



Demoverversion mit Originalinhalt

Continental Reifen Deutschland GmbH | Telefon: +49 (0) 800 200 0744 | E-Mail: service@conti.de

Hersteller: **Aprilia** | Handelsbezeichnung: **RS 125 Tuono**
Typ: **SF** | Modelljahr ab: **2003** | Modelljahr bis: **2004** | ABS: **Nein**

ABE / EG-Typgenehmigung: **e11*2000/7*00053****

Felgengröße vorne: **3.00x17** | Felgengröße hinten: **4.00x17** | Reifenfülldruck vorne (bar): **2,00** | Reifenfülldruck hinten (bar): **2,30**

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

< Zulässige Reifendimensionen >		< Zulässige Reifendimensionen >		Auflagen, Bemerkungen
Vorderachse:		Hinterachse:		
110/70 R 17 M/C 54 H TL	ContiAttack SM EVO	150/60 R 17 M/C 66 H TL	ContiAttack SM EVO	x-x
110/70 R 17 M/C 54 H TL	ContiAttack SM 2	150/60 R 17 M/C 66 H TL	ContiAttack SM 2	
110/70 ZR 17 M/C 54 W TL	ContiMotion Z	150/60 ZR 17 M/C 66 W TL	ContiMotion M	
110/70 R 17 M/C 54 V TL	ContiRoad	150/60 R 17 M/C 66 V TL	ContiRoad	

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:
x-x) Bei dieser Paarung, Vorder- und Hinter- Radreifen im Auslauf.

WICHTIG: Eine Änderung der Zulassungsbescheinigung (Begutachtung gemäß §19 (2) StVZO nicht erforderlich). Die angegebene Bereifung stimmt mit den angegebenen Zulassungsbescheinigung / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein. Continental sieht die aufgeführte Bereifung als geeignet für das oben näher beschriebene Fahrzeug an. Eine Verpflichtung zur Änderung der Zulassungsbescheinigung besteht nicht (§ 13 Abs.1 i.V.m. Anl. 5 - Zulassungsbescheinigung Teil I - Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3) FZV).

#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.

mopedreifen.de

Korbach, 25.01.2024

Korbach, 25.01.2024

Raloh Tiering

Marco Zahn

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany, Tire Evaluation Two Wheel (61717), Global Tire Testing, Division Tires