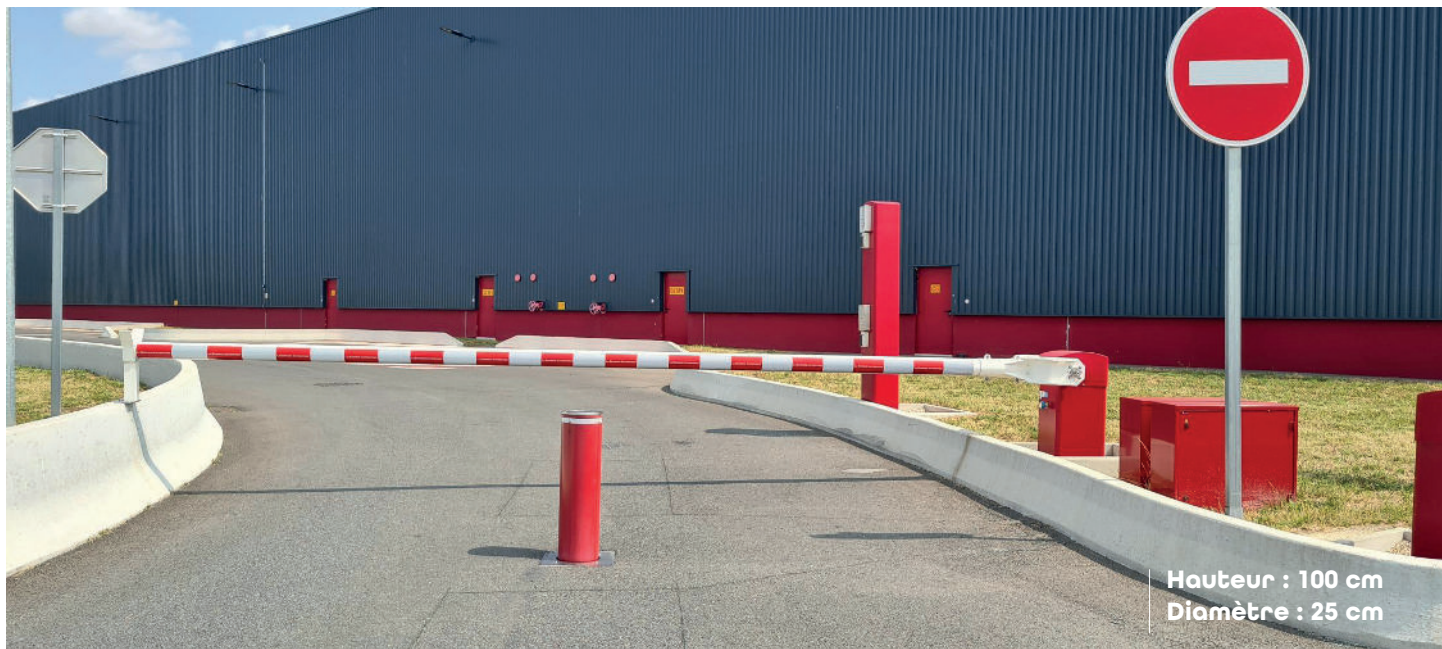


A25-100-7548

BORNE ESCAMOTABLE AUTOMATIQUE DE SÉCURITÉ RÉSISTE À L'IMPACT D'UN POIDS LOURD DE 7T2 À 48 KM/H H100 CM - Ø25 CM



Fonctionnement intensif et continu : 3000 cycles/jour

Aucun élément sensible dans le chassis de la borne

Surfaces exposées aux roulements en inox

Fonctionnelle après crash test

Maintenance réduite et simplifiée

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

• Cylindre :

- En acier traité par métallisation zinc et poudre époxy Ø 25 cm - hauteur 100 cm
- Teinte RAL 7016
- Dessus de borne en inox épaisseur 20 mm
- Joint brosse évitant les rayures sur le fût
- Bande réfléchissante de classe 2

• Châssis :

- Plaque de sol en acier de forte épaisseur protégée avec un sur couvercle en inox
- Guidage latéral avec coulisseaux PEHD
- Crosse d'ancrage M16 renforçant la liaison au massif béton
- Châssis en acier galvanisé épaisseur 6 mm

• Motorisation :

- Motorisation hydraulique déportée, raccordement du circuit effectué en usine, borne fournie avec 15 m de canalisations armées remplies d'huile avec coupleur rapide type push-pull
- Fin de course bas intégrée sur la tête de vérin accessible sans démontage de la borne

• Normes :

- Conforme à la norme NFP 98-310
- Dimensions conformes à l'arrêté du 18/09/2012 relatif à l'accessibilité de la voirie et des espaces publics



FABRIQUÉ EN FRANCE

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|--|
| Motorisation | Hydraulique déportée |
| Résistance | 640 000 J |
| Temps de manœuvre | 4 à 6 s |
| MCBF (nombre de cycles) | 2 000 000 |
| MTBF (heures) | 25 000 h |
| MTTR (min) | 30 min |
| Câble de liaison | 15 m de canalisations hydrauliques fournis |
| Peinture / Finition | Acier teinté RAL 7016 |
| Dimensions cylindre (H-Ø) | 1000 mm / 250 mm |
| Dimensions plaque sol | 430 x 430 mm |
| IP composants | IP67 |

Pour toutes informations sur la puissance, l'alimentation, la température et le comportement en cas de coupure de courant, se référer à la fiche du module technique

CERTIFICATION

Résistance certifiée par crash test avec borne fonctionnelle après choc :



7t2 à 48 km/h

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Sécurité

- Fin de course haut
- Écrous sécables pour sécurisation de l'accès à la borne
- Dispositif chauffant en cas de grands froids ou exposition à des conditions de neige ou de gel
- Huile grand froid

Personnalisation

- Teinte RAL au choix
- Chemisage inox
- Bandeau lumineux
- Personnalisation sur la tête de borne
- Peinture avec traitement bord de mer
- Aide à la pose : Kit de pose (suspentes pieds cage acier)

INSTALLATION

Pose de la borne avec suspentes ou pieds réglables en 24h sans travaux de génie civil préalable

