



Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Borne intelligente pour recharge de vélos h617_26

Borne de maintenance et de recharge pour e-bike avec bras de support. Dimensions : L 61 x P 34 x h.150,6 cm.

La station de recharge pour vélos électriques h617_26 est une solution avancée et complète, conçue pour répondre aux besoins des cyclistes ainsi que des gestionnaires d'espaces publics ou privés tels que parcs, hôtels, places, parkings ou aires de service. Grâce à sa structure robuste en aluminium anticorodal et à sa visserie en acier inoxydable, cette borne garantit une haute résistance aux agents atmosphériques, ce qui la rend idéale pour une installation en extérieur. Elle ne nécessite aucun entretien extraordinaire, même en conditions climatiques difficiles ; toutefois, il est recommandé de la couvrir en période d'inutilisation, notamment en hiver, afin d'en prolonger encore la durée de vie.

Le bras de support intégré permet de soulever le vélo et de le maintenir suspendu, offrant ainsi un accès complet et aisé à toutes ses parties pour faciliter les opérations de maintenance et de réparation. Les outils nécessaires sont fixés à la borne au moyen de câbles en acier de longueur optimisée, garantissant ordre et praticité lors de l'utilisation.

En plus de la maintenance, cette borne offre un service de recharge pour e-bike hautement technologique. Équipée de prises Schuko IP54 de 230 V, elle permet une recharge sûre des vélos électriques. Grâce à l'électronique embarquée et à l'intégration avec notre application dédiée, il est possible de gérer le verrouillage et le déverrouillage des prises selon des plages horaires définies et de faciliter les paiements par carte de crédit ou cartes spécifiques. Le système est entièrement automatisé et le cycliste peut suivre l'état de la recharge via l'afficheur numérique intégré. Un QR code permet également de géolocaliser la borne pour en simplifier l'installation et la gestion.

La borne comprend également une pompe de gonflage compatible avec toutes les valves disponibles sur le marché. Avec une pression maximale de 8 bars, elle permet de rétablir la pression adéquate des pneus en quelques minutes. L'installation est simple et sécurisée grâce à la base avec 6 trous prévus pour la fixation au sol à l'aide des chevilles fournies.

Bérille-t-elle qui souhaitent une personnalisation, il est possible de demander une finition graphique sur mesure, idéale pour beissible ser le logo de son entreprise ou organisme. La garantie de 2 ans couvre toutes les parties structurelles, y compris la beindigne tandis que les pièces de rechange sujettes à l'usure sont facilement disponibles.

Beaecimale **(Deus**ign

bolen de la composição de la composição

audienanquez pas l'occasion de rendre votre espace public ou privé plus fonctionnel et attractif avec la borne de maintenance et die this le constitue la solution idéale pour ceux qui 🕮 recherchent praticité et innovation dans un seul produit. Commandez dès maintenant ou demandez un devis personnalisé pour Abimpeison rir les options de personnalisation graphique et de gestion du service.

getaflens **perspaniali**ser **Bacec**ydable

ancséristiques techniques :

beesetec **tanéifocs**ue●

Matériau : aluminium anticorodal et acier inoxydable

displacionentions : L 61 × P 34 × H 150,6 cm

poids: 42 kg

idinimerse | sses : 2 prises Schuko IP54 – 230 V

fiahies 🕳

dectorie. Disjoncteur différentiel magnétothermique : 0,03 A marché

Câbles électriques : FS17 unipolaire 2,5 mm². H07RNF 3G4,00.B 450/750 V Miniguide d'achat : L'achat d'une borne de maintenance et de recharge pour e-bike h617_26 nécessite quelques considérations essentielles afin de garantir qu'elle réponde pleinement à vos besoins. Vérifiez que la borne est fabriquée avec des matériaux résistants tels que l'aluminium anticorodal et l'acier inoxydable. Ces matériaux assurent une longue durée de vie même an Angelition of the support pour le levage du vélo, élément indispensable pour effectuer la maintenance de manière confortable.

Support vélo : 2 supports latéraux pour vélos (support pour borne)

Vérifiez également la présence d'une pompe de gonflage compatible avec toutes les valves, avec une pression maximale d'au ருவுந்தி bars. Optez pour une borne qui supporte des prises universelles et qui intègre un système de gestion électronique avancé, avec verrouillage/déverrouillage des prises et gestion des paiements via application ou carte bancaire.

Abonnement annuel pour routeur

Bénéfices pour l'utilisateur : La borne doit être facile à installer avec une fixation solide au sol, afin de garantir stabilité et prévenir vols ou actes de vandalisme Vérifiez que les chevilles de fixation sont incluses. Si vous souhaitez une touche unique, envisagez la personnalisation graphique pour adapter la borne au contexte d'installation, par exemple avec le logo de l'entreprise ou de la collectifié d'horsissez une borne offrant une garantie d'au moins 2 ans sur les parties structurelles et la disponibilité de pièces de reconstructurelles et la disponibilité de pièces de la disponibilité de reconstructurelles et la disponibilité de pièces de la disponibilité de la disponibilité de la disponibilité de pièces de la disponibilité de la disponibilité de la disponibilité de pièces de la disponibilité de pièces de la disponibilité de la disponibilité de pièces de la disponibilité de la dispo de recession our service marapplication et platethent simplifié

Personnalisation graphique disponible

Bôrne de recharge e-bike, station de recharge pour vélos électriques, maintenance e-bike, borne d'aménagement urbain, station de gonflage vélo, borne de gonflage pneus vélo, prises Schuko pour e-bike, recharge e-bike par carte bancaire, borne vélo avec pompe, borne vélo avec bras de support.

*Sur demande et devis, la personnalisation graphique est possible

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

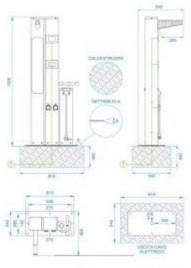
- Longueur mm 610.0000
- Profondeur en mm 340.0000
- Hauteur en mm 1506.0000



Borne intelligente pour recharge de vélos h617_26









Borne intelligente pour recharge de vélos h617_26

Longueur mm: 407 mm Profondeur en mm: 400 mm Hauteur en mm: 399 mm