



Continental Reifen Deutschland GmbH
 Continentalstraße 3-5, 34497 Korbach
 Kundendienst

Serviceinformation

Nummer: **9183**

Telefon: +49 (0) 800 200 0744

E-Mail: kundendienst@conti.de

Hersteller:
Suzuki

BEIFÜGUNGSGENÜMME
e4*1852

GSX-R 750

Typ:
WVCW

Modelljahr von:
2008

Modelljahr bis:

Felgenreöße vorne:
3.50x17

Felgenreöße hinten:
5.50x17

Reifenfülldruck vorne (bar):
2,5

Reifenfülldruck hinten (bar):
2,9

Auflagen / Bemerkungen:
Keine

Vorderachse:
120/70ZR17 M/C (58W) TL

< Zulässige Reifendimensionen >

Hinterachse:
180/55ZR17 M/C (73W) TL

Profil Vorderradreifen:

- ContiSportAttack 2**
- ContiSportAttack 3**
- ContiSportAttack 4**
- ContiRaceAttack 2 Street**
- ContiRaceAttack Comp.Endurance**
- ContiRoadAttack 2**
- ContiSportAttack**

Mögliche Kombinationen:

- 1**
- 1**
- 1**
- 2**
- 2**

Profil Hinterradreifen:

- ContiSportAttack 2**
- ContiSportAttack 3**
- ContiSportAttack 4**
- ContiRaceAttack 2 Street**
- ContiRaceAttack Comp.Endurance**
- ContiRoadAttack 2**
- ContiSportAttack**

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 - für Reifen mit Felgenreißschutz).

mopedreifen.de

Korb: #Bestellservice

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

Ralph Viering

Reifen-Homologation Geschäftsbereich Motorradreifen

Marco Zahn

Reifen-Homologation Geschäftsbereich Motorradreifen

#Stammkunden

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