## **GRAVEL-PACK BIKEPACKING**

Sacoche de vélo étanche à l'eau



Poignée pour accrochage et déverrouillage du système Quick-Lock2.1 Fermeture supplémentaire (pour portage avec sangle d'épaule) avec anneau en D



free









Clips rapides de fixation vers le bas de la fermeture par enroulement Anneau en D pour fixation d'une sangle d'épaule (disponible en option)

Élément en «matériau réfléchissant 3M Scotchlite» de haute qualité

Toile Nylon robuste



Crochet OL2.1 à fermeture automatique de taille 16 mm

Inserts à crochets interchangeables de tailles 8, 10 et 12 mm à fonction anti-

2 crochets d'arrêt coulissants et orientables (par crans de 15°) avec fonction anti-scratch

Rail à crochet en plastique bicomposé avec fonction anti-scratch

Protège-arête avec fentes pour système de portage

hauteur/cm	largeur/cm	profondeur/cm	volume/L	poids/g
30	25	14	25 (paire)	1160 (paire)

## **SPECIFICATIONS:**

- + Sacoche de lowrider étanche à l'eau à fermeture par enroulement
- + La sacoche idéale pour le bikepacking, le cross alpin, les courses cyclistes et les circuits de trekking
- + Toile de Nylon légère, robuste, enduite PU
- + Avec système de suspension Quick-Lock2.1 pour porte-bagages dont le diamètre de tube ne dépasse pas 16 mm, avec crochet d'arrêt supplémentaire en bas pour un maintien solide au support du porte-bagages
- + Réducteurs pour tubes de diamètre de 8, 10 et 12 mm avec fonction anti-scratch fournis pour protection du porte-bagages
- + Crochet QL supérieur et crochet coulissant inférieur réglables sans outil
- + Rail à crochets inférieur avec fonction anti-scratch pour protection du porte-bagages
- + Forme symétrique pour utilisation à gauche ou à droite
- + Éléments lumineux en « matériau réfléchissant 3M Scotchlite »
- + Charge utile maximale de 9 kg

Etendue de la livraison: Paire de sacoches, réducteurs de 8, 10 et 12 mm (2 paires de chaque)

Accessoires vendus séparément: Système de portage de sacoche de vélo, sangle de portage (Réf. art. E172), crochet QL2.1 de 20 mm, sécurité antivol

Remarque: Pour obtenir l'indice de protection IP64 (6 = étanche à la poussière, 4 = protection contre les aspersions d'eau de toutes les directions), la fermeture doit être enroulée 3 ou 4 fois. et tendue vers le bas.