



Demoverversion mit Originalinhalt

Continental Reifen Deutschland GmbH, Korbach, 30.01.2023

Hersteller: **BMW** Handelsbezeichnung: **R 1150 R / RS / RT**

Typ: **R11 / R11R / R11RT / R21 / R22** Modelljahr ab: **2000** Ohne ABS: **x** Mit ABS: **x**

ABE / EG-Typgenehmigung: **e1*92/61*00041**, e1*92/61*00101**, e1*2002/24*0215**, e1*2002/24*0216****

Felgenreiße vorne: **3.50x17** Felgenreiße hinten: **5.00x17** Reifenfülldruck vorne (bar): **2,50** Reifenfülldruck hinten (bar): **2,90**

Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen:
• **Keine Reifenfabrikatsbindung in den Seriengrößen.**

< Zulässige Reifendimensionen > Vorderachse:		Mögliche Kombinationen	< Zulässige Reifendimensionen > Hinterachse:		Auflagen, Bemerkungen
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiRoadAttack 2 EVO GT	1	170/60 ZR 17 M/C (72 W) TL	ContiRoadAttack 2	# / #
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiRoadAttack 3 GT	1	170/60 ZR 17 M/C (72 W) TL	ContiRoadAttack 3	# / #
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiRoadAttack 4 GT		170/60 ZR 17 M/C 72 W TL	ContiRoadAttack 4	
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL M+S	TKC70		170/60 R 17 M/C 72 V TL M+S	TKC70	

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:
/ #) Reifen im Auslauf, Vorder- und Hinter-Radreifen.

mopedreifen.de
WICHTIG: Eine Eintragung in die Zulassungsbescheinigung (Begutachtung gemäß §19 (2) StVZO nicht erforderlich). Die angegebene Bereifung stimmt mit den angegebenen Zulassungsbescheinigung / 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).

#Bestellservice

Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

#Stammkunden

Für eingeloggte Stammkunden stehen die originalen Freigaben auch weiterhin zum downloaden bereit.

Korbach, 30.01.2023
Ralph Tiering, Continental Reifen Deutschland GmbH, Marco Zahn

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany, Tire Evaluation Two Wheel (61717), Global Tire Testing, Division Tires