un détecteur de fin de mâts,
- Le mât terminal est avec une crémaillère interrompue de couleur rouge,
- Les arrêts d'étage et les ancrages sont réglables,
- Guide câble tous les 9 m,
- Passerelle d'accès pour la fixation des ancrages sur la façade,
- Encagement intégré à la machine,
- Porte palière grillagée de 2 m de haut, coulissante avec un déverrouillage électromécanique,
- Prévoir une puissance de 50 KVA pour une alimentation par groupe électrogène,
- Prévoir un disjoncteur 32 A triphasé courbe D pour une alimentation sur secteur.

#### MATÉRIELS ASSOCIÉS

• Rampe métallique pour plate-formes de transport



PAGE 3

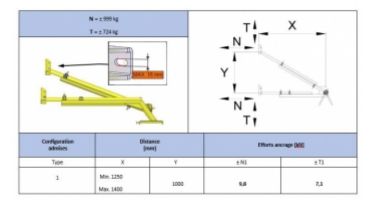


Ascenseurs de chantier





# Schémas d'encombrement







Ascenseurs de chantier





# Mise en situation



Ascenseur de chantier 1 000 kg ou 8 personnes maximum

