



/ Francis-E 40x80

Appui et recharge, en route avec le vélo électrique

Le support pour vélo Francis-E est un support élégant et robuste permettant de garer en toute sécurité tous les types de vélos, de vélos-cargos et de cyclomoteurs. Ce support a les mêmes caractéristiques que le Francis 40x40 ou le Francis, mais il est aussi spécialement équipé pour charger les batteries des vélos électriques. Le support à vélo Francis-E avec points de charge est équipé de deux prises électriques. Deux vélos électriques peuvent être placés et chargés par support.

Avantages pour l'utilisateur

- Points de charge pour les vélos électriques
- Protection maximale contre le vol grâce à un dispositif d'attache pour la roue avant, la roue arrière et le cadre.
- Convient à tous les vélos et cyclomoteurs.
- Stabilité supplémentaire grâce à la possibilité d'appui
- Espace de passage confortable
- Parking rapide

Avantages pour le gestionnaire

- Bon rapport qualité-prix
 - 2 points de charge par support de vélo
 - Possibilité de configurations flexibles
 - Design épuré
 - Garantie antirouille
 - Fiable, durable et nécessitant peu d'entretien.
 - Assemblage facile et rapide
 - Livraison rapide
-

/ FEUILLE DE DONNÉES

Matériau

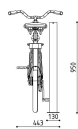
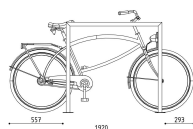
Acier S235JR

- Durable
- Robuste
- Longue durée de vie
- Recyclable

Traitement de surface

Galvanisation à chaud selon la norme EN-ISO 1461

- Protection durable contre la corrosion
- Résistant à l'usure et aux chocs
- Longue durée de vie
- Sans entretien
- Recyclable



Description

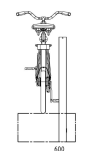
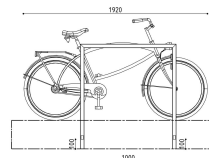
- Support en U en tube rectangulaire (D=40x80mm)
- 2 prises intégrées IP54 (étanches à la poussière et aux éclaboussures) avec couvercle de protection à fermeture automatique (protection des enfants)
- Câble d'alimentation pré-assemblé avec 1m de surdimensionnement

Versions disponibles

- Platines de base / Platines sous le niveau du sol:
LxH=1000x800mm

Options

- Poudrage selon la norme EN-ISO 14616, choix dans la carte des couleurs RAL (classe 1 & 2)



/ INSPIRER



