

PRODUCT INFO

TRUNK-BAG RC URBAN

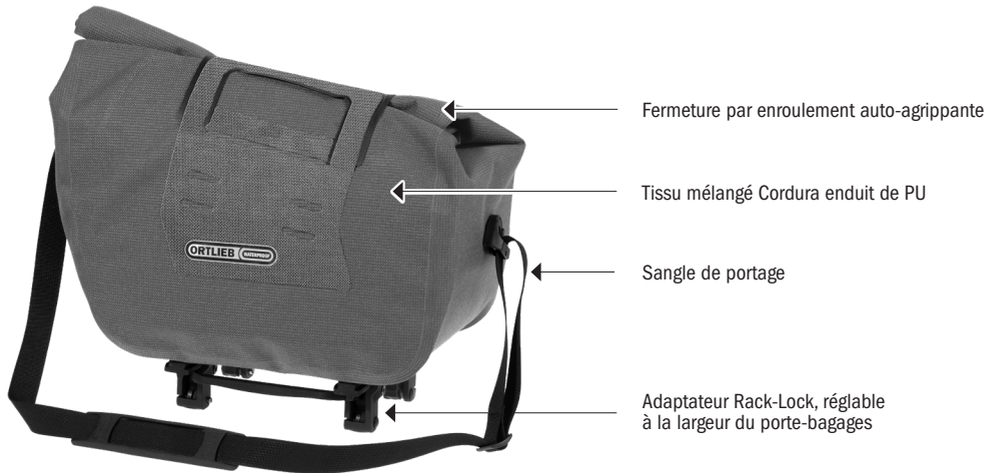
Sacoche arrière étanche à l'eau à fermeture par enroulement auto-agrippante et adaptateur Top-Lock

TOP
LOCK

IP 64

PVC
free

PS55C



hauteur/cm	largeur/cm	profondeur/cm	vol./L	poids/g	charge utile max./kg
30	20	38	12	825	10

SPECIFICATIONS:

- + Sacoche arrière étanche avec fermeture à crochets et à boucles
- + Idéal pour les longues balades à vélo ou les petites courses
- + La fermeture du rouleau sert de poignée de transport
- + Bandoulière
- + Option de montage pour le feu arrière (feu arrière non compris)
- + Poche intérieure avec mousqueton
- + Réflecteur
- + Avec le système d'adaptateur ORTLIEB Top-Lock, système de fixation universel pour les porte-vélos
- + Rapide à installer et facile à retirer
- + Le sac peut être retiré complètement et sans résidus
- + Compatible avec presque tous les porte-bagages de 80 à 160 mm de largeur
- + Convient pour un diamètre de tuyau de 8-16 mm
- + Deux poignées de déverrouillage pratiques à gauche et à droite
- + Un dispositif antidérapant empêche tout mouvement sur le porte-bagages
- + Son „clic“ audible lorsque les crochets s'enclenchent
- + Compatible avec le clapet à ressort du porte-vélos et les porte-bagages pour vélos électriques (batterie)
- + Les crochets servent également de pieds de parking

Etendue de la livraison: Trunk-Bag RC Urban avec système d'adaptateur universel Top-Lock

Attention: Charge utile maximale de 10 kg!

Attention: Un deuxième niveau de porte-bagages permet de fixer des sacs QL2.1/QL3.1

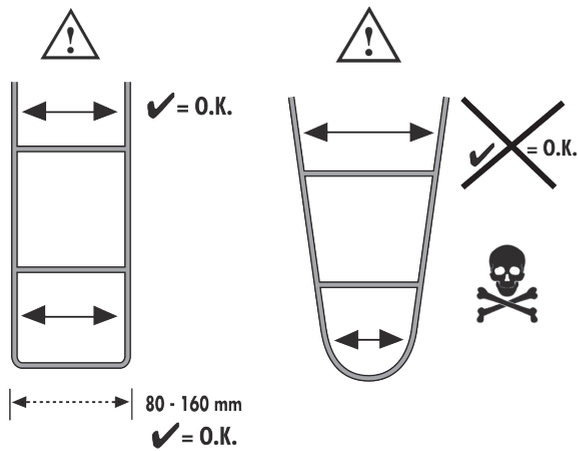
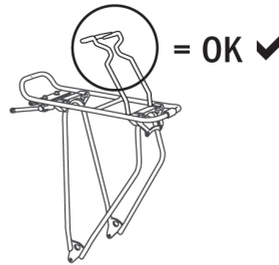
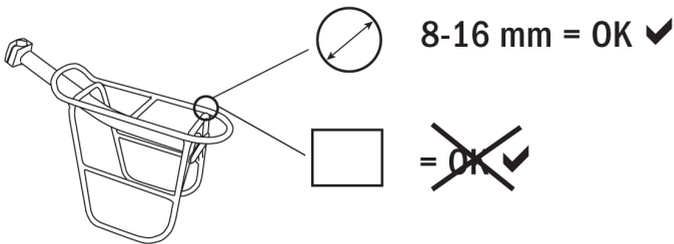
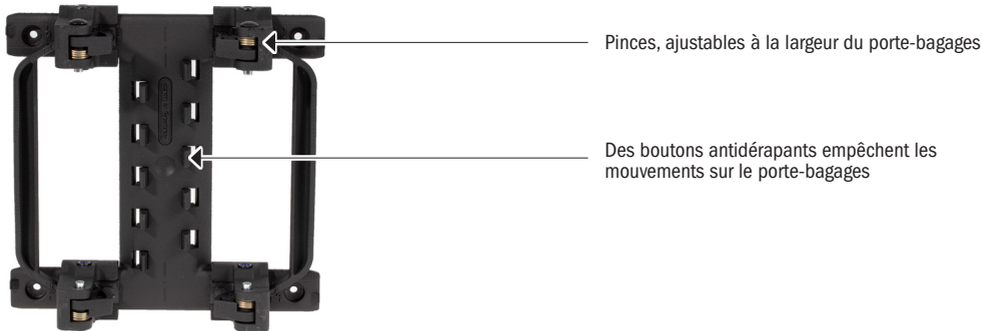
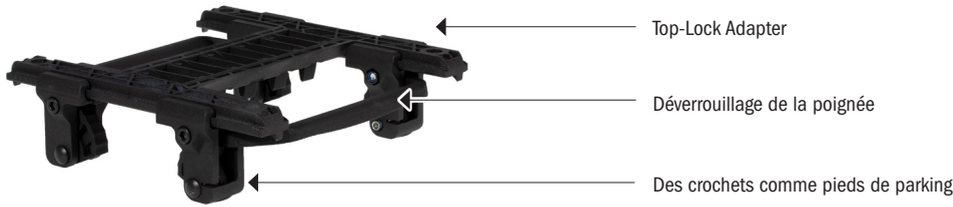
Remarque: Pour garantir le degré de protection IP64 (6 = étanche à la poussière, 4 = protégé contre les projections d'eau provenant de toutes les directions), la fermeture doit être enroulée 3 ou 4 fois.



PRODUCT INFO

TOP-LOCK

Système d'adaptateur universel pour la fixation de sacs et de paniers sur le porte-bagages



Adapateur Rack-Lock adapté aux porte-bagages qui présentent de surface d'appui rectangulaire et parallèle

