

# Support cycles 4 places ACHIM avec panneau publicitaire - Acier inoxydable V2A poli - Double face | Réglage de la roue sur deux côtés

Numéro de référence 670X2-WS-VA-4



## Description du produit

### Support cycles 4 places ACHIM avec panneau publicitaire - Acier inoxydable V2A poli - Double face

L'élégant support pour vélos ACHIM pour le réglage des roues des deux côtés avec des étriers de maintien courbés évoque un aspect organique grâce à ses formes rondes qui s'intègrent dans tout environnement au design moderne. Le support pour vélos est entièrement fabriqué en acier inoxydable V2A 1.4301 poli et est disponible en 4 tailles différentes. Le matériau et la finition se distinguent par leur qualité supérieure. Une résistance durable aux intempéries et une robustesse absolue contre les charges mécaniques élevées sont évidentes pour ce support multiple pour vélos. De plus, le support pour vélos ACHIM permet de garer les vélos à l'abri des vols, car tous les éléments sont soudés.

Le panneau publicitaire est poncé des deux côtés (sans inscription/impression) et peut être équipé par le client d'un film adhésif, d'une inscription au laser ou d'une gravure. La solution de présentation idéale pour l'extérieur.

- Support à vélos 4 places entièrement en acier inoxydable V2A 1.4301, grain 240 poncé.
- Le support à vélos est réalisé chez Briefkasten Manufaktur. Fabrication de qualité allemande "Made in Germany".
- Convient pour le réglage des roues des deux côtés.
- Largeur des pneus 60 mm.
- Distance entre les roues 430 mm.
- Angle de réglage 90°.
- Arceau en acier inoxydable en acier rond de Ø 15 mm, grain 240 rectifié.
- Panneau publicitaire en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm d'épaisseur, poli.
- Panneau publicitaire avec vis de fixation latérales.
- La zone d'impression a une surface de L 780 mm x H 920 mm.
- Les colonnes et les traverses sont en acier inoxydable V2A 1.4301 de 60,3 mm, grain 240, au choix pour le montage à vis ou le bétonnage.

## Caractéristiques du produit

**Type de montage** Autonome

**Matériau de base** Acier inoxydable V2A 1.4301

**Surface/couleur** Meulé

## Dimensions

<b>Hauteur de construction en mm</b>	1700,0
<b>Largeur totale en mm</b>	970,0 (sans repose-pieds)
<b>Profondeur en mm</b>	530,0
<b>Poids en kg</b>	55
<b>État de livraison</b>	livré monté

## Plus d'images

