

Description générale

Monte-Charge avec accompagnement 1000.10/60P

Typ:

Porte-battante au ras du sol
Moteur haut en tête de la gaine
avec parachute

Données techniques

Documentation normalisée	FR
Capacité	1000 kg
Course	3000 mm
Ouverture passante	1825 mm Largeur, 1940 mm Profondeur
Tête de gaine min.	2900 mm
Niveaux	2
Accès	2
Distance des étages 1	0 mm
Profondeur de cuvette	
Chargement	Même face
Porte-palières	2 Pièce, L = 1300 mm x H = 2000 mm
Cabine	L = 1300 mm x P = 1700 mm x H = 2000 mm
Moteur	FG
Position du moteur	En bas à côté de la gaine

** Pylône **

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

** Porte-palières **

Portes battantes à deux vantaux au ras du sol, selon DIN 18090, tôle d'acier galvanisé à chaud
Salle machinerie et porte machinerie à vos incombant

** Cabine **

Capacité 1000 kg
Suspension cabine 4 : 1
Câble acier de suspension 2 x Ø 6,5
Cabine tôle d'acier galvanisé à chaud
Plancher de la cabine tôle galvanisé à chaud avec tôle d'aluminium gaufrée
Parachute à galets comme dispositif de sécurité contre la chute
Limiteur de vitesse
Éclairage de cabine avec éclairage de secours
Fermeture de cabine par réseau optique
Commande intérieure activé par interrupteur de clé
Bouton d'alarme avec ronfleur d'alarme

**** Contrepoids ****

sans

**** Moteur ****

Type FG avec volant

Vitesse = 0,10 m/s

Transmission vis sans fin

Tambour Ø 200

Puissance moteur = 3,00 kW

Moteur avec protection IP 20

Double circuit de frein

**** Electrotechnique ****

Exécution du tableau de commande comme SPS-commande dans armoire

Course d'installation

Surveillance de temps de parcours

Interrupteur principal quadripolaire à clé

Surveillance de temps de parcours

Niveau de stationnement (libre éligible)

Tension de manoeuvre 24V AC

Système diagnostic

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