

Continental Reifen Deutschland GmbH

Kundendienst:

Telefon:

+49 (0) 800 200 0744

E-Mail:

technikmoto@conti.de

Hersteller: Yamaha	Handelbezeichnung: SZR 660		
Typ: 4SU	Modelljahr ab: 1995	Modelljahr bis: 1998	ABS: Nein

Felgengröße vorne: 3.00x17	Felgengröße hinten: 4.00x17	Reifenfülldruck vorne (bar): 2,20	Reifenfülldruck hinten (bar): 2,50
--------------------------------------	---------------------------------------	---	--

Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen:

- Keine Reifenfabrikatsbindung in den Seriengrößen.

< Zulässige Reifendimensionen > Vorderachse:			< Zulässige Reifendimensionen > Hinterachse:			Auflagen, Bemerkungen
Mögliche Kombinationen						
110/70 ZR 17 M/C 54 W TL	ContiSportAttack 2	1	150/60 ZR 17 M/C 66 W TL	ContiSportAttack 2		x-x
110/70 ZR 17 M/C 54 W TL	ContiSportAttack 3	1	150/60 ZR 17 M/C 66 W TL	ContiSportAttack 3		x-x
110/70 R 17 M/C 54 H TL	ContiAttack SM	2	150/60 R 17 M/C 66 H TL	ContiAttack SM		x-x
110/70 R 17 M/C 54 H TL	ContiAttack SM EVO	2	150/60 R 17 M/C 66 H TL	ContiAttack SM EVO		x-x
110/70 R 17 M/C 54 H TL	ContiAttack SM 2	2	150/60 R 17 M/C 66 H TL	ContiAttack SM 2		
110/70 ZR 17 M/C 54 W TL	ContiMotion Z	3	150/60 ZR 17 M/C 66 W TL	ContiMotion M		
110/70 R 17 M/C 54 V TL	ContiRoad	3	150/60 R 17 M/C 66 V TL	ContiRoad		

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:

- x-x) Bei dieser Paarung, Vorder- und Hinter- Radreifen im Auslauf.

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 - Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3) FZV).

Korbach, 30.01.2024

Ralph Viering

Korbach, 30.01.2024

Marco Zahn