

PRODUCT INFO

SEAT-PACK QR 7,5 LITER

Wasserdichte Satteltasche mit Seat-Lock Befestigungssystem



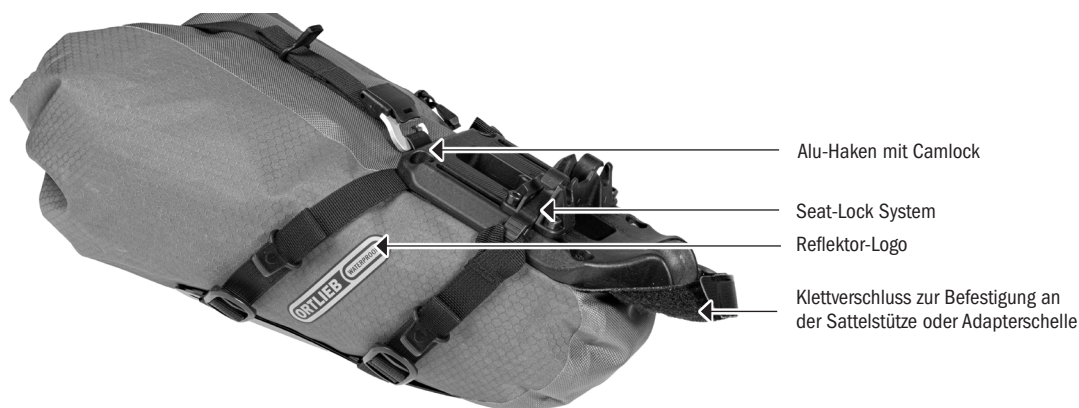
PFAS
free

PVC
free

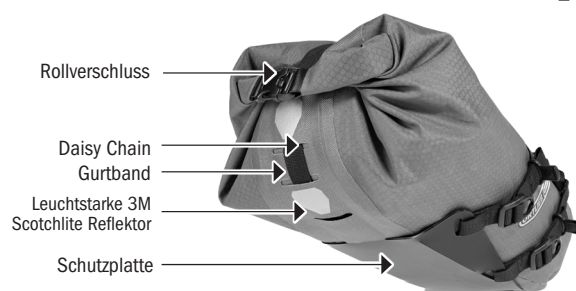
IP 64

PS21R

PS33



Adapterschelle für absenkable Sattelstützen



Produkt kann stark komprimiert werden

Höhe/cm	Breite/cm	Tiefe/cm	Vol./L	Gew./g	max. Zuladung/ kg
16	42	22	1,3 - 7,5	490	3-5

SPEZIFIKATIONEN:

- + Wasserdichte Satteltasche mit Rollverschluss
- + Seat-Lock Befestigungssystem für schnelle Montage
- + Tasche mit 3D Schutzplatte am Taschenboden und Kompressionsgurten; die Tasche ist stark komprimierbar und dennoch vergleichsweise leicht, trotz sehr guter Fixierung des Inhalts
- + Kompatibel mit Standardsattelstützen bis 35 mm Durchmesser
- + Kompatibel mit absenkbaren Sattelstützen mit 22, 25 und 26mm Standrohrdurchmesser durch zusätzliche Adapterschelle (Höhe: 4,3cm)
- + Ideal für Bikepacking, Touren oder Tagesausflügen
- + Montage über QR-Hebel an den Sattelstreben und über haftstarken Klettverschluss
- + Leichtes, robustes PU-beschichtetes Nylongewebe
- + Ventil mit Griffschlaufe zur Komprimierung des Packvolumens
- + Eine 3D Schutzplatte an der Unterseite gibt Stabilität und verhindert Beschädigungen durch Reifenkontakt
- + Rückstandslos entfernbar
- + Daisy Chain zur Befestigung von Rücklicht oder weiterer Ausrüstung
- + 3M Scotchlite Reflektoren
- + Maximale Zuladung 3 bis 5 kg abhängig von der Position der Haken
- + Zur Montage muss die Sattelstütze min. 4,5 cm aus dem Rahmen herausstehen

Lieferumfang: Satteltasche mit Seat-Lock Befestigungssystem, Adapterschelle für absenkable Sattelstützen

Achtung: Die Verwendung an Carbonsattelstützen ist nur mit Verwendung von entsprechenden Kratzschutzfolien freigegeben

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



PRODUCT INFO



SEAT-PACK QR 7,5 LITER

Wasserdichte Satteltasche mit Seat-Lock Befestigungssystem

PFAS
free

PVC
free

IP 64

PS21R

PS33

Kompatibilitätshinweis

Ob dein Sattel geeignet ist kannst du ganz einfach prüfen:

1. Das Sattelgestell muss am Knickpunkt mindestens eine Steigung von 34° haben
2. Vom Knickpunkt gemessen benötigst du entlang des Sattelgestells jeweils mindestens 13mm Abstand zur Sattelklemmung und zum Sattelunterboden
3. Die seitliche Unterkante deines Sattels muss mindestens 14mm höher sein, als die Unterkante des Sattelgestells (am Knickpunkt gemessen)

