

Descripción del Producto:

| | |
|----------------------------|--|
| Nombre del producto | Portabicicletas para camiones con plataforma para camiones de transporte de bicicletas |
| Número de modelo. | PV-0082-01 |
| Material | Acero carbono |
| Capacidad | 4 bicicletas |
| Solicitud | Aparcamiento de bicicletas al aire libre |
| detalles del empaque | Espuma de PE Caja de carbono Palet |
| NOW/GW | 11,2 kilos/13 |
| Dimensión | 89*76*69,3 cm o personalizado |
| Color | Negro, Plata |
| Tratamiento de superficies | Recubrimiento en polvo y pulido |

Características detalladas:

Portabicicletas para camión con plataforma están diseñados para transportar bicicletas en la caja de una camioneta. Estas son algunas de las características comunes de los portabicicletas para camiones con plataforma:

- Montaje seguro:** Los portabicicletas para camiones con plataforma suelen tener un sistema de montaje seguro para mantener las bicicletas estables durante el transporte. Esto puede incluir abrazaderas o correas ajustables para sujetar las bicicletas de forma segura.
- Compatibilidad:** Están diseñados para adaptarse a varios tamaños de cajas de camionetas y pueden ajustarse para adaptarse a diferentes tamaños y estilos de bicicletas.
- Capacidad:** Los portabicicletas para camiones con plataforma pueden variar en la cantidad de bicicletas que pueden transportar. Las opciones comunes incluyen bastidores que pueden transportar de dos a cuatro bicicletas, según el modelo.
- Fácil instalación:** Muchos portabicicletas para camiones con plataforma están diseñados para una fácil instalación y extracción. Esto permite a los usuarios configurar rápidamente el bastidor cuando sea necesario y retirarlo cuando no esté en uso.
- Protección:** Algunos portaequipajes vienen con funciones para proteger las bicicletas y la plataforma del camión. Esto puede incluir puntos de contacto acolchados para evitar rayones en las bicicletas y el camión.

6. **Versatilidad:** Algunos modelos pueden tener características adicionales, como la capacidad de transportar otros equipos junto con las bicicletas.

7. **Ajustabilidad:** Los portaequipajes suelen tener características ajustables para adaptarse a diferentes tamaños de bicicletas y estilos de cuadros. Esta adaptabilidad garantiza un ajuste seguro para varios tipos de bicicletas.

8. **Durabilidad:** Los portabicicletas para camiones con plataforma generalmente se construyen con materiales duraderos, como acero o aluminio, para soportar los rigores del transporte y la exposición a los elementos.

9. **Mecanismo de bloqueo:** Algunos modelos vienen con candados incorporados o son compatibles con candados de cable para asegurar las bicicletas al portabicicletas y ayudar a prevenir robos.

10. **Almacenamiento compacto:** Muchos portabicicletas para camiones con plataforma están diseñados para ser compactos y plegables para un almacenamiento conveniente cuando no están en uso.

Servicio postventa

| | |
|-------------------|---|
| Seguro de calidad | * Aprobación ISO |
| | * 1 año de garantía |
| | * Resistente a la oxidación: 3-5 años para productos con recubrimiento en polvo y 10-15 años para productos galvanizados. |
| | * Órdenes fijas para el mercado de Norteamérica, Europa y Australia. |