



Demoverversion mit Originalinhalt

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

Hersteller: **Aprilia** | Handelsbezeichnung: **RS 125**
Typ: **MP** | Modelljahr ab: **1995** | Modelljahr bis: **2002** | ABS: **Nein**

ABE / EG-Typgenehmigung:
1995: EBE, ab 1996: H356, ab 1998: H792

Felgenreiße vorne: **3.00x17** | Felgenreiße hinten: **4.00x17** | Reifenfülldruck vorne (bar): **2,00** | Reifenfülldruck hinten (bar): **2,20**

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

< Zulässige Reifendimensionen > Vorderachse:		Mögliche Kombinationen	< Zulässige Reifendimensionen > Hinterachse:		Auflagen, Bemerkungen
110/70 R 17 M/C 54 H TL	ContiAttack SM EVO	1	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	1	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	
100/80 - 17 M/C 52 H TL	ContiTwistSport SM		130/70 - 17 M/C 62 H TL	ContiTwistSport SM	

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

WICHTIG: Die angegebene Bereifung ist als Zulassungsbescheinigung (Teil I) 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).

mopedreifen.de

#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.

Korbach, 26.01.2024 | Raloh Tiering | Marco Zahn | Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Production Technology Germany, Tire Evaluation Two Wheel (61711), Global Tire Testing, Division Tires