

PRODUCT INFO

TRUNK-BAG

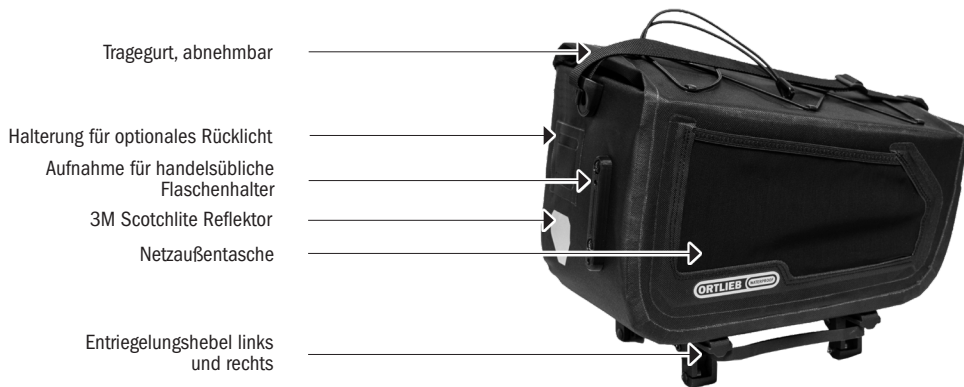
Wasserdichte Fahrrad-Gepäckträgertasche für E-Bikes und andere Fahrräder

TOP LOCK

IP 53

PVC free

PS33



Option: Blinky-Licht, Flaschenhalter mit Trinkflasche (optional)

Höhe/cm	Breite/cm	Tiefe/cm	Vol./L	Gew./g	max. Zuladung/kg
17/20	32	18	10	980	10

SPEZIFIKATIONEN:

- + Wasserdichte Fahrrad-Gepäckträgertasche für E-Bikes und andere Fahrräder
- + Magnetischer Deckelverschluss
- + Vorbereitung für Aufnahme von handelsüblichen Flaschenhaltern
- + Elastische Kordelfixierung auf der Oberseite
- + Zwei Innentaschen für Wertsachen, eine Innentasche für E-Bike Display
- + Flexible Netzaußentasche
- + Abnehmbarer Tragegurt
- + Befestigungsmöglichkeit für Rücklicht (Rücklicht nicht enthalten)
- + Mit ORTLIEB Top-Lock Adaptersystem, universelles Befestigungssystem für Fahrradgepäckträger
- + Schnell anzubringen und leicht abzunehmen
- + Tasche komplett und rückstandslos entfernbar
- + Kompatibel mit nahezu allen Gepäckträgern von 80 bis 160 mm Breite
- + Geeignet für einen Rohrdurchmesser von 8-16 mm
- + Zwei bequeme Entriegelungshebel links und rechts
- + Anti-Rutsch-Vorrichtung verhindert eine Bewegung auf dem Gepäckträger
- + Hörbares „Klick“-Geräusch beim Einrasten der Haken
- + Kompatibel mit Federklappe am Fahrradträger und E-Bike-Gepäckträgern (Batterie)
- + Haken funktionieren auch als Abstellfüße

Lieferumfang: Trunk-Bag mit universellem Top-Lock Adaptersystem

Achtung: Maximale Zuladung 10 kg!

Hinweis: Eine zweite Gepäckträger-Ebene ermöglicht die Befestigung von QL2.1/QL3.1 Taschen

