

BONTRAGER

Cuadro comparativo de portabultos

Consejos a seguir

Los portabultos Bontrager son compatibles con las bicicletas Trek que tienen un espacio entre las punteras de 186 mm y puntos de sujeción en el cuadro.

El portabultos se puede soltar si los tornillos no están bien apretados. Comprueba los tornillos antes de cada salida.

Una mala distribución de las bolsas puede alterar el equilibrio de la bicicleta. Distribuye la carga de manera equilibrada a ambos lados del portabultos.

Sobrecargar la bicicleta puede provocar un accidente. Consulta el manual de usuario de la bicicleta para saber el peso máximo que puede soportar tu bicicleta. Para consultar este manual online, entra en la página trekbikes.com/manuals.

Si el portabultos está cargado, las luces y los catadióptricos pueden quedar ocultos. Comprueba que los catadióptricos y las luces están visibles después de cargar el portabultos.

Un portabultos no está hecho para tirar de un remolque con seguridad.

⚠ ADVERTENCIA

Las sillas infantiles no son compatibles con los portabultos Bontrager. Acoplar una silla infantil a un portabultos podría ocasionar lesiones graves o incluso la muerte.

⚠ ADVERTENCIA

Si el portabultos no es compatible con la bicicleta no quedará instalado de forma segura. Antes de instalar un portabultos, comprueba la ubicación de los puntos de anclaje de la bicicleta y el límite de peso para garantizar que es compatible. La instalación de un portabultos incompatible puede ocasionar la pérdida de control de la bicicleta o lesiones.

⚠ ADVERTENCIA

Cargar un portabultos con otros elementos que no sean bolsas puede ocasionar lesiones graves o incluso la muerte.

⚠ ADVERTENCIA


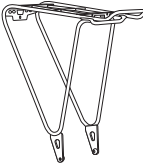
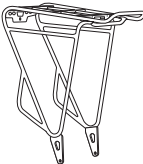
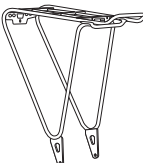
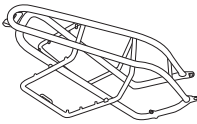


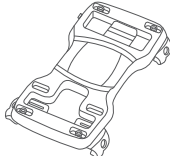
Sigue siempre las instrucciones cuando cargues un portabultos. No hacerlo puede ocasionar lesiones graves o incluso la muerte.

⚠ ADVERTENCIA

Un portabultos cargado supone más peso y eleva el centro de gravedad de la bicicleta, por lo que la bicicleta puede tardar más tiempo en detenerse, puede resultar más difícil de controlar y puede que vuelque con más facilidad. Volcar o perder el control puede ocasionar lesiones graves o incluso la muerte.

⚠ ADVERTENCIA

Si las bolsas están mal sujetas o las correas quedan sueltas podría moverse de su sitio, interferir con la rueda y ocasionar la pérdida de control. Sigue las instrucciones para sujetar bien las bolsas y apretar las correas. No hacerlo podría ocasionar lesiones graves o incluso la muerte.

