

Description générale

Monte-charge BKG type: **2000.15/90**

Monte-charge 2000 kg
Porte-battantes au ras du sol
Moteur en haut en tête de la gaine
Cabine avec parachute
Données techniques
Documentation de base FR

Données techniques

Capacité	2000 kg
Course	3000 mm
Ouverture dalle au moins :	1825 mm Largeur, 1940 mm Profondeur
Tête de gaine au moins	3100 mm
Niveaux	2
Portes	2
Distance entre niveaux ¹	3000 mm
Profondeur de cuvette	100 mm
Accès	Même face
Porte-palières	2 pièces, L = 1300 mm x H = 1800 mm
Cabine	L = 1300 mm x P = 1700 mm x H = 1800 mm
Moteur	FG
Position du moteur	En haut, dans la tête de gaine

**** Pylône ****

Guide en T 90 B
Pylône autoportant, acier galvanisé à chaud
Il faut fixer le pylône au sol, ouverture de la dalle et le plafond

**** Porte-palières ****

Portes à deux-battants au ras du sol, selon DIN 18090, acier galvanisé à chaud
Porte machinerie à deux battants, à âme simple, avec serrure de sécurité, acier galvanisé à chaud

**** Cabine ****

Suspension cabine 2 : 1
Parachute à galets comme dispositif de sécurité contre la chute
Capacité 2000 kg
Suspension avec 2 chaînes à rouleaux 10B-3
Cabine tôle d'acier galvanisé à chaud
Sol cabine tôle d'acier galvanisé à chaud
Limiteur de vitesse avec protection anti-glissement
Pare-buffles en bois
Eclairage cabine
Prise de courant 230V sur le toit de cabine

**** Contrepoids ****

Poids d'équilibrage

**** Moteur ****

Type FG avec volant

Vitesse = 0,15 m/s

Pignon Ø 151,0

Puissance moteur = 5,50 kW

Frein à ressorts à manque de courant électromagnétique

**** Electrotechnique ****

Variateur à fréquence (open loop)

Course d'inspection

Interrupteur principal à clé

Relais de protection de phase

Surveillance de temps de parcours

Niveau de stationnement (sélectionnable)

Tension commande 24V AC

**** Indicateurs et éléments d'opération dans les boîtes extérieures ****

Indicateur de position, appel entendu

Indicateur occupé, indicateur de panne

Boutons d'appel et envoi, bouton alarme,

Boîte à boutons avec clé pour utilisateurs restreints