



## HERSE AUTOMATIQUE RÉVERSIBLE DE SÉCURITÉ LONGUEUR JUSQU'À 4,5 m



Fonctionnement intensif et continu : 3000 cycles/jour

Pose en saillie sur dalle béton

Fonctionnement autonome ou couplé avec barrière

Modulaire par tranche de 50 cm

### CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

#### • Herse :

- Herse automatique réversible en saillie jusqu'à 4,5 m, par modules de 1 m et 1,5 m
- Supporte une charge à l'essieu de 25 T

#### • Finitions :

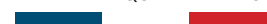
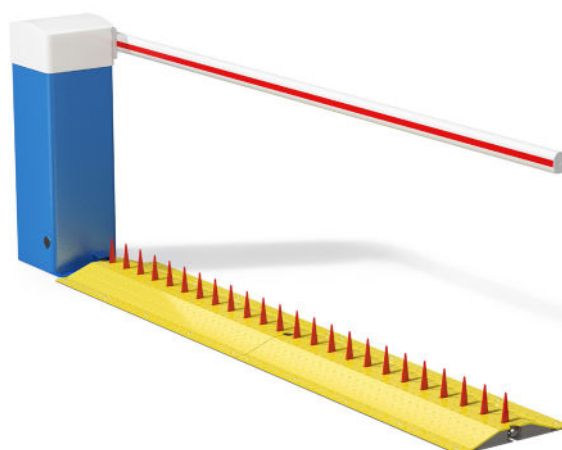
- Tôle de roulage larmée épaisseur 8 mm et peinte
- Arbre à dents en acier 304 peint
- RAL standard 1021 pour tôle de roulage et 3020 pour les dents

#### • Fonctionnement :

- Asservissement du Fonctionnement à la barrière
- Disponible seule ou avec une barrière
- Compatible avec nos barrières : LBA 6 - LBA 7 et LBA 86

#### • Installation :

- Montage de la motorisation à droite ou à gauche
- Liaison des modules par cardans



## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Motorisation	230 V
MCBF (nombre de cycles)	5 000 000
MTBF (heures)	15 000 h
Comportement en cas de coupure de courant	Maintien en position basse en cas de coupure de courant
Peinture / Finition	Poudre polyester
Dimensions	1 m à 4,5 m
Dents	Espacement entre les dents de 125 mm 8 dents/mètre
Température d'utilisation	-30°C + 50°C
IP composants	IP54

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

### Sécurité

- Protection piéton par capuchon noir

### Personnalisation

- Peinture de couleur spéciale sur base RAL

## INSTALLATION

