

Descripción

nombre del producto	Portabicicletas de dos pisos / Portabicicletas de dos niveles
Material	acero al carbono/acero inoxidable
Tamaño	W1977*D1130(depene de su espacio de estacionamiento)*H2500mm
Capacidad	Según el tamaño del espacio del cliente, podemos diseñar según el tamaño.
Finalizar	Pulido con recubrimiento en polvo, galvanizado en caliente/eléctrico
Embalaje	Marco de hierro
Cantidad mínima de pedido	10 juegos
OEM/ODM	Ofrecido

Características y beneficios

Estas son algunas de las características comunes de los portabicicletas de dos niveles:

- **Almacenamiento vertical:** Los portabicicletas de dos niveles permiten el almacenamiento vertical, lo que permite colocar las bicicletas en dos niveles, uno encima del otro. Esto maximiza el uso del espacio disponible.
- **Eficiencia espacial:** Estos soportes son ideales para ubicaciones con espacio horizontal limitado, como áreas interiores para guardar bicicletas, estacionamientos u otros entornos restringidos.
- **Varias bicicletas:** Los bastidores de dos niveles pueden acomodar una mayor cantidad de bicicletas en comparación con los bastidores tradicionales de un solo nivel, lo que los hace adecuados para áreas con una gran demanda de almacenamiento de bicicletas.
- **Diseño ajustable:** Algunos portabicicletas de dos niveles tienen un diseño ajustable, lo que permite flexibilidad en el espacio entre los portabicicletas. Esta adaptabilidad garantiza que se puedan acomodar diferentes tamaños y estilos de bicicletas.
- **Fácil acceso:** Muchos portabicicletas de dos niveles están diseñados para brindar fácil acceso tanto al nivel superior como al inferior. Esto suele lograrse mediante mecanismos fáciles de usar que permiten a los usuarios levantar y asegurar sus bicicletas fácilmente.
- **Seguridad:** Algunos modelos vienen con mecanismos de bloqueo incorporados para asegurar las bicicletas en su lugar. Esto agrega una capa adicional de seguridad para evitar robos.
- **Construcción duradera:** Los portabicicletas de dos niveles generalmente se construyen con materiales duraderos, como acero o aluminio, para garantizar un uso duradero y resistencia al desgaste.
- **Diseño modular:** Algunos bastidores tienen un diseño modular, lo que permite una fácil expansión o personalización. Esto es particularmente útil en entornos donde la demanda de almacenamiento de bicicletas puede cambiar con el tiempo.
- **Resistencia al clima:** Si están destinados a uso en exteriores, los portabicicletas de dos niveles pueden tener revestimientos o materiales resistentes a la intemperie para protegerlos de los elementos.
- **Cumplimiento de estándares:** Los portabicicletas de dos niveles de calidad suelen cumplir con las normas y directrices pertinentes de la industria para garantizar la seguridad y la confiabilidad.

