

Description générale

1 installation d'élévateur Typ: 500.15/46F

Pylône en acier 500 kg
Porte-battante au ras du sol
Moteur bas à côté de la gaine
avec parachute

Données techniques

Documentation normalisée	FR
Capacité	500 kg
Course	3000 mm
Ouverture passante	1640 mm Largeur, 1420 mm Profondeur
Tête de gaine min.	2400 mm
Niveaux	2
Accès	2
Distance des étages 1	0 mm
Profondeur de cuvette	
Chargement	Même face
Porte-palières	2 Pièce, L = 1200 mm x H = 1500 mm
Cabine	L = 1200 mm x P = 1300 mm x H = 1500 mm
Moteur	FG
Position du moteur	En bas à côté de la gaine

** Pylône **

Prolongement du pylône galvanisé

Guide en T 82 B

Le pylône est à considérer comme support, toutes les contraintes de l'élévateur doivent être supportées par les éléments maconnés.

** Porte-palières **

Porte-battantes deux vantaux au ras du sol, selon 18090, tôle électro-zingue, prêtes pour peinture par le commettant.

** Cabine **

Capacité 500 kg

Suspension cabine 2 : 1

Câble acier de suspension 2 x Ø 5,0

Cabine tôle électro-zingue. Prête pour peinture par le commettant

Sol cabine en tôle électro-zingue. Prêt pour peinture par le commettant

Parachute à galets comme dispositif de sécurité contre la chute

Limiteur de vitesse

Eclairage de cabine et prise de courant sur le toit de cabine

** Contrepoids **

sans

**** Moteur ****

Type FG avec volant
Vitesse = 0,18 m/s
Transmission vis sans fin
Tambour Ø 200
Puissance moteur = 3,00 kW
Moteur avec protection IP 20
Circuit unique de frein

**** Electrotechnique ****

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