

Description générale

1 installation d'élévateur Typ: 300.15/45F

Pylône en acier 300 kg
Porte-battante au ras du sol
Moteur bas à côté de la gaine
avec parachute

Données techniques

Documentation normalisée	FR
Capacité	300 kg
Course	3000 mm
Ouverture passante	1400 mm Largeur, 920 mm Profondeur
Tête de gaine min.	2600 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 = 1500 mm
Cabine	L = 1000 mm x P = 800 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 50/50/5

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

** Porte-palières **

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

** Cabine **

Capacité 300 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