

Descripción

nombre del producto	Soluciones de ahorro de espacio Rack de seguridad escolar de alta calidad para scooter
Material	acero carbono
Tamaño	195*23,2*75 cm, 200,55*23,2*75 cm o personalizado.
Capacidad	2-10 bicicletas (Según necesidad del cliente)
Finalizar	galvanizado en caliente
Embalaje	Embalaje normal
MOQ	50 pcs
OEM/ODM	Ofrecido

Los soportes para scooters pueden ser una gran adición a las escuelas que tienen un número significativo de estudiantes que usan scooters para ir a la escuela. Estas son algunas consideraciones y beneficios clave que se deben tener en cuenta al implementar soportes para patinetes en las escuelas:

- **Conveniencia:** Los soportes para patinetes brindan un lugar seguro para que los estudiantes estacionen sus patinetes durante el horario escolar, lo que hace que sea más conveniente para los estudiantes usar sus patinetes como medio de transporte.
- **Seguridad:** Los soportes para scooters pueden ayudar a garantizar la seguridad de los estudiantes al proporcionarles un área designada para estacionar sus scooters, lo que reduce el riesgo de tropiezos u obstrucción de los pasillos.
- **Utilización del espacio:** los soportes para scooters ocupan menos espacio que los estacionamientos para automóviles, lo que los convierte en una excelente opción para escuelas con espacio limitado o para escuelas que buscan optimizar el uso de su espacio disponible.
- **Sostenibilidad:** Animar a los estudiantes a usar scooters como medio de transporte promueve una vida sostenible y reduce la huella de carbono de la escuela.
- **Rentable:** en comparación con otras formas de transporte, como automóviles o autobuses, los scooters son una opción más asequible y rentable. La implementación de soportes para patinetes puede ser una inversión relativamente económica para las escuelas.

Al elegir [Porta patinetes para colegios](#), es importante tener en cuenta la cantidad de estudiantes que usan scooters y el espacio disponible en los terrenos de la escuela. Además, seleccionar bastidores duraderos y de alta calidad puede garantizar que duren muchos años.

En general, la implementación de soportes para scooters en las escuelas puede proporcionar una serie de beneficios, que incluyen una mayor comodidad, seguridad, utilización del espacio, sostenibilidad y rentabilidad.

Productos Imágenes











bastidores de scooter para escuelas son importantes por varias razones:

- Seguridad: Los soportes para scooters brindan un lugar designado y seguro para que los estudiantes estacionen sus scooters, lo que reduce el riesgo de accidentes o daños a los scooters que se dejan en el suelo.
- Organización: los soportes para patinetes ayudan a mantener los patinetes organizados y en un solo lugar, lo que reduce el desorden y la congestión en los terrenos de la escuela.

- Fomento del transporte alternativo: proporcionar soportes para scooters en las escuelas puede alentar a los estudiantes a utilizar modos de transporte alternativos, reduciendo el tráfico y promoviendo un entorno más sostenible.
- Conveniencia: Los soportes para scooters ofrecen un lugar conveniente y accesible para que los estudiantes estacionen sus scooters, lo que les facilita ir y venir de la escuela.
- Protección de la propiedad: los soportes para patinetes pueden ayudar a proteger los patinetes contra robos o vandalismo, brindando tranquilidad tanto a los estudiantes como a los administradores escolares.

Al proporcionar soportes para patinetes, las escuelas pueden crear un entorno más seguro, más organizado y más sostenible para sus estudiantes.

Preguntas más frecuentes

1. ¿Puede imprimir nuestro logotipo en los productos?

- Sí, claro. Simplemente dénos la imagen de su logotipo y díganos sus requisitos, su logotipo se mostrará perfectamente en él.

2. ¿Podemos hacer nuestro propio diseño en el empaque?

- Claro, la mayoría de nuestros clientes están utilizando sus propios envases de diseño.

3. Si podemos hacer algún cambio en sus productos?

- ¡La personalización es bienvenida! Nos complace ayudarlo a mejorar los productos y protegeremos su diseño.

4. ¿Cuál es su tiempo de entrega?

- Normalmente 7 días hábiles para la muestra, 30 días hábiles para la producción en masa.