Tipo de portabultos	Códigos de referencia	Imagen	Descripciones	Tamaño	Carga	Compatibilidad con bolsas	Uso con sillitas infantiles	Características y accesorios	Tornillería de montaje
BackRack Lightweight MIK	582179		Portabultos trasero compatible con la mayoría de bicicletas de carretera que permite transportar prácticamente todo lo que quieras. Compatible con bolsas MIK (Mounting is Key) que se instalan de forma rápida y segura.	13-22" (46-62 cm)	Capacidad de peso máximo: 22,7 kg	El sistema de montaje MIK (Mounting is Key) ofrece una sujeción integrada y segura para las bolsas compatibles.	No está diseñado para utilizar con sillitas infantiles.	Ligero, sólo 465 g	Los cuadros deben incorporar ojales en los tirantes o en el puente de freno. No se recomienda su uso con punteras de carbono. Incluye kit adaptador para instalarse en la mayoría de las bicicletas de carretera. Tornillería de acero inoxidable anticorrosiva de larga duración.
BackRack Disc MIK	582180 & 582181		Portabultos compatible con MIK fácil de instalar en los cuadros equipados con frenos de disco.	13-18" (33-52 cm) 18-22" (54-62 cm)	Capacidad de peso máximo: 25 kg	Aporta capacidad de almacenamiento y funcionalidad a las bicicletas compatibles. El sistema de montaje MIK ofrece una sujeción integrada y segura con las bolsas compatibles. Compatible con bolsas traseras o alforjas convencionales y MIK.		Ojales integrados que permiten instalar fácilmente luces u otros accesorios.	Instalación rápida y sencilla. Los soportes de las varillas de un solo tornillo permiten el máximo ajuste y una fácil instalación. Las bolsas con códigos 582180, 582181 y 582186 incluyen toda la tornillería de montaje. Las bolsas con códigos 582180 y 582181 incluyen un espaciador para adaptarse a la mayoría de pinzas de frenos de disco.
BackRack Deluxe MIK Large	582182 y 582184		Portabultos fácil de instalar compatible con el sistema MIK, ideal para bicicletas de tallas más grandes que permite usar alforjas y una bolsa trasera.	582184: 13-18" (33-54 cm) 582182: 18-22" (54-62 cm)	Capacidad de peso máximo: 25 kg	Los tirantes laterales adicionales permiten el montaje de bolsas traseras y alforjas. El sistema de montaje MIK ofrece una sujeción integrada y segura con las bolsas compatibles. Compatible con bolsas traseras o alforjas convencionales y MIK.		Ojales integrados que permiten instalar fácilmente luces u otros accesorios.	Los soportes de las varillas de un solo tornillo permiten el máximo ajuste y una fácil instalación. Incluye toda la tornillería de montaje.
BackRack MIK	582186 y 582187		Portabultos trasero ligero y resistente compatible con MIK que añade capacidad de carga a las bicicletas compatibles con este sistema.	13-18" (33-46 cm) 18-22" (54-62 cm)	Capacidad de peso máximo: 25 kg	Aporta capacidad de almacenamiento y funcionalidad a las bicicletas compatibles. El sistema de montaje MIK ofrece una sujeción integrada y segura con las bolsas compatibles. Compatible con bolsas traseras o alforjas convencionales y MIK.		Ojales integrados que permiten instalar fácilmente luces u otros accesorios.	Instalación rápida y sencilla. Los soportes de las varillas de un solo tornillo permiten el máximo ajuste y una fácil instalación. Incluye toda la tornillería de montaje.
Portabultos trasero Trek 1120 Naranja	560996		N/D	No suministrado.	Capacidad de peso máximo: 11 kg	No suministrado.		N/D	El portabultos viene instalado en la Trek 1120. Los distribuidores pueden pedir el portabultos por separado.
Tipo de abrazadera de la tija	Códigos de referencia	Imagen	Diámetro de la abrazadera	Requisitos de ajuste	Instalación	Características adicionales			
Abrazadera de tija con ojales	415184, 415186 y 415188		415184: 31,9 mm. 415186: 35 mm. 415188: 36,4 mm.	No suministrado.	Los ojales con rosca están integrados en la abrazadera para poder instalar un portabultos fácilmente y con total seguridad en los cuadros sin ojales o más pequeños.	N/D			
Abrazaderas para tija con cierre rápido y ojales	415183, 415185, y 415187		415183: 31,9 mm, cierre rápido. 415185: 35 mm, cierre rápido. 415187: 36,4 mm, cierre rápido.	No suministrado.	Los ojales son una buena solución para instalar un portabultos trasero en cuadros especiales. Los ojales con rosca están integrados en la abrazadera para poder instalar un portabultos fácilmente y con total seguridad en los cuadros sin ojales o más pequeños.	Las versiones con cierre rápido (QR) incluyen una leva de goma adherente.			
Adaptador de portabultos	Código de referencia	Imagen	Descripciones						
	1040849		Este adaptador permite que portabultos que no son compatibles con bolsas MIK lo sean.						