



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

Serviceinformation

Nr.: _____ 9670

Telefon: +49 (0) 800 200 0744

E-Mail: kundendienst@conti.de

Hersteller:
Suzuki

BEIFÜGUNGSGENÜMME
e4*0108

GSX-R 1000

Typ:
WVBL

Modelljahr von:
2001

Modelljahr bis:
2002

Felgenreiße vorne:
3.50x17

Felgenreiße hinten:
6.00x17

Reifenfülldruck vorne (bar):
2,5

Reifenfülldruck hinten (bar):
2,9

Auflagen / Bemerkungen:

Keine Reifenfabrikatsbindung in den Seriengrößen.

Vorderachse:

< Zulässige Reifendimensionen >

Hinterachse:

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

190/50ZR17 M/C (73W) TL

Profil Vorderradreifen:

Mögliche Kombinationen:

Profil Hinterradreifen:

ContiSportAttack 2

1

ContiSportAttack 2

ContiSportAttack 3

1

ContiSportAttack 3

ContiSportAttack 4

1

ContiSportAttack 4

ContiRaceAttack Comp.Endurance

2

ContiRaceAttack Comp.Endurance

ContiRaceAttack 2 Street

2

ContiRaceAttack 2 Street

ContiRoadAttack 2

keine

ContiRoadAttack 2

ContiSportAttack

keine

ContiSportAttack

Auflagen / Bemerkungen:

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 Felgenreißen (2.3.1.2)).

mopedreifen.de

#Bestellservice

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

Ralph Viering

Marco Zahn

Reifen-Homologation Geschäftsbereich Motorradreifen

Reifen-Homologation Geschäftsbereich Motorradreifen

#Stammkunden

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