

## Description générale

1 installation d'élévateur Typ: 750.15/59

Elévateur de 500 / 750 kg  
Porte-battante au ras du sol  
Moteur haut en tête de la gaine  
avec parachute

## Données techniques

Documentation normalisée	FR
Capacité	750 kg
Course	3000 mm
Ouverture passante	1515 mm Largeur, 1630 mm Profondeur
Tête de gaine min.	2700 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 = 1800 mm
Cabine	L = 1000 mm x P = 1400 mm x H = 1800 mm
Moteur	FG
Position du moteur	En bas à côté de la gaine

### \*\* Pylône \*\*

Guide en T 82 B  
Pylône autoportant, galvanisé à chaud  
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  
Salle machinerie et porte machinerie à vos incombant

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

Capacité 750 kg  
Suspension cabine 2 : 1  
Câble acier de suspension 2 x Ø 6,5  
Parachute à galets comme dispositif de sécurité contre la chute  
Cabine tôle d'acier galvanisé à chaud  
Plancher de cabine en tôle d'acier galvanisé à chaud  
Limiteur de vitesse  
Plinthes de protection en bois  
Éclairage de cabine et prise de courant sur le toit de cabine

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

sans

**\*\* Moteur \*\***

Type FG avec volant

Vitesse = 0,15 m/s

Tambour Ø 200

Puissance moteur = 3,00 kW

Moteur avec protection IP 20

Circuit unique de frein

**\*\* Electrotechnique \*\***

Exécution de tableau de commande

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