

Continental Reifen Deutschland GmbH

Kundendienst:

Telefon:

+49 (0) 800 200 0744

E-Mail:

technikmoto@conti.de

Hersteller: BMW	Handelbezeichnung: F 800 GS	
Typ: MG90 / 0K51 / A	Modelljahr ab: 2024	ABS: Ja

ABE / EG-Typgenehmigung:

e1*168/2013*00344**

Felgengröße vorne: 2.50x19	Felgengröße hinten: 4.25x17	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 > Vorderachse:		< Zulässige Reifendimensionen > Hinterachse:		Auflagen, Bemerkungen
110/80 R 19 M/C 59 V TL	ContiRoadAttack 4	150/70 R 17 M/C 69 V TL	ContiRoadAttack 4	
110/80 R 19 M/C 59 V TL	ContiTrailAttack 3	150/70 R 17 M/C 69 V TL	ContiTrailAttack 3	
110/80 R 19 M/C 59 V TL M+S	TKC70	150/70 R 17 M/C 69 S TL M+S	TKC70 Rocks	13
110/80 R 19 M/C 59 V TL M+S	TKC70	150/70 R 17 M/C 69 V TL M+S	TKC70	

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:

13) M+S-Bereifung, wenn der Geschwindigkeitsindex unter der bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs liegt, Geschwindigkeitsaufkleber verwenden. Dieser muss im Blickfeld des Fahrzeugführers sinnfällig angebracht sein (TKC70 Rocks "S"= 180 Km/h).

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, 04.09.2024

Ralph Viering

Korbach, 04.09.2024

Marco Zahn