



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

Serviceinformation

Nummer: **9182**

Telefon: +49 (0) 800 200 0744

E-Mail: kundendienst@conti.de

Hersteller:	BE / B-Regen im Verkehr			Teilenummer:
Suzuki	e4*0890**			GSX-R 750
Ohne ABS:	Mit ABS:	Typ:	Modelljahr von:	Modelljahr bis:
x		WVCF	2006	2007
Felgenreöße vorne:	Felgenreöße hinten:	Reifenfülldruck vorne (bar):	Reifenfülldruck hinten (bar):	
3.50x17	5.50x17	2,5	2,9	
Auflagen / Bemerkungen:				
Keine				

Vorderachse:	< Zulässige Reifendimensionen >	Hinterachse:
120/70ZR17 M/C (58W) TL		180/55ZR17 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 2 Street	2	ContiRaceAttack 2 Street
ContiRaceAttack Comp.Endurance	2	ContiRaceAttack Comp.Endurance
ContiRoadAttack 2	3	ContiRoadAttack 2
ContiRoadAttack 3	3	ContiRoadAttack 3
ContiSportAttack		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 - Homologation E14/15) (13.03.2014)

mopedreifen.de

#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.