

Continental Reifen Deutschland GmbH

Kundendienst:

Telefon:
E-Mail:

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

Hersteller: Honda	Handelbezeichnung: CB 300 R	
Typ: NC55	Modelljahr ab: 2018	ABS: Ja

ABE / EG-Typgenehmigung:
e13*168/2013*00368**

Felgenreiße vorne: 3.00x17	Felgenreiße hinten: 4.00x17	Reifenfülldruck vorne (bar): 2,00	Reifenfülldruck hinten (bar): 2,25
--------------------------------------	---------------------------------------	---	--

Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen:

- **Keine Reifenfabrikatsbindung in den Seriengrößen.**

< Zulässige Reifendimensionen > Vorderachse:		Mögliche Kombinationen	< Zulässige Reifendimensionen > Hinterachse:		Auflagen, Bemerkungen
110/70 R 17 M/C 54 H TL	ContiAttack SM EVO	1	150/60 R 17 M/C 66 H TL	ContiAttack SM EVO	x-x
110/70 R 17 M/C 54 H TL	ContiAttack SM 2	1	150/60 R 17 M/C 66 H TL	ContiAttack SM 2	
110/70 ZR 17 M/C 54 W TL	ContiSportAttack 2	2	150/60 ZR 17 M/C 66 W TL	ContiSportAttack 2	x-x
110/70 ZR 17 M/C 54 W TL	ContiSportAttack 3	2	150/60 ZR 17 M/C 66 W TL	ContiSportAttack 3	x-x
110/70 ZR 17 M/C 54 W TL	ContiMotion Z		150/60 ZR 17 M/C 66 W TL	ContiMotion M	
110/70 R 17 M/C 54 V TL	ContiRoad		150/60 R 17 M/C 66 V TL	ContiRoad	

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:

- x-x) 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).

Korbach, 25.01.2024

Ralph Viering

Korbach, 25.01.2024

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