

## Description générale

1 installation d'élévateur Typ: 100.45/8

Porte-guillotine sur allège  
Moteur haut en tête de la gaine

## Données techniques

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Documentation normalisée | FR                                   |
| Capacité                 | 100 kg                               |
| Course                   | 3000 mm                              |
| Ouverture passante       | 920 mm Largeur, 780 mm Profondeur    |
| Hauteur allège 1         | 700 mm                               |
| Hauteur allège 2         | 700 mm                               |
| Tête de gaine min.       | 2490 mm                              |
| Niveaux                  | 2                                    |
| Accès                    | 2                                    |
| Distance des étages 1    | 0 mm                                 |
| Chargement               | à 3-côtés                            |
| Porte-palières           | 2 Pièce, L = 600 mm x H = 600 mm     |
| Cabine                   | L = 600 mm x P = 600 mm x H = 600 mm |
| Moteur                   | H8                                   |
| Position du moteur       | En haut, dans la tête de gaine       |

### \*\* Pylône \*\*

Prolongement du pylône galvanisé  
Guide en T 50/50/5

Le pylône est à considérer comme support, toutes les contraintes de l'élévateur doivent être supportées par les éléments maconnés.

### \*\* Porte-palières \*\*

Porte-guillottes simple face sur allège, selon DIN 18092, tôle électro-zingue, prêtes pour peinture par le commettant.  
Porte-machinerie 1 vantail simple face, avec serrure de sûreté, tôle électro-zingue, prêtes pour peinture par le commettant.

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

Capacité 100 kg  
Suspension cabine 1 : 1  
Suspension 2 x chaînes à rouleaux 5/8" x 3/8"  
Cabine tôle électro-zingue. Prête pour peinture par le commettant  
Etagère intermédiaire en acier inox : brossé. N° du matériau (1.4016)  
Sol cabine en acier inox : brushed. N° du matériau (1.4016)

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

sans

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

Type H8 avec volant  
Vitesse = 0,45 m/s  
Transmission vis sans fin  
Roue crantée Ø 227,5  
Puissance moteur = 0,75 kW  
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  
Bouton d'appel et envoi, bouton pour indicateur d'appels