



Demoversion mit Originalinhalt

Conti... Deutschland GmbH Kundendienst: Telefon: +49 (0) 800 200 0744
Conti... Straße 5, 497... Korbach E-Mail: technical@conti.de

Hersteller: **Ducati** Modellbezeichnung: **800 S / SS**
Typ: **V5** Modelljahr ab: **2003**

ABE / EG-Typgenehmigung: **e3*92/61*00142****

Felgenreiße vorne: **3.50x17** Felgenreiße hinten: **5.50x17** Reifenfülldruck vorne (bar): **2,50** Reifenfülldruck hinten (bar): **2,90**

Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen:
• **Keine Reifenfabrikatsbindung in den Seriengrößen.**

< Zulässige Reifendimensionen >		< Zulässige Reifendimensionen >		
Vorderachse:		Hinterachse:		
Mögliche Kombinationen				
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiRoadAttack 4	1	170/60 ZR 17 M/C 72 W TL	ContiRoadAttack 4
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiRoadAttack 2	1	170/60 ZR 17 M/C (72 W) TL	ContiRoadAttack 2
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiRoadAttack 3	1	170/60 ZR 17 M/C (72 W) TL	ContiRoadAttack 3
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiMotion Z		170/60 ZR 17 M/C (72 W) TL	ContiMotion M

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:
Keine.

WICHTIGE HINWEISE: UNBEDINGT BEACHTEN: Dient als Unbedenklichkeitsbescheinigung (Begutachtung gemäß §19 (2) StVZO nicht erforderlich). Die angegebene Bereifung stimmt mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeughomologation überein. Die Reifen sind als geeignet für das oben näher beschriebene Fahrzeug an. Eine Verpflichtung zur Änderung der Zulassungsbereifung besteht nicht. 1. Ausgabedatum: 05.05.2019 - Zulassungsbescheinigung Teil I - Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3) FZV.

Korbach, 19.09.2022 Korbach, 19.09.2022

#Bestellservice

Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

#Stammkunden

Für eingeloggte Stammkunden stehen die originalen Freigaben auch weiterhin zum downloaden bereit.

Ralph... Reifen-Homologation Geschäftsbereich Motorradreifen

Reifen-Homologation Geschäftsbereich Motorradreifen

mopedreifen.de