

ASCENSEUR DE CHANTIER 1000 KG

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Hauteur max avec ancrage : | 200 m |
| Capacité de levage : | 1000 kg 10 personnes |
| Dimensions cabine : | 1,80 x 1,45 m |
| Cabine et base : | Acier haute résistance avec toit |
| Mat : | Carré |
| Distance entre les ancrages : | 6 m |
| Puissance moteur : | 8 Kw |
| Moteur : | SIEMENS |
| Tension / fréquence alimentation : | 400 V à 50 Hz |
| Tension / fréquence commandes : | 48 / 50 V/Hz |
| Fusibles alimentation : | 32 A |
| Vitesse de levage : | 12 - 24 m/min |
| Cable de puissance : | 5 x 6 MM ² |
| Conformité : | Directive 2006/42/CE |
| Recommandation CARSAT : | R477 |

APPLICATIONS :

Accès du personnel et approvisionnement rapide des matériaux en étage ou toiture.

**OPTIONS :**

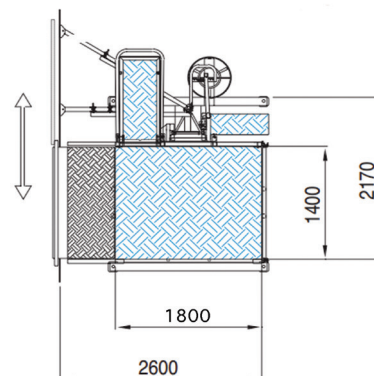
- Rampe de sécurité avec protection latérale grille anti-écrasement
- Système de vérification de surcharge
- Système de descente d'urgence
- Système de descente d'urgence
- Toit haute résistance
- Variateur de fréquences pour arrêt progressif
- Monte matériaux et ascenseur pour personnes
- Tampons antichocs
- Arrêts aux étages semi-programmés
- Descente d'urgence manuelle



ASCENSEUR DE CHANTIER 1000 KG

Autres caractéristiques :

| | |
|--|------------|
| Absorption nominale : | 38 A |
| Courant de démarrage maximum : | 205 A |
| Alimentation (5 broches) : | 3P + N + T |
| Différentiel de ligne d'alimentation : | 300 mA |
| Courbe d'intervention : | D |
| Puissance minimale utilisée : | 22 KW |
| Puissance alimentation minimale : | 150 KW |

**UTILISATION :**

Portes palières coulissantes avec système anti-ouverture en cas d'absence du lift

Système anti-oubli : Impossible de fermer la porte du lift sans refermer la porte palière.

Passage large : 1,45 m

Toiture de protection amovible

Chargement / déchargement sur les 3 côtés

