

BONTRAGER

Querverweismatrix Gepäckträger

Wichtige Hinweise

Bontrager Gepäckträger sind kompatibel mit Trek Fahrrädern mit einer Nabeneinbaubreite von 186 mm und entsprechenden Aufnahmen am Rahmen.

Der Gepäckträger kann sich bei nicht sachgerechter Befestigung lösen. Vor jeder Fahrt alle Befestigungselemente überprüfen.

Ungleichmäßige Beladung kann das Gleichgewicht des Fahrrads beeinträchtigen. Darauf achten, dass das Gewicht der Beladung gleichmäßig auf beide Seiten des Gepäckträgers verteilt ist.

Übermäßiges Beladen eines Fahrrads kann zu Unfällen führen. Die maximal zulässige Zuladung findest du in der Betriebsanleitung deines Fahrrads. Online findest du diese unter www.trekbikes.com im Bereich Betriebsanleitungen.

Ein beladener Gepäckträger kann die Beleuchtung und/oder Reflektoren verdecken. Achte darauf, dass Reflektoren und Beleuchtung auch bei beladenem Gepäckträger sichtbar sind.

Gepäckträger eignen sich nicht zum Ziehen von Anhängern.

⚠ WARNUNG

Kindersitze sind nicht mit Bontrager Gepäckträgern kompatibel. Die Montage eines Kindersitzes auf einem Gepäckträger kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

⚠ WARNUNG

Mit dem Fahrrad nicht kompatible Gepäckträger können nicht sicher befestigt werden. Um die Kompatibilität zu gewährleisten, überprüfe vor der Montage eines Gepäckträgers die Aufnahmepunkte am Fahrrad und die Gewichtsbeschränkung. Die Montage eines nicht kompatiblen Gepäckträgers kann zum Verlust der Kontrolle über das Fahrrad und zu Verletzungen führen.

⚠ WARNUNG

Die Beladung eines Gepäckträgers mit anderen Lasten als Gepäck kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

⚠ WARNUNG

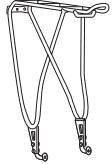
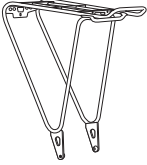
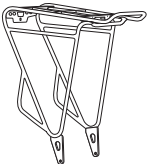
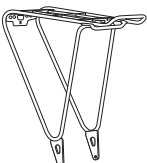
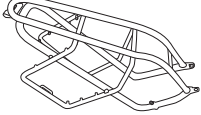


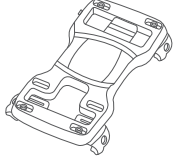
Beim Beladen eines Gepäckträgers unbedingt die Anweisungen befolgen. Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

⚠ WARNUNG

Ein beladener Gepäckträger erhöht das Gewicht des Fahrrads und verlagert dessen Schwerpunkt. Das kann dazu führen, dass sich der Bremsweg verlängert, die Kontrolle beeinträchtigt wird und das Fahrrad leichter umkippt. Umkippen oder Verlust der Kontrolle beim Fahren kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

⚠ WARNUNG

Unzureichend gesichertes Gepäck und lose Riemen können verrutschen, in das Laufrad gelangen und zum Verlust der Kontrolle über das Fahrrad führen. Zur Sicherung von Gepäck und Riemen die Anweisungen befolgen. Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

