

BONTRAGER

Tableau comparatif de porte-bagages

Conseil utile à suivre

Les porte-bagages Bontrager sont compatibles avec les vélos Trek qui ont un espacement des pattes de 186 mm et des points de fixation sur le cadre.

Le porte-bagages pourrait se détacher si les attaches ne sont pas bien fixées. Vérifiez bien les attaches avant chaque balade.

Des bagages mal répartis peuvent affecter l'équilibre du vélo. Veillez à répartir uniformément les bagages entre les deux côtés du porte-bagage.

Le fait de surcharger un vélo peut entraîner un accident. Consultez le manuel du propriétaire du vélo pour déterminer le poids maximum que votre vélo peut supporter. Pour consulter ce manuel en ligne, rendez-vous sur trekbikes.com/manuals.

Un porte-bagages trop chargé pourrait bloquer les catadioptres et l'éclairage. Vérifiez que les catadioptres et l'éclairage sont visibles après le chargement du porte-bagage.

Un porte-bagages ne peut pas tirer une remorque en toute sécurité.

⚠ AVERTISSEMENT

Les sièges enfants ne sont pas compatibles avec les porte-bagages Bontrager. Le fait de placer un siège enfant sur un porte-bagage peut entraîner des blessures graves ou la mort.

⚠ AVERTISSEMENT

Un porte-bagages qui n'est pas compatible avec un vélo ne peut pas être fixé en toute sécurité. Avant d'installer un porte-bagages, vérifiez les emplacements de fixation du vélo et sa limite de poids pour vous assurer de sa compatibilité. L'installation d'un porte-bagages incompatible pourrait entraîner une perte de contrôle ou des blessures.

⚠ AVERTISSEMENT

Le fait de charger un porte-bagages avec des objets autres que des bagages peut entraîner des blessures graves ou la mort.

⚠ AVERTISSEMENT

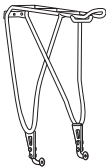
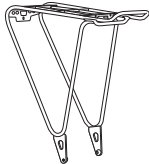

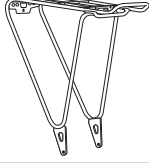
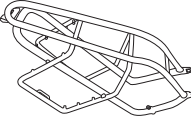


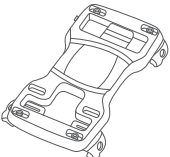
Veillez à bien suivre ses instructions lorsque vous chargez un porte-bagages. Ne pas suivre ces consignes pourrait entraîner des blessures graves ou la mort.

⚠ AVERTISSEMENT

Un porte-bagages chargé augmente le poids et relève le centre de gravité du vélo. La distance de freinage peut dès lors augmenter, le vélo peut devenir plus difficile à maîtriser et peut se renverser plus facilement. Un basculement ou une perte de contrôle peut provoquer des blessures graves voire mortelles.

⚠ AVERTISSEMENT

Des bagages mal attachés et des sangles desserrées peuvent se déplacer, s'emmêler dans la roue et vous faire perdre le contrôle de votre vélo. Suivez les instructions pour sécuriser les bagages et resserrer les sangles. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves ou la mort.

