

PRODUCT INFO

ORTLIEB WATERPROOF

VARIO

Wasserdichter Rucksack-Fahrradtaschen Hybrid



Rollverschluss mit Verschlussklappen

Haken für den Wechsel zwischen Rucksack und Fahrradtasche

Wendbare Fronttasche

Reißverschluss-Außentasche

Seitliche Netztasche

PVC
free

IP 64

PS33

QL3.1
system

PFAS
free



Laptop compartment included

Anwendung als Fahrradtasche



Anwendung als Rucksack



| Höhe/cm | Breite/cm | Tiefe/cm | Vol./L | Gew./g | max. Zuladung/kg |
|---------|-----------|----------|--------|--------|------------------|
| 47 | 31 | 21 | 26 | 1480 | 9 |

SPEZIFIKATIONEN:

- + Wasserdichter Rucksack mit Rollverschluss und Quick-Lock3.1-Aufhängesystem
- + Einsatz als Radtasche oder Rucksack
- + Schneller Wechsel zwischen beiden Systemen mittels wendbarer Fronttasche
- + Komplette Abdeckung des QL-Systems und der Schultergurte
- + Montage der Rastknöpfe erfolgt direkt am, für QL3.1 vorbereiteten Gepäckträger
- + QL3.1-Montageset (nicht enthalten) als optionales Zubehör für Gepäckträger ohne QL3.1-Vorbereitung
- + Flache Arretierungselemente sorgen für eine glatte Taschenrückseite
- + Reiß- und abriebfestes Nylongewebe
- + Bequemes Tragesystem
- + Reißverschluss Außentasche in der Flap (nicht wasserdicht)
- + Seitliche Netztasche
- + Einfacher und größerer Zugriff auf das Hauptfach
- + Innentasche mit Laptopfach (36 x 24,5 x 2,5 cm)
- + Tragegriff
- + Brustgurt
- + Reflektoren

Lieferumfang: Rucksack-Fahrradtaschen Hybrid mit QL3.1 Tragesystem, QL3.1 Rastknöpfe



PRODUCT INFO

ORTLIEB WATERPROOF

VARIO

Wasserdichter Rucksack-Fahrradtaschen Hybrid

Schneller Wechsel zwischen beiden Systemen mittels wendbarer Fronttasche:

Fahrradtasche



Rucksack



Separat erhaltliches Zubehör:

QL3.1 Montageset (Art. Nr. E201), QL3.1-Befestigungsschellen 11-16 mm (Art. Nr. E191)

Achtung:

Die maximale Zuladung pro Einzeltasche bzw. Gepäckträgerseite beträgt 9 kg. Unabhängig davon ist die zulässige Beladung des Gepäckträgers zu beachten. Dieser Hinweis ist normalerweise direkt am Gepäckträger angebracht. Die erlaubte Zuladung von Gepäckträgern kann unterschiedlich sein. Diese Obergrenze darf nicht überschritten werden. Es ist ratsam das Gewicht der beladenen Taschen vor Fahrtantritt mit einer Waage zu ermitteln und gegebenenfalls die Ausrüstung entsprechend zu reduzieren. Das gilt sowohl für Hinterrad- als auch für Vorderradgepäckträger oder Lowrider, die an der Gabel des Fahrrades befestigt werden. Zu beachten ist auch, dass sich durch die Verwendung von Radtaschen das Fahrverhalten des Rades entscheidend verändern kann.

Achtung:

Da Abnutzungerscheinungen nicht auszuschließen sind, empfehlen wir, alle Kontaktstellen zwischen Taschen-Halterungssystem und Gepäckträger bzw. Fahrradrahmen mittels Lackschutzfolie zu schützen.

Hinweis:

Zur Erreichung des Schutzgrades IP64 (6=staubdicht, 4=spritzwassergeschützt aus allen Richtungen) muss der Verschluss 3-4x eingerollt werden.

