

## Description générale

Monte-Charge avec accompagnement 1000.15/50P

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.	3300 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 haut, dans la tête de 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

Porte machinerie à deux vantaux et âme simple, avec serrure de sûreté, tôle d'acier galvanisé à chaud

### \*\* Cabine \*\*

Capacité 1000 kg

Suspension cabine 2 : 1

Suspension 2 x chaînes à rouleaux 12B-1

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

Eclairage de cabine avec éclairage de secours

Fermeture de cabine par réseau optique

Commande intérieure activée par interrupteur de clé

Bouton d'alarme avec ronfleur d'alarme

## **\*\* Contrepoids \*\***

Contre pids d'équilibre

## **\*\* Moteur \*\***

Type FG avec volant

Vitesse = 0,15 m/s

Transmission vis sans fin

Roue crantée Ø 151,0

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

Contre pids d'équilibre

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

Tableau à boutons-poussoirs avec code pour usagers limités