



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

Serviceinformation

Nr.: **9421**

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

Hersteller: **Yamaha** Modell: **SZR 660**

Ohne ABS: x	Mit ABS:	Typ: 4SU	Modelljahr von: 1995	Modelljahr bis: 1998
--------------------	----------	-----------------	-----------------------------	-----------------------------

Felgengröße vorne: 3.00x17	Felgengröße hinten: 4.00x17	Reifenfülldruck vorne (bar): 2,5	Reifenfülldruck hinten (bar): 2,9
-----------------------------------	------------------------------------	---	--

Auflagen / Bemerkungen:
Keine Reifenfabrikatsbindung in den Seriengrößen.

Vorderachse: 110/70ZR17 M/C 54W TL	< Zulässige Reifendimensionen >	Hinterachse: 150/60ZR17 M/C 66W TL
---	---------------------------------	---

Profil Vorderradreifen: ContiSportAttack 2 ContiSportAttack 3 ContiMotion Z	Mögliche Kombinationen: 2 2	Profil Hinterradreifen: ContiSportAttack 2 ContiSportAttack 3 ContiMotion M
---	---	---

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 die Bereifung, Felge, 15.11.1997, S. 21).

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.