

Danke, dass Du Dich für den Kauf unseres Motorradkoffers entschieden hast! Wir wünschen Dir auf jeder Tour viel Spaß damit!



Einfache Montage am Gepäckträger des Motorrads mittels KLICKfix®-System. Die Halterung wird in die Trägerplatte einfach eingeschoben und rastet dann hörbar ein. Das Montagesystem ist optional als Zubehörteil erhältlich.



Für die Demontage des Koffers, einfach auf die obere Entriegelungstaste drücken und Koffer nach oben aus der Trägerplatte herauschieben.

Eingebauter Diebstahlschutz im linken und rechten Koffer: Mittels Drehhilfe (optional erhältlich) kann der Diebstahlschutz (roter Drehverschluss) aktiviert werden.

Zum Verschließen die Drehhilfe ansetzen und nach links drehen.





Der City II besitzt einen umlaufenden, abgedichteten 2-Wege-Reißverschluss, mit dem der Koffer geöffnet und geschlossen werden kann.

Die Zipper werden in das TSA-Schloss eingesetzt und der Koffer mittels Zahlenkombination (voreingestellt 000) verschlossen (Anleitung beiliegend)

Im Deckel und Unterteil ist der Koffer mit Schaumstoff gepolstert und zum Fixieren des Inhalts, mit praktischen Kreuzspanngurten ausgestattet. Diese können ganz bequem mit einem Schnellverschluss geöffnet oder verschlossen werden.



Der Koffer verfügt zudem über einen RFID-Sicherheitschip. Du kannst Deinen Koffer direkt bei uns registrieren lassen. Hierzu einfach eine kurze Mail mit der Seriennummer an: moto@rox.de

Bitte beachte, dass Du für diese Funktion ein Android-Gerät benötigst!



Bei ausgiebigen Regenfahrten kann nicht ausgeschlossen werden, dass geringe Mengen Regenwasser in den Koffer gelangen. Der entsprechende Regenschutz ist bei uns optional erhältlich.

Du kannst die Außenschale Deines Motorradkoffers mit einem milden Reinigungsmittel säubern.

Optional verbaute Innentaschen sind bei 30° in der Maschine waschbar.



Sicherheitshinweise

Bitte beachtet die maximale Anhängelast von 10 kg je Seite und das zulässige Gesamtgewicht eurer Maschine.

Das Fahren mit Koffern verändert das Fahrverhalten von eurem Motorrad. Dies gilt insbesondere bei höheren Geschwindigkeiten.

