



Râtelier porte-vélos en acier h19105

Porte-vélos en acier galvanisé et peint. Finition gris micacé. Disponible dans les modèles de 2, 3, 4 et 5 places. Dimensions minimales (mm) 800x440x310h

Le rack à vélos au sol permet de créer des aires de stationnement sûres pour les vélos, à proximité des centres urbains, des parcs, des écoles et des immeubles d'habitation.

Ce porte-vélos à râtelier se compose de deux longerons horizontaux en tube d'acier, sur lesquels sont soudés par groupes de deux, les éléments de tige de roue de forme triangulaire.

Les longerons sont reliés entre eux par deux éléments d'appui en tôle d'acier profilés au laser, soudés à la structure et prédisposés pour l'ancrage au sol, au moyen de chevilles (exclues de la fourniture).

Pour éviter que les agents atmosphériques et l'usure au fil du temps ne compromettent le produit, toute la structure est galvanisée à froid et peinte en poudre dans la couleur gris micacée.

Ce modèle est disponible en 2, 3, 4 et 5 places.

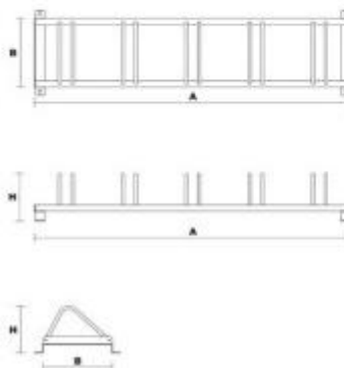
Caractéristiques techniques:

- Dimensions (L selon le nombre de places) : mm 800- 1200-1600-2000 x 440 x 310 (L x P x h)
- Structure : en acier galvanisé et peint
- Finition : gris micacé
- Fixation : à tasseler au sol
- Diamètre des tubes horizontaux : (mm) 42 x 3
- Diamètre des supports de support de roue : (mm) 20 x 1,5
- Taille des supports : (mm) 420 x 200 (L x h)
- Poids : 9, 13, 17, 21 Kg
- Le rack est fourni entièrement assemblé

- **Matériau** Acier
- **points de force** double face, fixe
- **Tipologia** au sol
- **fixation** à visser
- **Couleur** gris

HOLITY.COM

Râtelier porte-vélos en acier h19105



Modelli disponibili				
Posti BICI	A	B	H	Kg
5	2000	440	310	21
4	1600	440	310	17
3	1200	440	310	13
2	800	440	310	9

Dimensioni in mm

HOLITY.COM

HOLITY.COM

Râtelier porte-vélos en acier h19105

Matériau: acier

Tipologia: al suolo

Fixation: da tassellare

Couleur: gris