

Continental Reifen Deutschland GmbH

Kundendienst:

Telefon:

+49 (0) 800 200 0744

E-Mail:

[technikmoto@conti.de](mailto:technikmoto@conti.de)

Hersteller:

**Yamaha**

Handelsbezeichnung:

**XT 350**

Typ:

**3YT**

Modelljahr ab:

**1991**

ABS:

**NEIN**

ABE / EG-Typgenehmigung:

**F497\***

Felgenreöße vorne:

**1.60x21**

Felgenreöße hinten:

**2.15x18**

Reifenfülldruck vorne (bar): [#]

**1,60**

Reifenfülldruck hinten (bar): [#]

**2,30**

Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen:

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

&lt; Zulässige Reifendimensionen &gt;

Vorderachse:**3.00 - 21 M/C 51 S TT M+S****TKC80 Twinduro**

&lt; Zulässige Reifendimensionen &gt;

Hinterachse:**110/80 - 18 M/C 58 Q TT M+S****TKC80 Twinduro**

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

[#] 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.

Erstell- / Änderungsdatum: 06.03.2026

Kontrolldatum: 06.03.2026



Ralph Viering



Marco Zahn

Continental Reifen Deutschland GmbH

Kundendienst:

Telefon:

+49 (0) 800 200 0744

E-Mail:

[technikmoto@conti.de](mailto:technikmoto@conti.de)

Hersteller:

**Yamaha**

Handelsbezeichnung:

**XT 350**

Typ:

**3YT**

Modelljahr ab:

**1991**

ABS

**NEIN**

ABE / EG-Typgenehmigung:

**F497\***

Felgenreöße vorne:

**1.60x21**

Felgenreöße hinten:

**2.15x18**

Reifenfülldruck vorne (bar): [#]

**1,60**

Reifenfülldruck hinten (bar): [#]

**2,30**

Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen:

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

Seriengröße: 3.00 - 21 51 P TT

Seriengröße: 110/80 - 18 58 P TT

Vorderachse:Hinterachse:

90/90 - 21 M/C 54 S TT

ContiEscape

4.10 - 18 M/C 60 S TT

ContiEscape

90/90 - 21 M/C 54 T TL M+S

TKC80 Twinduro

110/80 - 18 M/C 58 Q TT M+S

TKC80 Twinduro

3.00 - 21 M/C 51 S TT M+S

TKC80 Twinduro

4.10 - 18 M/C 66 P TT RF M+S

TKC80 Twinduro

90/90 - 21 M/C 54 T TL M+S

TKC80 Twinduro

4.10 - 18 M/C 66 P TT RF M+S

TKC80 Twinduro

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:

**Keine.**

**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.

Erstell- / Änderungsdatum: 06.03.2026

Kontrolldatum: 06.03.2026



Ralph Viering



Marco Zahn