

# PRODUCT INFO



## VARIO QL3.1

Sac à dos avec fixation QL3.1 pour porte-bagages

PVC free

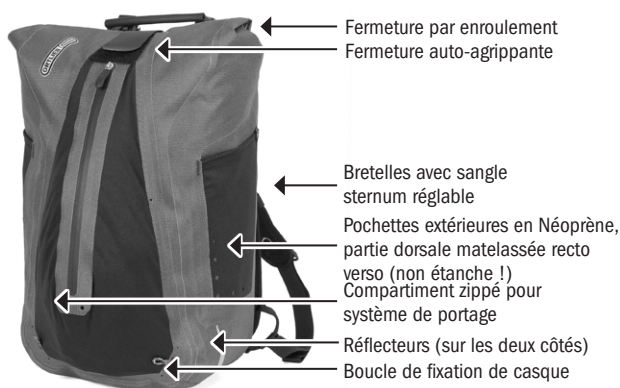
IP 64

PS33

QL3.1 system



Tip Allrounder, magazin allemand RADtouren, 3/2015



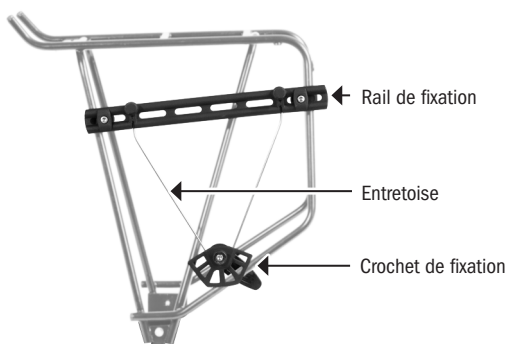
Fermeture par enroulement  
Fermeture auto-agrippante

Bretelles avec sangle sternum réglable  
Pochettes extérieures en Néoprène, partie dorsale matelassée recto verso (non étanche !)  
Compartment zippé pour système de portage  
Réflecteurs (sur les deux côtés)  
Boucle de fixation de casque



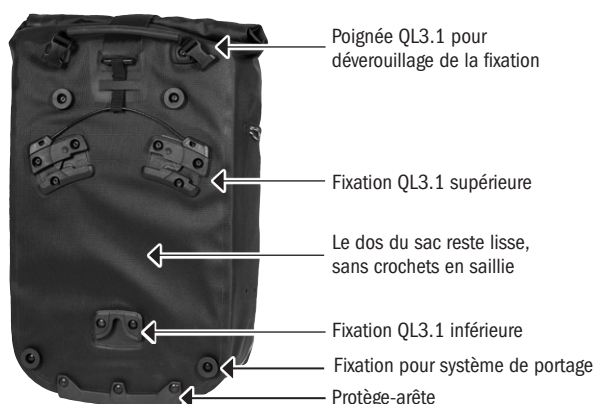
Boucle de fixation de casque  
Sangle ventrale  
Système de portage matelassé  
Partie dorsale matelassée

Exemple d'application avec système de portage dorsal installé



Éléments de fixation QL3.1 (inclus)

Rail de fixation  
Entretoise  
Crochet de fixation



Poignée QL3.1 pour déverrouillage de la fixation  
Fixation QL3.1 supérieure  
Le dos du sac reste lisse, sans crochets en saillie  
Fixation QL3.1 inférieure  
Fixation pour système de portage  
Protège-arête

Exemple d'utilisation: avec système de portage démonté pour suspension au porte-bagages

haut./cm	larg./cm	prof./cm	vol./L	poids/g
50	28	20	23	1370

## SPECIFICATIONS:

- + Sac à dos étanche à fermeture par enroulement et système de suspension Quick-Lock3.1
- + Possibilité de l'utiliser comme sacoches de vélo ou comme sac à dos
- + Tissu Nylon résistant à la déchirure et à l'abrasion
- + Le système de portage dorsal matelassé avec sangle sternum et sangle ventrale se range dans le compartiment zippé sur le devant
- + Fixation facile et rapide du système de portage au dos du sac
- + Des éléments de fixation plats garantissent une surface lisse au dos du sac
- + Le système de fixation QL3.1 s'adapte aux porte-bagages dont le tube a un diamètre maximum de 10mm
- + En option, le kit d'adaptation (E 190) permet d'installer le système de fixation QL3.1 aux porte-bagages dont le tube fait de 11 à 14mm de diamètre
- + 2 pochettes extérieures en Néoprène (non étanches!)
- + Fixation pour casque intégrée
- + Format adapté pour documents A4 et ordinateurs portables de 15,4"
- + Pochette intérieure
- + 2 éléments réfléchissants

**Étendue de la livraison:** Sac à dos avec QL3.1, système de portage, fixation pour casque

**Accessoires disponibles séparément:** Système de fixation QL3.1 pour équiper un second vélo (E 175), kit d'adaptation E 190 pour tube de porte-bagages de 11 à 14mm de diamètre

**Attention:** La charge utile maximale par sac ou par côté de porte-bagages est de 9 kilos. Indépendant de cela, il est impératif de respecter la charge maximale autorisée du porte-bagages. Cette indication est normalement mentionnée sur le porte-bagages. La charge utile autorisée peut varier d'un porte-bagages à l'autre. Ne pas dépasser la limite maximale. Il est conseillé de déterminer sur une balance le poids des sacoches remplies avant de partir et de réduire l'équipement en conséquence le cas échéant. Ceci s'applique aussi bien aux porte-bagages de roue arrière que de roue avant ou de lowrider, fixés sur la fourche de la roue avant du vélo. Il est à noter que le chargement de sacoches peut modifier considérablement la conduite du vélo.

**Attention:** Pour obtenir l'indice de protection IP64 (6=étanche à la poussière, 4=protection contre les éclaboussures projetées dans toutes les directions) il faut rouler la fermeture 3-4 fois.