

Description générale

1 installation d'élévateur Typ: 500.15/44F

Pylône en acier 500 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	1640 mm Largeur, 1220 mm Profondeur
Tête de gaine min.	3350 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 = 2000 mm
Cabine	L = 1200 mm x P = 1100 mm x H = 2000 mm
Moteur	H8
Position du moteur	En haut, dans la tête de 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 maçonnes.

** Porte-palières **

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

Porte-machinerie deux vantaux simple face, avec serrure de sûreté, tôle électro-zingue, prêtes pour peinture par le commettant.

** Cabine **

Capacité 500 kg

Suspension cabine 2 : 1

Suspension 2 x chaînes à rouleaux 5/8" x 3/8"

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 **

Contre pids d'équilibre

**** Moteur ****

Type H8 avec volant

Vitesse = 0,15 m/s

Transmission vis sans fin

Roue crantée Ø 151,0

Puissance moteur max. 2,00 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

Contre pids d'équilibre

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

Tableau à boutons-poussoirs avec code pour usagers limités