



Demoverversion mit Originalinhalt

Continental Reifen Deutschland GmbH | Telefon: +49 (0) 800 200 0744 | E-Mail: service@conti.de

Hersteller: **Yamaha** | Handelsbezeichnung: **YZF-R 3**
Typ: **RH07** | Modelljahr ab: **2015** | ABS: **Ja**

ABE / EG-Typgenehmigung: **e13*2002/24*0741****

Felgenreiße vorne: **2.75x17** | Felgenreiße hinten: **4.00x17** | Reifenfülldruck vorne (bar): **2,00** | Reifenfülldruck hinten (bar): **2,50**

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

| < Zulässige Reifendimensionen > | | < Zulässige Reifendimensionen > | | Auflagen, Bemerkungen | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----|
| Vorderachse: | | Hinterachse: | | | |
| 110/70 R 17 M/C 54 H TL | ContiAttack SM | 1 | 140/70 R 17 M/C 66 H TL | ContiAttack SM | x-x |
| 110/70 R 17 M/C 54 H TL | ContiAttack SM EVO | 1 | 140/70 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 | 140/70 R 17 M/C 66 H TL | ContiAttack SM 2 | |
| 110/70 ZR 17 M/C 54 W TL | ContiMotion Z | | 140/70 R 17 M/C 66 W TL | ContiMotion M | |
| 110/70 R 17 M/C 54 V TL | ContiRoad | | 140/70 R 17 M/C 66 H TL | ContiRoad | |

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:
x-x) Bei dieser Paarung, Vorder- und Hinter- Radreifen im Auslauf.

WICHTIG: Die angegebene Bereifung ist nur für das oben beschriebene Fahrzeug geeignet. 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).

mopedreifen.de

#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, 26.01.2024 | Raloh Tiering | Marco Zahn | Continental Reifen Deutschland GmbH

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