

DETALLES DEL PRODUCTO



INFORMACIÓN TÉCNICA

Marca	RHINO RACK
Modelo	Para 1 Bicicleta
Origen	Australia
Color	NEGRO
Material	ACERO/ALUMINIO
Garantía	3 AÑOS
Peso Producto	2,0 kg.
Dimensiones Embalaje	Largo: 32,0 cm Ancho: 14,0 cm Alto: 10,0 cm
Peso Embalaje	2,0 kg.

El portabicicletas Pioneer Thru Axe le permite conectar una bicicleta de eje pasante directamente a un sistema Pioneer. Diseñado para brindar resistencia y durabilidad, asegura firmemente su bicicleta al tiempo que reduce cualquier balanceo y balanceo creado al conducir. El soporte para bicicleta viene con un inserto de eje pasante de 15 mm x 100 mm, con tamaños adicionales disponibles para su compra.

- Con una instalación fácil y rápida, utiliza el pincho de tu bicicleta existente y una correa de liberación rápida para asegurar de forma segura el neumático trasero. El portabicicletas Pioneer Thru Axle monta el soporte delantero y el neumático trasero en los canales Pioneer, lo que permite una total flexibilidad de colocación. El soporte delantero se puede girar para compensar el manillar cuando se transportan dos bicicletas. Si lleva tres o más bicicletas, cada segundo, el soporte se puede instalar de atrás hacia adelante para permitir el máximo espacio.
- Compatible con todos los sistemas Rhino-Rack Pioneer.
- La carcasa está construida con acero con recubrimiento de polvo negro satinado.
- Las inserciones son de aluminio anodizado azul para evitar la oxidación.
- Pre ensamblado.
- Adaptador de eje múltiple de 15 mm x 100 mm incluido.
- Compatible con todas las demás plaquitas Rhino-Rack Thru Axle.
- Todas las fijaciones y herramientas incluidas.
- Instalación / desinstalación rápida y sencilla.
- El porta horquillas se puede girar para evitar que el manillar choque.
- El soporte de la rueda trasera se puede voltear para que quepa en bandejas más pequeñas.
- La correa de la rueda trasera se adapta a todas las dimensiones de la rueda.
- Altura de montaje frontal: 95 mm.
- Altura de montaje trasero (sin correa): 98 mm.
- Permiso máximo de peso en carretera: 17 kg.
- Permiso máximo de peso todoterreno: 11 kg.
- No apto para bicicletas eléctricas.