

Continental Reifen Deutschland GmbH
 Continentalstraße 3-5, 34497 Korbach

Kundendienst: Telefon: +49 (0) 800 200 0744
 E-Mail: technikmoto@conti.de

Hersteller: Yamaha		Handelbezeichnung: FJR 1300 / A	
Typ: RP04	Modelljahr ab: 2001	Ohne ABS: x	Mit ABS: x
ABE / EG-Typgenehmigung: e13*92/61*0045**			
Felgengröße vorne: 3.50x17	Felgengröße hinten: 5.50x17	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:	
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiRoadAttack 2 C	1	180/55 ZR 17 M/C (73 W) TL	ContiRoadAttack 2 C
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiRoadAttack 2 GT	1	180/55 ZR 17 M/C (73 W) TL	ContiRoadAttack 2 GT
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiRoadAttack 4 GT	2	180/55 ZR 17 M/C (73 W) TL	ContiRoadAttack 4 GT
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiRoadAttack 2 EVO GT	2	180/55 ZR 17 M/C (73 W) TL	ContiRoadAttack 2 EVO GT
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiRoadAttack 3 GT	2	180/55 ZR 17 M/C (73 W) TL	ContiRoadAttack 3 GT
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiSportAttack		180/55 ZR 17 M/C (73 W) TL	ContiSportAttack

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:

Keine.

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, 13.09.2022



Ralph Viering
 Reifen-Homologation
 Geschäftsbereich Motorradreifen

Korbach, 13.09.2022



Marco Zahn
 Reifen-Homologation
 Geschäftsbereich Motorradreifen