









## Borne de maintenance pour vélos h1003\_02

Borne en acier avec outils et pompe, pour la maintenance des vélos. Dimensions : L 95,2 x P 35 x H 140,5 cm.

La borne de maintenance pour vélos H1003\_02 est une station compacte et complète, conçue pour encourager la mobilité durable dans nos villes. Ce n'est pas seulement un support de réparation, mais un véritable point de service urbain pour tous les cyclistes, pendulaires, étudiants et voyageurs qui se déplacent quotidiennement à deux roues.

Conçue pour être installée le long des pistes cyclables, sur les places publiques, dans les campus universitaires, zones sportives ou à proximité des gares et arrêts de transports publics, elle offre tout le nécessaire pour effectuer de petites réparations, réglages ou gonflages de vélo en autonomie et en toute sécurité.

La structure est réalisée en acier galvanisé et peint avec poudre polyester thermodurcissable, résistante aux agents atmosphériques et à un usage intensif. Les supports en acier inox permettent de soulever le vélo pour faciliter les opérations, en évitant le contact direct avec le sol. Tous les outils – dont tournevis, démonte-pneus, clés Allen, clés pour roues et pédales – sont fixés à la structure par des câbles en acier gainés de caoutchouc, garantissant sécurité et empêchant toute tentative de retrait non autorisé.

Elle inclut également une pompe avec manomètre intégré pour le gonflage des pneus. Sur demande, la borne peut être équipée d'une prise de recharge électrique pour e-bike, devenant ainsi une station encore plus polyvalente pour une mobilité urbaine intelligente.

Rendez votre ville, campus ou espace public plus "bike-friendly" avec la borne de maintenance vélo H1003\_02 ! Commandez dès aujourd'hui votre borne de maintenance ou demandez un devis pour des fournitures multiples.

**Rétet:be**ite-t-elle **béltilistée**te **accitit**enance **គឺចារ៉េះទ**ាសមាទារ៉េឡែues techniques : **leben**tésrieurs **Békoda**li**s**me Blassidique de la structure : acier galvanisé et peint avec poudre polyester thermodurcissable **@é**cess**∉**e **Matice**eviSupports vélo : en acier inoxydable வ்<del>யிள்ள இலு</del>ils inclus : tournevis, démonte-pneus, clés Allen, clés pour roues et pédales ரி**ள்ளுக்**e. கூள்ள Pompe intégrée : avec manomètre **besi**dale**∮** putilishem écurité des outils : fixés avec câbles en acier gainés de caoutchouc **eldiundeás**ci life r<u>.</u> **Mathidemen**tineussions : L 95,2 x P 35 x H 140,5 cm proportion Poids 60 kg **andeange** Capacité : 1 poste phandurètre, **tovatiks**e. Typologie: monoface **élteé**s dêabbes` Fixation: prédisposition pour chevilles (non incluses) bees. pâldes. Couleurs disponibles : RAL au choix selon nuancier gainés 🕳 **de**ier Option disponible : prise de recharge e-bike (sur demande) gaintéshouc,

concus pouylini-guide d'achat :

podfilli-guide d'acriat empêcher

le Bénéfices pour l'utilisateur : Vol. Si vous souhaitez soutenir la mobilité cyclable dans vos espaces, les bornes de maintenance représentent un choix concret et durable.

Permet : de petites réparations rapides en autonomie.

Choisissez des modèles en acier galvanisé peint, pour garantir la durabilité en extérieur, et privilégiez les solutions avec outils intégrés et fixés en toute sécurité.

Résiste : au vandalisme et aux agents atmosphériques.

Évaluez la présence d'une pompe avec manomètre et d'options comme la recharge électrique pour e-bike si vous êtes dans une con à fort trafic cyclable.

Rend: les zones urbaines plus sûres et accessibles aux cyclistes.

Vérifiez toujours que la structure dispose d'une prédisposition pour chevilles et qu'elle est personnalisable en couleurs pour s'intégrer harmonieusement dans l'environnement urbain.

## FAQ:

Borne de maintenance vélo urbaine, station de réparation vélo avec pompe, borne bike-friendly aménagement urbain, support de maintenance vélo extérieur, outils de maintenance vélo publics, borne pour réparations vélos et e-bikes

\*Images purement indicatives.

## **INFORMATIONS**



## Borne de maintenance pour vélos h1003\_02

















