

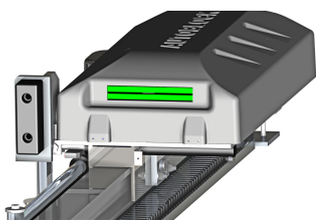
AUTOBLOCK

SYSTÈME DE BLOCAGE SEMI-AUTOMATIQUE

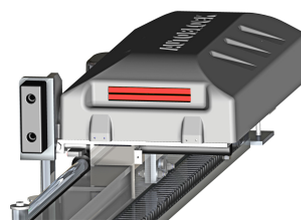
FICHE TECHNIQUE



AUTOBLOCK: BLOCAGE SEMI-AUTOMATIQUE



FEU VERT : POSITION ATTENTE



FEU ROUGE : POSITION BLOCAGE

CARACTÉRISTIQUES:

GÉNÉRALES

- Alimentation 380 TRI +TERRE
- Puissance 5 ampères (Protection en tête de ligne 10)
- Commandes 24 V DC
- Automate OMRON 20C10
- Tension de commande 24 V VDC
- Intensité des fusibles 4A
- Degrés de protection de l'armoire IP 65
- Norme : EN 60434-1
- Éclairage de zone (crépusculaire)
- Signalisation par feux bicolores LED intégrés (rouge/vert)
- Avertisseur sonore
- Asservissement quai / porte
- Coffret de commande avec sectionneur
- Pied de renfort butée de blocage
- Butée de détection rétractable
- Groupe hydraulique: moteur 1500 Tr avec pompe hydraulique 9,8 cc (réservoir 12L, Moteur 1,5 Kw 1500 rpm 220/380 tri, pompe réglée à 60 bars
- Dimension: 4800x1115x535
- Hauteur de blocage de roue 370 mm



RÉSERVATIONS:

Pose de l'Autoblock sur une dalle béton, sur plots béton, ou sur une longrine béton (dans le cas d'un sol en bitume) :

- Béton C25/30 armé
- Longueur: 5100 mm
- Largeur: 650 mm
- Profondeur: 500 mm
- Départ 200 mm avant la face avant des butoirs et à 1400 mm de l'axe qu auai

Électrique:

- Alimentation électrique 380 V triphasé + terre (5A)
- 500 mm de câble en attente à 1100 mm du sol (protection en tête de ligne obligatoire)
- Gaine de liaison entre l'intérieur et l'extérieur, diamètre 50 mm

Guides-roues:

Pose à 4900 mm des butoirs (pose sur dalle béton ou bitume)

