

Description générale

1 installation d'élévateur Typ: 500.15/59

Elévateur de 500 / 750 kg
Porte-battante au ras du sol
Moteur haut en tête de la gaine
avec parachute

Données techniques

| | |
|--------------------------|---|
| Documentation normalisée | FR |
| Capacité | 500 kg |
| Course | 3000 mm |
| Ouverture passante | 1515 mm Largeur, 1630 mm Profondeur |
| Tête de gaine min. | 2700 mm |
| Niveaux | 2 |
| Accès | 2 |
| Distance des étages 1 | 0 mm |
| Profondeur de cuvette | |
| Chargement | Même face |
| Porte-palières | 2 Pièce, L = 1000 mm x H = 1800 mm |
| Cabine | L = 1000 mm x P = 1400 mm x H = 1800 mm |
| Moteur | FG |
| Position du moteur | En bas à côté de la gaine |

** Pylône **

Guide en T 82 B
Pylône autoportant, galvanisé à chaud
Le pylône sera fixé au plancher, percement de plafond et plafond

** Porte-palières **

Porte-battantes à un vantail au ras du sol, selon DIN 18090, tôle d'acier galvanisé à chaud
Salle machinerie et porte machinerie à vos incombant

** Cabine **

Capacité 500 kg
Suspension cabine 2 : 1
Câble acier de suspension 2 x Ø 6,5
Parachute à galets comme dispositif de sécurité contre la chute
Cabine tôle d'acier galvanisé à chaud
Plancher de cabine en tôle d'acier galvanisé à chaud
Limiteur de vitesse
Plinthes de protection en bois
Éclairage de cabine et prise de courant sur le toit de cabine

** Contrepoids **

sans

**** Moteur ****

Type FG avec volant

Vitesse = 0,15 m/s

Tambour Ø 200

Puissance moteur = 3,00 kW

Moteur avec protection IP 20

Circuit unique de frein

**** Electrotechnique ****

Exécution de tableau de commande

Course d'installation

Relais de protection de phase

Surveillance de temps de parcours

Surveillance de temps de parcours

Niveau de stationnement (libre éligible)

Tension de manoeuvre 24V AC

Système diagnostic

Niveau de stationnement (libre éligible)

Indicateurs et éléments d'opération dans les niveaux

Indicateur de position, appel entendu

Indicateur d'occupé, indicateur de panne

Bouton d'appel et envoi, bouton pour indicateur d'appels

Tableau à boutons-poussoirs avec code pour usagers limités