

Demoversion mit Originalinhalt

Serviceinformation

Continental Reifen Deutschland GmbH, Kinden 1, 42699 Solingen, Telefon: +49 (0) 800 200 0744

E-Mail: serviceinfo@conti.de

Hersteller: Yamaha, Modellbezeichnung: TT 600

Typ: 36A, Modelljahr ab: 1983, Modelljahr bis: 1984, ABS: NEIN

Felgengröße vorne: 1.85x21, Felgengröße hinten: 2.50x18, Reifenfülldruck vorne (bar): [2,00], Reifenfülldruck hinten (bar): [2,50]

Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen:

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

< Zulässige Reifendimensionen >

Vorderachse:

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

< Zulässige Reifendimensionen >

Hinterachse:

4.00 - 18 M/C 64 R 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 Fahrzeugbeschreibung überein. Die angegebene Bereifung ist 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 Fahrersicherheit führen wir hier nur die maximalen Reifenfülldrucke auf. Die ausführlichen Angaben entnehmen sie bitte ihrem Fahrzeughersteller.

Erstveröffentlichung: 23.01.2026

Kreuzvalidatum: 23.01.2026

Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

#Stammkunden

Für eingeloggte Stammkunden stehen die originalen Freigaben auch weiterhin zum downloaden bereit.

Marco Zahn

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorsport Tires Home location & Product Technology Germany

Continental Reifen Deutschland GmbH, Kinden 1, 42699 Solingen, Telefon: +49 (0) 800 200 0744

E-Mail: serviceinfo@conti.de