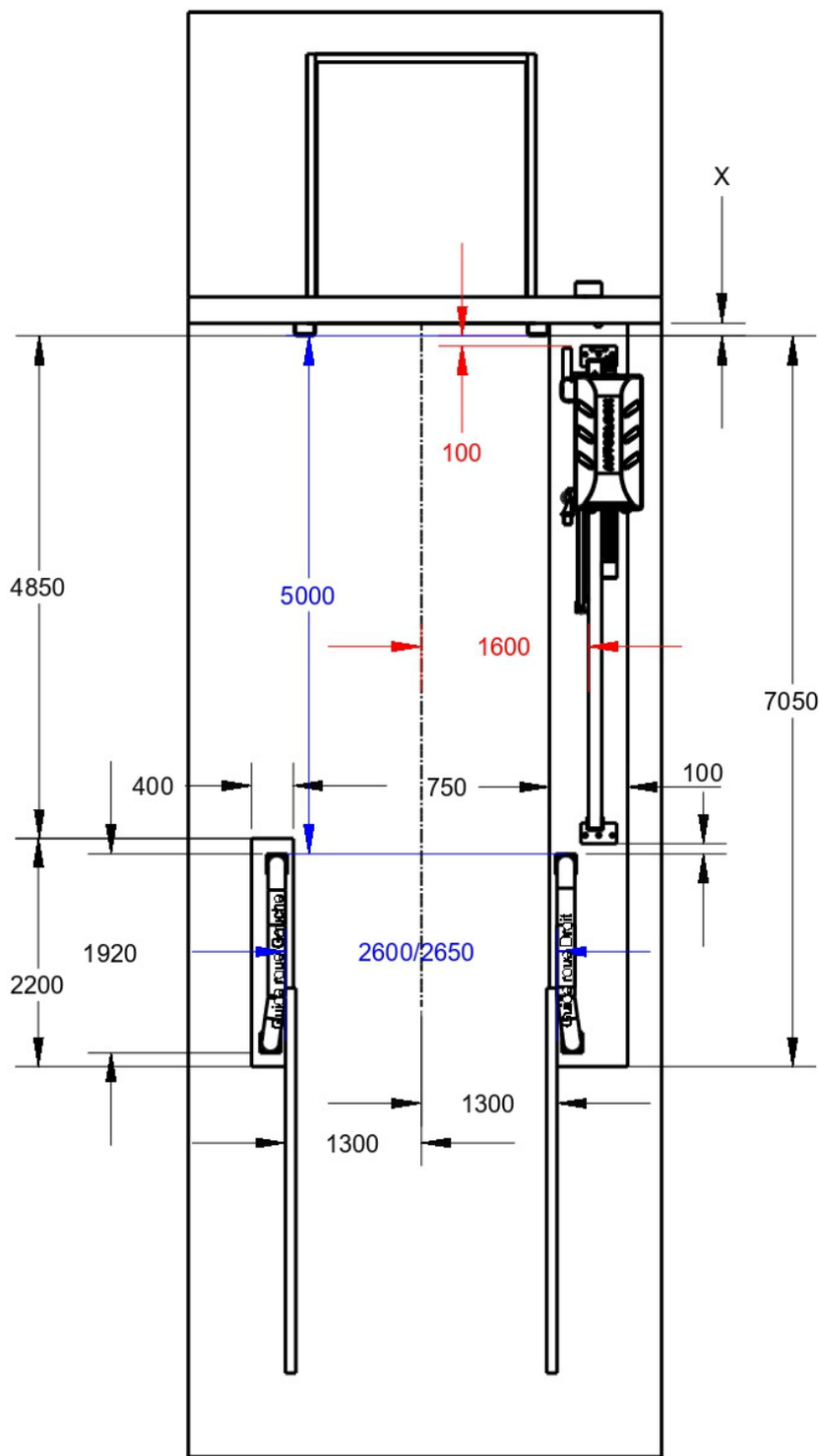
OPTIONS:

Feu bicolore supplémentaire:



Paire de guide-roues en acier electrozingué:

- Ø140 - L = 1800 mm
- Ø140 -L = 2500 mm
- Ø168- L = 1800 mm
- Ø140 - L = 2500mm (renfort central)



ATTENTION

La face de référence des cotations est la face avant des butoirs

AUTOBLOCK (Cotation en rouge)

Position à 100 mm de la face avant des butoirs et 1600 mm depuis l'axe du quai jusqu'à la poutre (rail)

ÉLECTRICITÉ

Alimentation 380 tri + terre -
Protection 10 Ampères
Laisser 60 cm de câble en attente à 1100 mm du sol (intérieur bâtiment)
Gaine de liaison intérieur/extérieur, diamètre 50 mm

LONGRINES (Cotation en bleu)

Longrine 1 : 7650 x 750 x 500
Longueur totale: 7650 + X
(départ depuis le mur)
Longrine 2 : 2800 x 400 x 500
Béton Norme EN 206-01 (350Kg/m³)

				Nom	Date	ASA FERMETURES
----	----	----	----	Créé par	----	
----	----	----	----	Vérifié par	----	
----	----	----	----	Echelle	--/--	
----	----	----	----			Plan numéro
----	----	----	----			AUTOBLOCK 2020
----	----	----	----			ST GR 1900 (Longrines)