

Continental Reifen Deutschland GmbH

Kundendienst:

Telefon:
E-Mail:

+49 (0) 800 200 0744
technikmoto@conti.de

Hersteller: Yamaha		Handelbezeichnung: XTZ 660	
Typ: 3YF	Modelljahr ab: 1991	Modelljahr bis: 1994	ABS: Nein
ABE / EG-Typgenehmigung: F680			
Felgenreiße vorne: 1.85x21	Felgenreiße hinten: 2.75x17	Reifenfülldruck vorne (bar): [#] 2,20	Reifenfülldruck hinten (bar): [#] 2,50

Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen:

- **Keine Reifenfabrikatsbindung in den Seriengrößen.**
- **Schlauchverwendung ist notwendig und vorgeschrieben.**

< Zulässige Reifendimensionen > Vorderachse:		Mögliche Kombinationen	< Zulässige Reifendimensionen > Hinterachse:		Auflagen, Bemerkungen
90/90 - 21 M/C 54 S TT	ContiTrailAttack 2	1	120/90 - 17 M/C 64 S TL	ContiTrailAttack 2	VH
90/90 - 21 M/C 54 S TT	ContiTrailAttack 3	1	120/90 - 17 M/C 64 S TL	ContiTrailAttack 3	
90/90 - 21 M/C 54 S TT	ContiEscape		120/90 - 17 M/C 64 S TT	ContiEscape	
90/90 - 21 M/C 54 T TL M+S	TKC70		120/90 - 17 M/C 64 T TL M+S	TKC70	V
90/90 - 21 M/C 54 H TL M+S	TKC70		120/90 - 17 M/C 64 T TL M+S	TKC70	
90/90 - 21 M/C 54 S TT M+S	TKC80 Twinduro		120/90 - 17 M/C 64 S TT M+S	TKC80 Twinduro	V
90/90 - 21 M/C 54 T TL M+S	TKC80 Twinduro		120/90 - 17 M/C 64 S TT M+S	TKC80 Twinduro	

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:

- V) Bei dieser Paarung, Vorderradreifen im Auslauf.**
- VH) 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).

[#] Aus Gründen der Fahrsicherheit führen wir hier nur die maximalen Reifenfülldrücke auf. Die ausführlichen Angaben entnehmen sie bitte ihrem Fahrzeughandbuch bzw. wenden sie sich an ihren Fahrzeughersteller.

Korbach, 08.01.2025

Ralph Viering

Korbach, 08.01.2025

Marco Zahn