

# Optima Ventura

Aparcabicis de doble altura



## Máxima optimización del espacio sin tener que cargar tu bicicleta

Con el Optima Ventura podrás guardar un elevado número de bicicletas de forma eficiente, sencilla y sin problemas. Este robusto sistema de aparcamiento de bicicletas cómodo, seguro y que permite cargar la bicicleta con el mínimo esfuerzo, es el resultado de la experiencia de los creadores del aparcabicis holandés de doble altura, que ofrecen ahora una versión con aluminio en el brazo superior para hacerlo más ligero.

1

### Máxima facilidad para cargar la bici

El sistema neumático del brazo superior permite bajarlo fácilmente y volver a subirlo incluso con la bicicleta cargada. Su ángulo de bajada permite cargar la bici fácilmente y el asa ergonómica ayuda a volver a colocarlo en su sitio una vez colocada y candada la bicicleta.

2

### Máxima optimización del espacio

Al ser un sistema modular, fácil de desmontar y trasladar, permite duplicar la capacidad de almacenamiento, aumentar las plazas conforme aumenta la demanda y reorganizar los espacios si es necesario.

3

### Certificado FietsParKeur 2.0

Válido para interior y para exterior, el Optima Ventura cumple con todos los requisitos del certificado FietsParKeur 2.0, así como para los certificados BREEAM, LEED y WELL.



*Descubre todo lo que Optima Ventura puede hacer para optimizar tu espacio guardabicis:*

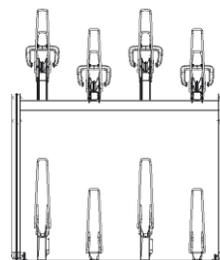
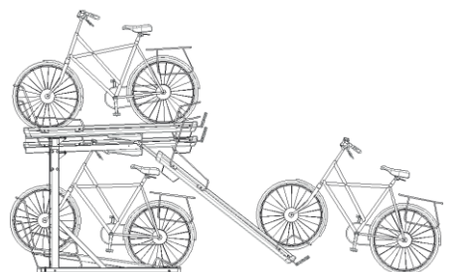
- *Mayor número de bicicletas en el mismo espacio*
- *Bicis ordenadas y fáciles de aparcar*
- *Plazas fijas*
- *Con todas las garantías de seguridad para la bici y, sobre todo, para los usuarios/as*

## Especificaciones técnicas

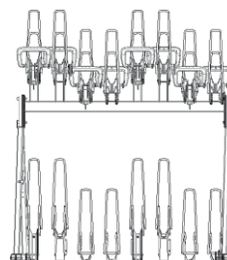
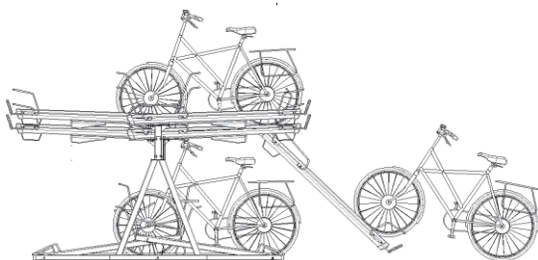
- ✓ Distancia de centro a centro de bicicletas: 400 mm.
- ✓ Fabricado en tubo de acero.
- ✓ Tubo guía de 80 x 60 x 4 mm.
- ✓ Brazos inferiores de acero y brazos superiores de acero y aluminio anodizado.
- ✓ Amarres válidos para todos los anchos de rueda, hasta 55 mm.
- ✓ Galvanizado en caliente, NEN-EN-ISO 1461.
- ✓ Asa ergonómica de plástico ASA, resistente a la intemperie.
- ✓ Brazo superior extraíble.
- ✓ Brazo superior con sistema neumático a gas.
- ✓ Altura mínima requerida: 2750 mm..
- ✓ Pasillo de maniobra: 2100 mm. .

### Opciones y extras

- Módulos unilaterales o bilaterales
- Acabado:
  - Galvanizado
  - Galvanizado en caliente y pintado en polvo en colores RAL
- Módulos de diferentes plazas



Módulo unilateral de 8 plazas (4+4)



Módulo bilateral de 16 plazas (4+4 y 4+4)