

Continental Reifen Deutschland GmbH

Kundendienst:

Telefon:

+49 (0) 800 200 0744

E-Mail:

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

Hersteller:

**Yamaha**

Handelsbezeichnung:

**YZF-R 6**

Typ:

**RJ05**

Modelljahr ab:

**2003**

ABS:

**NEIN**

ABE / EG-Typgenehmigung:

**e13\*92/61\*0060\*\***

Felgenreöße vorne:

**3.50x17**

Felgenreöße 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 >			Auflagen, Bemerkungen
<u>Vorderachse:</u>		Mögliche Kombinationen	<u>Hinterachse:</u>			
120/60 ZR 17 M/C (55 W) TL	ContiSportAttack 2	1	180/55 ZR 17 M/C (73 W) TL	ContiSportAttack 2	V	
120/60 ZR 17 M/C (55 W) TL	ContiSportAttack 3	1	180/55 ZR 17 M/C (73 W) TL	ContiSportAttack 3	VH	
120/60 ZR 17 M/C (55 W) TL	ContiSportAttack 4	1	180/55 ZR 17 M/C (73 W) TL	ContiSportAttack 4	V	
120/60 ZR 17 M/C (55 W) TL	ContiMotion Z		180/55 ZR 17 M/C (73 W) TL	ContiMotion M		
120/60 ZR 17 M/C (55 W) TL	ContiMotion Z		180/55 ZR 17 M/C (73 W) TL	ContiRoad		
120/60 ZR 17 M/C (55 W) TL	ContiRoadAttack 3		180/55 ZR 17 M/C (73 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 Reifenfülldrucke auf. Die ausführlichen Angaben entnehmen sie bitte ihrem Fahrzeughandbuch bzw. wenden sie sich an ihren Fahrzeughersteller.

Erstell- / Änderungsdatum: 13.10.2025

Kontrolldatum: 13.10.2025



Ralph Viering



Marco Zahn

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation &amp; Product Technology Germany,

Global Tire Testing, Division Tires, Continental Reifen Deutschland GmbH, Continentalstraße 3-5, D-34497 Korbach

Continental Reifen Deutschland GmbH

Kundendienst:

Telefon:

+49 (0) 800 200 0744

E-Mail:

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

Hersteller:

**Yamaha**

Handelsbezeichnung:

**YZF-R 6**

Typ:

**RJ05**

Modelljahr ab:

**2003**

ABS

**NEIN**

ABE / EG-Typgenehmigung:

**e13\*92/61\*0060\*\***

Felgenreöße vorne:

**3.50x17**

Felgenreöße hinten:

**5.50x17**

Reifenfülldruck vorne (bar): [#]

**2,50**

Reifenfülldruck hinten (bar): [#]

**2,90**

Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen:

**• Keine Reifenfabrikatsbindung in den Seriengrößen.**

Seriengröße: 120/60 ZR 17 M/C (55 W) TL			Seriengröße: 180/55 ZR 17 M/C (73 W) TL			Auflagen, Bemerkungen
Vorderachse:		Mögliche Kombinationen	Hinterachse:			
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiRoadAttack 3	1	180/55 ZR 17 M/C (73 W) TL	ContiRoadAttack 3	VH	
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiRoadAttack 4	1	180/55 ZR 17 M/C (73 W) TL	ContiRoadAttack 4		
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiSportAttack 2	2	180/55 ZR 17 M/C (73 W) TL	ContiSportAttack 2		
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiSportAttack 3	2	180/55 ZR 17 M/C (73 W) TL	ContiSportAttack 3	VH	
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiSportAttack 4	2	180/55 ZR 17 M/C (73 W) TL	ContiSportAttack 4	VH	
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiSportAttack 5	2	180/55 ZR 17 M/C (73 W) TL	ContiSportAttack 5		
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiSportAttack		180/55 ZR 17 M/C (73 W) TL	ContiSportAttack		
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiRaceAttack 2 Street		180/55 ZR 17 M/C (73 W) TL	ContiRaceAttack 2 Street		

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:

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

**WICHTIGE HINWEISE: UNBEDINGT BEACHTEN:** Dient als Begutachtungsgrundlage (Begutachtung gemäß §19 (2) StVZO ist erforderlich). Die angegebene Bereifung stimmt NICHT mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung, der Übereinstimmungs-Bescheinigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein. Bei Montage der Reifen liegt somit eine Änderung nach §19 Abs.2 StVZO vor. Entspricht das Fahrzeug ansonsten dem genehmigten Zustand, ist eine Begutachtung gemäß §19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Continental Reifen Deutschland GmbH, Geschäftsbereich Motorrad, bescheinigt für die geänderte Bereifung auf serienmäßigen Rädern des Kraftrades, dass: Trag- und Geschwindigkeitsindex des Reifens die jeweilige Achslast des Kraftrades bei Höchstgeschwindigkeit abdecken, die Reifen entsprechend Kapitel 1 Anhang III Nr. 1.2.3 der RL 97/24/EG freigängig sind, die Reifen auf den Rädern uneingeschränkt montierbar (zulässige Felgenmaulweite) sind, das Fahrverhalten durch fahrdynamische Tests bis zur Höchstgeschwindigkeit mit der geänderten Bereifung unbedenklich ist und keine negativen Veränderungen festgestellt wurden.

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

Erstell- / Änderungsdatum: 13.10.2025

Kontrolldatum: 13.10.2025



Ralph Viering



Marco Zahn

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation &amp; Product Technology Germany,

Global Tire Testing, Division Tires, Continental Reifen Deutschland GmbH, Continentalstraße 3-5, D-34497 Korbach