

Continental Reifen Deutschland GmbH

Kundendienst:

Telefon:
E-Mail:

+49 (0) 800 200 0744
technikmoto@conti.de

Hersteller: BMW	Handelbezeichnung: R 1250 RS	
Typ: 1R13	Modelljahr ab: 2019	ABS: Ja

ABE / EG-Typgenehmigung:
e1*168/2013*00094**

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.**
- **Bei Verwendung von Gepäcksystemen ist eine eventuelle Begrenzung der Höchstgeschwindigkeit durch den Hersteller bzw. Fahrzeughersteller zu beachten.**

< Zulässige Reifendimensionen > <u>Vorderachse:</u>		< Zulässige Reifendimensionen > <u>Hinterachse:</u>		Auflagen, Bemerkungen
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiRoadAttack 3 GT	180/55 ZR 17 M/C (73 W) TL	ContiRoadAttack 3 GT	x-x
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiRoadAttack 4 GT	180/55 ZR 17 M/C (73 W) TL	ContiRoadAttack 4 GT	

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:

x-x) Reifen im Auslauf, Vorder- und Hinter-Radreifen.

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).

Korbach, 27.07.2023



Ralph Viering

Korbach, 27.07.2023



Marco Zahn

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany, Tire Evaluation Two Wheel (61712), Global Tire Testing, Division Tires
Continental Reifen Deutschland GmbH, Continentalstraße 3-5, D-34497 Korbach