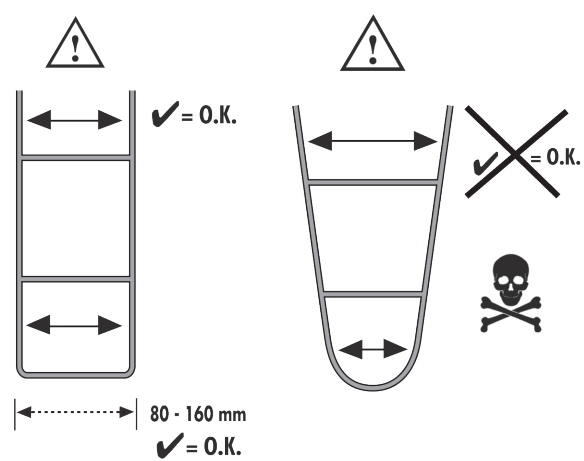
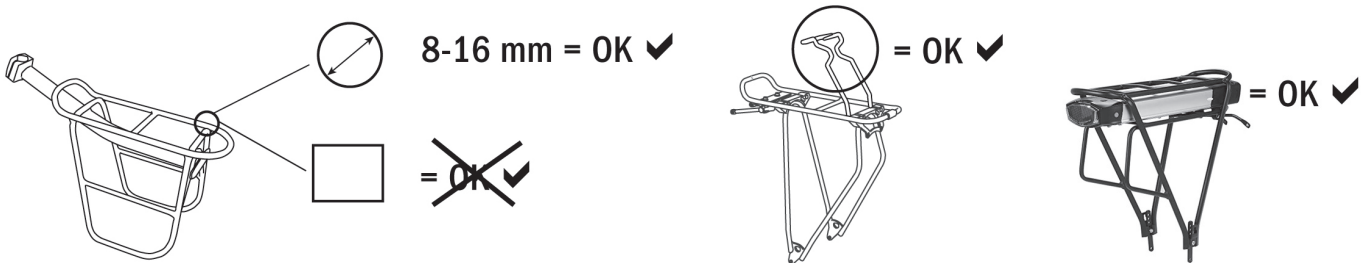
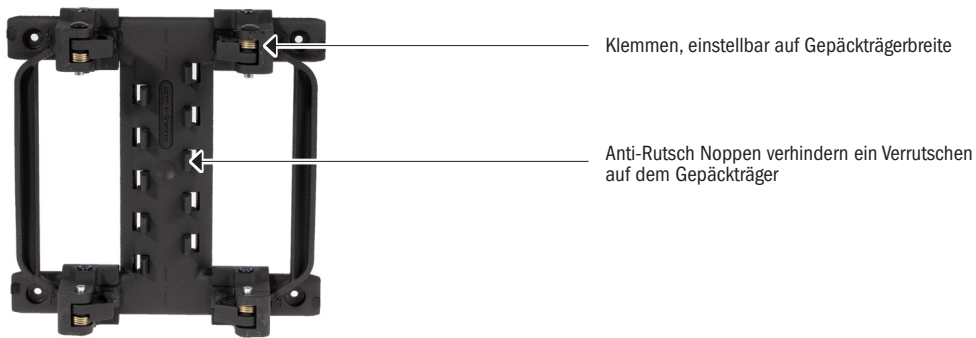
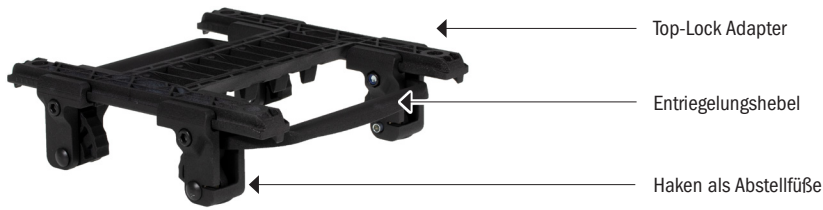
Hinweis: Zur Erreichung des Schutzgrades IP53 (5=staubgeschützt, 3=geschützt gegen Sprühwasser aus einem Winkel bis 60° zur Senkrechten) muss der Verschluss vollständig geschlossen werden.



PRODUCT INFO

TOP-LOCK

Universelles Adapter-System zur Befestigung von Taschen und Körben auf dem Gepäckträger



Der Top-Lock Adapter darf nur auf Gepäckträgern montiert werden, die parallel zueinander verlaufende Gepäckträgerrohre haben