



Descripción

| | |
|---------------------|---|
| nombre del producto | Accesorios para bicicletas Soporte de aluminio Nuevo tipo 2 en 1 Soporte de reparación Soporte de bicicleta |
| Material | acero |
| Tamaño | 35*180~300cm |
| Capacidad | 2-10 bicicletas (Según necesidad del cliente) |
| Finalizar | galvanizado en caliente |
| Embalaje | Embalaje normal |
| MOQ | 50 pcs |
| OEM/ODM | Ofrecido |

Características

A [soporte de reparación de bicicletas](#) es una herramienta diseñada para sujetar una bicicleta de forma segura en su lugar mientras realiza el mantenimiento o las reparaciones. Proporciona una plataforma estable que eleva la bicicleta del suelo, lo que facilita el trabajo en diferentes componentes sin forzar la espalda o agacharse constantemente.

Aquí hay algunas características clave y consideraciones al buscar un soporte de reparación de bicicletas:

- **Estabilidad:** Busque un soporte de reparación que ofrezca una base resistente y estable. Debe poder soportar el peso de su bicicleta sin tambalearse ni volcarse.
- **Altura ajustable:** Elija un soporte que le permita ajustar la altura según sus preferencias y el tipo de trabajo que necesita realizar. Esta característica garantiza comodidad y accesibilidad durante las reparaciones.
- **Mecanismo de abrazadera:** La abrazadera es lo que mantiene la bicicleta en su lugar en el soporte. Busque un soporte con una abrazadera segura y confiable que pueda acomodar varios tamaños de tubos sin dañar el marco.
- **Portabilidad:** Si planea transportar el soporte con frecuencia o tiene un espacio de almacenamiento limitado, considere una opción portátil y plegable. Busque soportes que sean livianos y fáciles de instalar y guardar.
- **Durabilidad:** Opte por un soporte fabricado con materiales duraderos como el acero o el aluminio. Estos materiales brindan resistencia y longevidad, lo que garantiza que su stand resistirá múltiples reparaciones.
- **Funcionalidad rotacional:** Algunos soportes de reparación tienen una función giratoria que le permite girar la bicicleta 360 grados. Esta característica permite un acceso más fácil a las diferentes partes de la bicicleta sin tener que reposicionarla constantemente.
- **Bandeja de herramientas o almacenamiento:** Considere un soporte que incluya una bandeja de herramientas o espacio de almacenamiento adicional. Tener un área designada para guardar las herramientas y las piezas pequeñas cerca puede ayudar a agilizar el proceso de reparación.
- **Precio:** Establezca un presupuesto en función de sus necesidades y la frecuencia de las reparaciones de bicicletas. Hay opciones disponibles en varios puntos de precio, por lo que puede encontrar un soporte adecuado dentro de su presupuesto.

Recuerde leer las reseñas y calificaciones de los clientes para tener una idea de la confiabilidad, la facilidad de uso y la calidad general del soporte. Además, verifique si el soporte es compatible con su tipo específico de bicicleta (por ejemplo, bicicleta de carretera, bicicleta de montaña) para garantizar un ajuste adecuado.

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.