

Continental Reifen Deutschland GmbH

Kundendienst:

Telefon:

+49 (0) 800 200 0744

E-Mail:

[technikmoto@conti.de](mailto:technikmoto@conti.de)

Hersteller:

Handelbezeichnung:

**Ducati**

**Monster 800**

Typ:

**M4 06**

ABE / EG-Typgenehmigung:

**e3\*92/61\*00030\*\***

Felgenreiße vorne:

Felgenreiße hinten:

Reifenfülldruck vorne (bar): [#]

Reifenfülldruck hinten (bar): [#]

**3.50x17**

**4.50x17**

**2,50**

**2,90**

Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen:

• **Keine Reifenfabrikatsbindung in den Seriengrößen.**

< Zulässige Reifendimensionen >		< Zulässige Reifendimensionen >		Auflagen, Bemerkungen	
Vorderachse:		Hinterachse:			
		Mögliche Kombinationen			
120/60 ZR 17 M/C (55 W) TL	ContiSportAttack 2	1	160/60 ZR 17 M/C (69 W) TL	ContiSportAttack 2	V
120/60 ZR 17 M/C (55 W) TL	ContiSportAttack 3	1	160/60 ZR 17 M/C (69 W) TL	ContiSportAttack 3	VH
120/60 ZR 17 M/C (55 W) TL	ContiSportAttack 4	1	160/60 ZR 17 M/C (69 W) TL	ContiSportAttack 4	V
120/60 ZR 17 M/C (55 W) TL	ContiMotion Z		160/60 ZR 17 M/C (69 W) TL	ContiMotion M	
120/60 ZR 17 M/C (55 W) TL	ContiMotion Z		160/60 ZR 17 M/C (69 W) TL	ContiRoad	
120/60 ZR 17 M/C (55 W) TL	ContiMotion Z		160/60 ZR 17 M/C (69 W) TL	ContiRoadAttack 4	
120/60 ZR 17 M/C (55 W) TL	ContiRoadAttack 3		160/60 ZR 17 M/C (69 W) TL	ContiRoadAttack 3	VH

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:

**V) Bei dieser Paarung, Vorderradreifen im Auslauf.**

**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.

Erstell- / Änderungsdatum: 07.05.2025

Kontrolldatum: 07.05.2025

Ralph Viering

Marco Zahn