



## Porte-vélos à 2 faces h32805

Rack porte-vélo en acier galvanisé. Produit disponible dans les modèle à 3 et 5 places . Structure à tasseler au sol. Dimensions min mm 924x352x258h

Le porte-vélos est un élément pratique du mobilier urbain, qui vous permet de créer des aires de stationnement sûres pour les vélos. La structure compacte au design simple et fonctionnel rend ce porte-vélos adapté à tout contexte urbain et privé. En effet, il peut être situé à proximité d'écoles, de parcs, de villas communales, de gymnases, de bureaux ou d'immeubles d'habitation.

Pour assurer une résistance adéquate aux intempéries, la structure est en acier galvanisé à chaud, il se compose de supports de roue de forme semi-circulaire pour permettre de placer les vélos des deux côtés.

Le porte-vélos est équipé de deux plaques perforées pour l'ancrage au sol au moyen de chevilles à expansion (exclues de la fourniture).

Ce produit est disponible en modèles 3 et 5 places

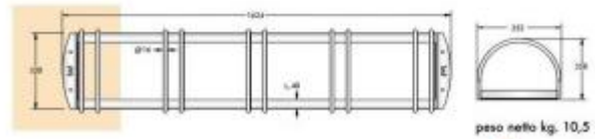
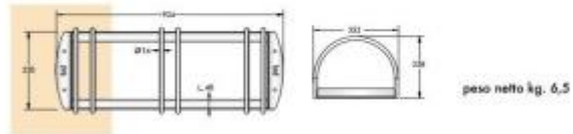
Caractéristiques techniques:

- Dimensions (L. selon le nombre de places) : mm 924-1624 x 352 x 258 (L x P x h)
- Distance entre les tiges de roue : mm 298
- Espace utile pour les roues : 52 mm
- Structure : acier galvanisé à chaud
- Fixation : à tasseler au sol
- Poids (en fonction du nombre de places) : 6,5 - 10,5 kg

## INFORMATIONS

- **garantie** 1 an
- **Matériau** Acier
- **Tipologia** au sol
- **fixation** à visser
- **Couleur** acier

## Porte-vélos à 2 faces h32805



## Porte-vélos à 2 faces h32805

Garantie: 1 an  
Matériau: acier  
Typologia: al suolo  
Fixation: da tassellare  
Couleur: acier