Type de porte-bagages	Références	Image	Descriptions	Taille	Charge	Compatibilité avec la sacoche	Utilisation avec un siège enfant	Caractéristiques et accessoires	Installation
Porte-bagages arrière léger MIK	582179		Un porte-bagages arrière compatible avec la grande majorité des vélos de route, capable de transporter presque tout ce dont vous avez besoin. Compatibles avec les sacoches MIK (Mounting is Key) pour une pose rapide et sûre de la sacoche arrière.	46 - 62 cm	Charge maximale : 22,7 kg	Système de fixation MIK (Mounting is Key) pour un montage sûr et intégré avec les sacoches compatibles.	Utilisation non prévue avec un siège pour enfant.	Léger, pèse seulement 465 g	Le cadre doit être doté d'une entretoise de frein ou d'œillets de base arrière. Usage déconseillé avec pattes en carbone. Inclut les pièces de montage pour la plupart des vélos de route. Pièces en acier inoxydable, anticorrosion et très résistantes.
Porte-bagages arrière Disque MIK	582180 & 582181		Un porte-bagages compatible MIK qui se monte facilement sur les cadres de vélo à freins à disque.	33-52cm 54-62cm	Charge maximale : 25 kg	Ajout de capacité de rangement et de praticité pour les vélos compatibles Système de fixation MIK pour montage sûr et intégré avec les sacoches compatibles. Compatible avec les sacoches arrière ou les sacoches MIK et standard.		Les œillets intégrés simplifient la fixation de feux ou d'autres accessoires.	Installation rapide et aisée. Les supports à boulon unique permettent un ajustement maximal et une installation facile. Les modèles 582180, 582181 et 582186 comprennent le matériel de fixation nécessaire. Les modèles 582180 et 582181 comprennent une entretoise pour s'adapter à la plupart des étriers de freins à disque.
BackRack Deluxe Large MIK	582182 & 582184		Un porte-bagage compatible MIK facile à installer sur les plus grands cadres de vélos pour la fixation de sacoches et d'une sacoche arrière.	582184 : 33-54cm 582182 : 54-62cm	Charge maximale : 25 kg	Les fixations latérales complémentaires permettent l'installation conjointe d'un panier et de sacoches. Système de fixation MIK pour montage sûr et intégré avec les sacoches compatibles. Compatible avec les sacoches arrière et les sacoches MIK et standard.		Les œillets intégrés simplifient la fixation de feux ou d'autres accessoires.	Fixations à boulon unique des montants, pour un ajustement maximal et une installation facile. Matériel de fixation nécessaire inclus.
Porte-bagages arrière MIK	582186 & 582187		Un porte-bagages arrière léger et solide, compatible avec le système MIK, qui augmente facilement la capacité de charge des vélos compatibles.	33-46cm 54-62cm	Charge maximale : 25 kg	Ajout de capacité de rangement et de praticité pour les vélos compatibles Système de fixation MIK pour montage sûr et intégré avec les sacoches compatibles. Compatible avec les sacoches arrière ou les sacoches MIK et standard.		Les œillets intégrés simplifient la fixation de feux ou d'autres accessoires.	Installation rapide et aisée Fixations à boulon unique des montants, pour un ajustement maximal et une installation facile. Matériel de fixation nécessaire inclus.
Porte-bagages Trek 1120 Arrière Orange	560996		n/a	Non fourni.	Charge maximale : 11 kg	Non fourni.		n/a	Le porte-bagage est attaché au Trek 1120. Les revendeurs peuvent commander le porte-bagage séparément
Type de collier de siège	N° de Réf.	Image	Taille du diamètre de la pince	Exigences d'ajustement	Utilisation	Fonctionnalités supplémentaires :			
Collier de tige de selle à œillets	415184, 415186, & 415188		415184 : 31,9 mm. 415186 : 35 mm. 415188 : 36,4 demm.	Non fourni.	Le collier est doté d'œillets filetés pour permettre une installation facile sur les cadres sans œillet ou les cadres de petite taille.	n/a			
Colliers de tige de selle à œillets à attache rapide	415183, 415185, & 415187		415183 : 31,9 mm, Attache rapide. 415185 : 35 mm, Attache rapide. 415187: 36,4 mm, Attache rapide.	Non fourni.	Les œillets fonctionnent bien comme solutions de fixation de porte-bagages arrière sur des cadres de vélo uniques. Le collier est doté d'œillets filetés pour permettre une installation facile sur les cadres sans œillet ou les cadres de petite taille.	Le levier des modèles à blocage rapide (QR) est revêtu d'une gaine anti-dérapante en caoutchouc.			
Adaptateur pour porte-bagages	N° de Réf.	Image	Descriptions						
	1040849		Cet adaptateur rend compatibles les porte-bagages qui ne sont pas compatibles avec les sacoches MIK.						