Typ des Gepäckträgers	Teile-nummern	Bild	Beschreibungen	Größe	Beladung	Kompatibilität mit Taschen	Verwendung mit Kindersitz	Funktionen und Zubehör	Befestigungsteile
BackRack Lightweight MIK	582179		Ein Heckgepäckträger, der so gut wie an jedes Straßenfahrrad passt und so gut wie alles transportiert. Für ein schnelles Anbringen und einen sicheren Sitz ist der Gepäckträger mit MIK-Taschen (Mounting is Key) kompatibel.	13-22" (46-62 cm)	Max. Tragfähigkeit 22,7 kg	MIK-Befestigungssystem (Mounting is Key) zur sicheren, integrierten Befestigung von kompatiblen Taschen.	Nicht für die Verwendung mit Kindersitzen geeignet.	Mit nur 465 g äußerst leicht	Rahmen muss Bremsbrücken- oder Sitzstrebenösen aufweisen. Nicht zur Verwendung mit Carbonausfallenden empfohlen. Inklusive Adapterkit für die Befestigung an den meisten Rennrädern. Befestigungsmaterialien aus langlebigem, korrosionsbeständigem Edelstahl.
BackRack Disc MIK	582180 & 582181		Ein MIK-kompatibler Gepäckträger, der sich im Handumdrehen an Rahmen mit Scheibenbremsen befestigen lässt.	13-18" (33-52 cm) 18-22" (54-62 cm)	Max. Tragfähigkeit 25 kg	Erhöht die Ladekapazität und den Nutzwert kompatibler Fahrräder. MIK-Befestigungssystem zur sicheren, integrierten Befestigung kompatibler Taschen. Kompatibel mit MIK- und Standard-Gepäckträgertaschen sowie seitlichen Packtaschen.		Integrierte Ösen erleichtern die Befestigung von Beleuchtung und anderem Zubehör.	Einfache, schnelle Montage. Vordere Streben mit Ein-Schrauben-Klemmung für maximale Verstellbarkeit und einfache Montage. Bei 582180, 582181 und 582186 sind die erforderlichen Befestigungsmaterialien enthalten. Bei 582180 und 582181 sind Spacer zur Anpassung an die meisten Scheibenbremsstützen enthalten.
BackRack Deluxe MIK Large	582182 & 582184		Ein einfach zu installierender MIK-kompatibler Gepäckträger für größere Rahmen, der problemlos zwei Packtaschen und eine Gepäckträgertasche aufnimmt.	582184: 13-18" (33-54 cm) 582182: 18-22" (54-62 cm)	Max. Tragfähigkeit 25 kg	Zusätzliche Seitenstreben ermöglichen das Anbringen von Gepäckträgertaschen und seitlichen Packtaschen. MIK-Befestigungssystem zur sicheren, integrierten Befestigung kompatibler Taschen. Kompatibel mit MIK- und Standard-Gepäckträgertaschen sowie seitlichen Packtaschen.		Integrierte Ösen erleichtern die Befestigung von Beleuchtung und anderem Zubehör.	Vordere Streben mit Ein-Schrauben-Klemmung maximieren die Verstellbarkeit und vereinfachen die Montage. Inklusive aller erforderlichen Befestigungsmaterialien.
BackRack MIK	582186 & 582187		Ein leichter und robuster MIK-kompatibler Heckgepäckträger, mit dem sich die Transportkapazität von kompatiblen Fahrrädern im Handumdrehen erhöhen lässt.	13-18" (33-46 cm) 18-22" (54-62 cm)	Max. Tragfähigkeit 25 kg	Erhöht die Ladekapazität und den Nutzwert kompatibler Fahrräder. MIK-Befestigungssystem zur sicheren, integrierten Befestigung kompatibler Taschen. Kompatibel mit MIK- und Standard-Gepäckträgertaschen sowie seitlichen Packtaschen.		Integrierte Ösen erleichtern die Befestigung von Beleuchtung und anderem Zubehör.	Einfache, schnelle Montage. Vordere Streben mit Ein-Schrauben-Klemmung maximieren die Verstellbarkeit und vereinfachen die Montage. Inklusive aller erforderlichen Befestigungsmaterialien.
Gepäckträger Trek 1120 Orange Hinten	560996		-	Keine Angabe.	Max. Tragfähigkeit 11 kg	Keine Angabe.		-	Gepäckträger ist vormontiert am Trek 1120. Händler können den Gepäckträger separat bestellen.
Art der Sattelstützklemme	Teile-nummern	Bild	Klemmendurchmesser	Passformbedingungen	Montage	Weitere Features			
Sattelstützklemme geöst	415184, 415186 & 415188		415184: 31,9 mm. 415186: 35 mm. 415188: 36,4 mm.	Keine Angabe.	Die in der Sattelstützklemme integrierten Gewindeösen sorgen für eine einfache, sichere Montage an kleineren Rahmen und an Hinterbauten ohne Ösen.	-			
Sattelstützenklemme geöst mit Schnellspanner	415183, 415185 & 415187		415183: 31,9 mm, Schnellspanner. 415185: 35 mm, Schnellspanner. 415187: 36,4 mm, Schnellspanner.	Keine Angabe.	Ösen sind eine gute Lösung zur Montage von Gepäckträgern an besonderen Rahmenformen. Die in der Sattelstützenklemme integrierten Gewindeösen ermöglichen eine einfache, sichere Montage an kleineren Rahmen und Hinterbauten ohne Ösen.	Schnellspannerversionen haben einen gummierten Hebelgriff.			
Gepäckträger-adapter	Teile-nummer	Bild	Beschreibungen						
	1040849		Dieser Adapter macht herkömmliche Gepäckträger kompatibel mit MIK-Taschen.						