

Continental Reifen Deutschland GmbH

Kundendienst:

Telefon:

+49 (0) 800 200 0744

E-Mail:

technikmoto@conti.de

Hersteller: Yamaha	Handelbezeichnung: WR 125 X Supermoto	
Typ: DE07	Modelljahr ab: 2009	ABS: Nein

ABE / EG-Typgenehmigung:

e13*2002/24*0332**

Felgenreiße vorne: 3.00x17	Felgenreiße hinten: 3.50x17	Reifenfülldruck vorne (bar): [#] 2,00	Reifenfülldruck hinten (bar): [#] 2,30
--------------------------------------	---------------------------------------	---	--

Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen:

- **Keine Reifenfabrikatsbindung in den Seriengrößen.**
- **Wenn Schlauchtypfelgen verbaut sind, ist eine Schlauchverwendung notwendig und vorgeschrieben.**

< Zulässige Reifendimensionen > Vorderachse:		Mögliche Kombinationen	< Zulässige Reifendimensionen > Hinterachse:		Auflagen, Bemerkungen
110/70 R 17 M/C 54 H TL	ContiAttack SM	1	140/70 R 17 M/C 66 H TL	ContiAttack SM	VH
110/70 R 17 M/C 54 H TL	ContiAttack SM 2	1	140/70 R 17 M/C 66 H TL	ContiAttack SM 2	
110/70 R 17 M/C 54 H TL	ContiAttack SM EVO	1	140/70 R 17 M/C 66 H TL	ContiAttack SM EVO	VH
110/70 - 17 M/C 54 H TL	ContiGo!		140/70 - 17 M/C 66 S TL	ContiGo!	
110/70 ZR 17 M/C 54 W TL	ContiMotion Z		140/70 R 17 M/C 66 W TL	ContiMotion M	
110/70 R 17 M/C 54 V TL	ContiRoad		140/70 R 17 M/C 66 H TL	ContiRoad	
110/70 - 17 M/C 54 S TL	ContiRoad		140/70 - 17 M/C 66 S TL	ContiRoad	

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:

VH) Bei dieser Paarung, Vorder- und Hinter- Radreifen im Auslauf.

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 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).

[#] Aus Gründen der Fahrsicherheit führen wir hier nur die maximalen Reifenfülldrücke auf. Die ausführlichen Angaben entnehmen sie bitte ihrem Fahrzeughandbuch bzw. wenden sie sich an ihren Fahrzeughersteller.

Korbach, 03.02.2025

Korbach, 03.02.2025

Ralph Viering

Marco Zahn