

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 :

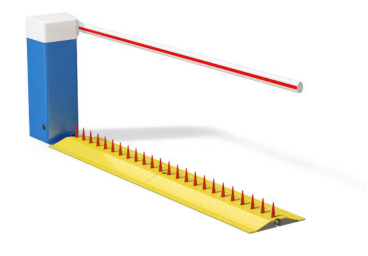
- Tôle de roulage larmée épaisseur 8 mm et peinte
- Arbre à dents en acier peint
- RAL standard 1021 pour tôle de roulage et 3020 pour les dents

• Fonctionnement:

- Asservissement du fonctionnement à la barrière, uniquement si couplée avec 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	180 W
Tension	230 V
MCBF (nombre de cycles)	5 000 000
MTBF (heures)	15 000 h
Comportement en cas de	Maintien en position basse en cas de
coupure de courant	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

Personnalisation

• Peinture de couleur spéciale sur base RAL

Sécurité

• Protection piéton par capuchon noir

INSTALLATION

