

Continental Reifen Deutschland GmbH

Kundendienst:

Telefon:

+49 (0) 800 200 0744

E-Mail:

technikmoto@conti.de

Hersteller: Yamaha		Handelbezeichnung: XT 250	
Typ: 3Y3	Modelljahr ab: 1979	Modelljahr bis: 1980	ABS: Nein
ABE / EG-Typgenehmigung: B697**			
Felgenreiße vorne: 1.60x21	Felgenreiße hinten: 2.15x17	Reifenfülldruck vorne (bar): [#] 1,90	Reifenfülldruck hinten (bar): [#] 2,00

Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen:

- Schlauchverwendung ist notwendig und vorgeschrieben.

Vorderachse:		Hinterachse:		Auflagen, Bemerkungen
3.00 - 21 M/C 51 T TT M+S	TKC70	120/90 - 17 M/C 64 T TL M+S	TKC70	
90/90 - 21 M/C 54 H TL M+S	TKC70	120/90 - 17 M/C 64 T TL M+S	TKC70	
3.00 - 21 M/C 51 S TT M+S	TKC80 Twinduro	120/90 - 17 M/C 64 S TT M+S	TKC80 Twinduro	
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.

WICHTIGE HINWEISE: UNBEDINGT BEACHTEN: Dient als Begutachtungsgrundlage (Begutachtung gemäß §19 (2) StVZO ist erforderlich). Die angegebene Bereifung stimmt NICHT mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung, der Übereinstimmungs-Bescheinigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein. Bei Montage der Reifen liegt somit eine Änderung nach §19 Abs.2 StVZO vor. Entspricht das Fahrzeug ansonsten dem genehmigten Zustand, ist eine Begutachtung gemäß §19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Continental Reifen Deutschland GmbH, Geschäftsbereich Motorrad, bescheinigt für die geänderte Bereifung auf serienmäßigen Rädern des Kraftrades, dass: Trag- und Geschwindigkeitsindex des Reifens die jeweilige Achslast des Kraftrades bei Höchstgeschwindigkeit abdecken, die Reifen entsprechend Kapitel 1 Anhang III Nr. 1.2.3 der RL 97/24/EG freigängig sind, die Reifen auf den Rädern uneingeschränkt montierbar (zulässige Felgenmaulweite) sind, das Fahrverhalten durch fahrdynamische Tests bis zur Höchstgeschwindigkeit mit der geänderten Bereifung unbedenklich ist und keine negativen Veränderungen festgestellt wurden.

[#] Aus Gründen der Fahrsicherheit führen wir hier nur die maximalen Reifenfülldrucke 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