

BORNE ESCAMOTABLE MANUELLE EN INOX À LED Référence : 09059



RESUME

La borne escamotable manuelle en inox à LED est idéale pour gérer, contrôler ou restreindre la circulation des véhicules dans une rue ou une zone spécifique. Elle est généralement installée dans des rues, dans les parkings, les parcs ou tout autre espace où il est nécessaire de réguler le flux de véhicules de manière limitée.

La présence de LED permet d'être détectée plus facilement par les conducteurs de jour comme de nuit et limite les accidents.

Montée : Automatique (vérin à gaz)

Descente : Manuelle

Dimensions :

Diamètre : 220 mm

Hauteur : 500 mm

Les points forts :

- Robuste
- Facile à installer
- Garantie 2 ans, à l'exception du vandalisme ou négligence professionnelle
- Conforme à la norme NFP 98-310 et au décret du 18/09/12 relatif à l'accessibilité aux espaces publics



DESCRIPTION

Comment procéder à l'installation de votre borne rétractable manuelle ?

1. Sélectionnez soigneusement l'emplacement optimal pour installer la borne télescopique, en tenant compte de divers facteurs tels que le flux de circulation, la sécurité et l'accessibilité pour les opérateurs.
2. Assurez-vous que le sol est parfaitement plat et solide pour supporter la borne et résister aux charges qu'elle supportera. Si nécessaire, préparez le sol en nivelant ou en compactant sa surface.
3. Creusez un trou de fondation de taille appropriée pour accueillir la base de la borne rétractable. Veillez à ce que le trou soit suffisamment profond pour assurer la stabilité de la borne une fois installée.
4. Placez la base de la borne dans le trou de fondation et assurez-vous qu'elle est correctement alignée et de niveau. Utilisez du béton ou tout autre matériau de fixation approprié pour remplir le trou autour de la base et ancrer fermement la borne dans le sol. Pensez à

prévoir un drain pour l'évacuation de l'eau (non fourni).

5. Une fois la base solidement fixée en place, assemblez la partie supérieure de la borne sur la base. Assurez-vous que tous les composants sont correctement alignés et sécurisés selon les instructions de montage, disponibles dans la partie "Téléchargement".
6. Après l'installation de la borne, effectuez des tests pour vérifier son bon fonctionnement. Abaissez et relevez la borne plusieurs fois pour vous assurer qu'elle fonctionne correctement et qu'elle se verrouille efficacement en position basse.
7. Une fois les tests terminés, nettoyez et sécurisez la zone environnante. Installez des panneaux de signalisation appropriés pour avertir les conducteurs de la présence de la borne.

Dans l'onglet "Téléchargement" découvrez la notice complète.

Nous proposons le même modèle de [borne anti stationnement rétractable](#) sans LED.

Retrouvez notre [guide d'achat sur les bornes escamotables](#) pour effectuer le meilleur choix en fonction de vos besoins.

Comment utiliser efficacement la borne escamotable manuelle ?

Trouvez le système de verrouillage de la borne et utilisez la clé pour le déverrouiller. Abaissez ensuite la borne en la poussant manuellement, en faisant attention à ne pas appliquer une force excessive pour éviter tout dommage.

Une fois que la borne est abaissée, permettez le passage des véhicules ou des piétons autorisés à travers l'ouverture.

Lorsque tout le monde est passé et que vous souhaitez la remonter, donnez un coup de clé et la borne remontera automatiquement grâce à un vérin à gaz.

Une fois la borne relevée, assurez-vous de la verrouiller en position haute à l'aide de la clé pour empêcher tout accès non autorisé. Utilisez le même système de verrouillage que précédemment pour sécuriser la borne en place.

Avant de partir, vérifiez une dernière fois que la borne est correctement verrouillée pour garantir la sécurité continue de la zone.

Découvrez également l'ensemble de notre gamme de [borne télescopique manuelle](#).

Retrouvez notre [borne retractable parking](#) disponible de 10 coloris différents.

Comment entretenir correctement votre borne ?

En fonction des conditions d'utilisation et son environnement, il est recommandé de lubrifier le mécanisme de verrouillage de la borne tous les 12 mois.

S'il est difficile à soulever, l'ensemble du support coulissant doit être extrait verticalement. Ensuite, nettoyez et lubrifiez les tuyaux entourant le cylindre.

Un désherbage manuel (et non chimique) est recommandé au

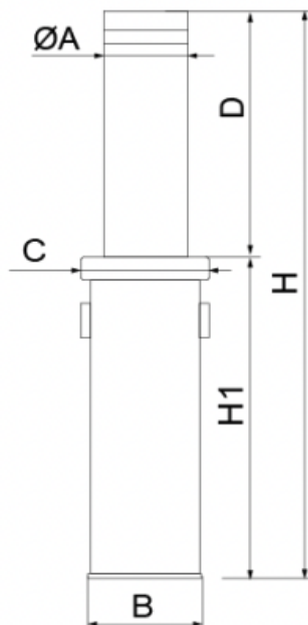
ped de la borne.

Elle peut être nettoyé à l'eau savonneuse. Des produits de polissage peuvent être utilisés. Si les bornes sont décolorées, une peinture riche en zinc peut être utilisée pour les repeindre.

Pour assurer le fonctionnement normal du terminal télescopique, il est recommandé de le faire fonctionner au moins une fois par semaine. Il doit également rester en position haute 80% du temps.

Caractéristiques techniques :

Dimensions en mm :



Ø A	B	C	D	H	H1
220	274	340	500	1170	670

Bande : Blanche réfléchissante

Led : Oui rouge

Système de montée : Automatique (vérin à gaz)

Système de descente : Manuelle

Force en montée : 400 Newton

Résistance aux chocs : 15 000 J

Blocage : Automatique entre les 2 positions

Matière : Inox AISI 304 / Couvercle, châssis, attaches et visserie en inox

Prozon vous propose également un [plot de parking retractable](#) à bas prix, idéal pour utilisation quotidienne.