



## Aparcabicicletas h10920

Estructura tubular de acero, galvanizada y pintada. Tacos de fijación. Disponible con 3, 5 y 7 postes. Dimensiones: 1600 x 390 x 430h mm. Fabricado en Italia.

El aparcabicicletas es un elemento indispensable para el aparcamiento seguro de bicicletas.

La estructura en forma de L proporciona un buen soporte para la rueda y permite asegurarla con cadenas y pernos.

La estructura está hecha de tubo de acero adecuadamente conformado y rígidamente soldado a dos tubos redondos de acero horizontales. En los laterales, el portabicicletas se apoya en dos placas de acero conformado soldadas a los tubos de acero tubular, que están provistas de orificios para permitir su fijación al suelo mediante pernos de expansión.

Todas las partes metálicas están galvanizadas en caliente según las normas UNI y pintadas con polvos de poliéster termoendurecibles en varios colores RAL. Todos los herrajes son de acero inoxidable.

Este modelo está disponible en versiones de 3, 5 y 7 plazas.

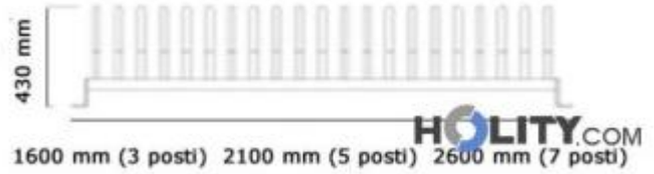
Especificaciones técnicas:

- Dimensiones (L. según nº de asientos): 1600-2100-2600 x 390 x 430 (L x A x A)
- Estructura: acero tubular galvanizado
- Diámetro del tope tubular: 22 mm
- Placa de fijación: acero de 5 mm de espesor
- Fabricado en Italia

## INFORMACIÓN

- **Material** acero
- **Puntos de fuerza** Fijas, Monofacial
- **Tipología** al suelo
- **Fijación** Para anclaje

## Aparcabicicletas h10920



## Aparcabicicletas h10920

- : acciaio
- : al suolo
- : da tassellare