

## Description générale

Monte-Charge avec accompagnement 500.15/49P

Typ:

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	1515 mm Largeur, 1630 mm Profondeur
Tête de gaine min.	3400 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 = 2000 mm
Cabine	L = 1000 mm x P = 1400 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 \*\*

Porte-battantes à un vantail au ras du sol, selon DIN 18090, tôle d'acier galvanisé à chaud

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

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

Capacité 500 kg

Suspension cabine 2 : 1

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

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 activé par interrupteur de clé

Bouton d'alarme avec ronfleur d'alarme

**\*\* Contrepoids \*\***

Poids tendeur

**\*\* 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

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

Tableau à boutons-poussoirs avec code pour usagers limités