



Continental Reifen GmbH  
 Continentalstraße 3-5, 34497 Korbach  
 Kundendienst

Serviceinformation

Nr.: 9924

Telefon: +49 (0) 800 200 0744

E-Mail: [kundendienst@conti.de](mailto:kundendienst@conti.de)

Hersteller:

**KTM**

Modellname:

**640 LC4 ADVENTURE**

Ohne ABS:

**x**

Mit ABS:

Typ:

**4T-EGS**

Modelljahr von:

**1999**

Modelljahr bis:

Felgenreiße vorne:

**1.60x21**

Felgenreiße hinten:

**2.50x18**

Reifenfülldruck vorne (bar):

**2,1**

Reifenfülldruck hinten (bar):

**2,5**

Auflagen / Bemerkungen:

**Schlauchverwendung ist notwendig und vorgeschrieben.**

Vorderachse:

< Zulässige Reifendimensionen >

Hinterachse:

**90/90-21 M/C 54S TT**

**ContiEscape**

**140/80-18 M/C 70H TT**

**ContiEscape**

**90/90-21 M/C 54S TT**

**ContiTrailAttack 2**

**140/80-18 M/C 70S TT**

**ContiTrailAttack 2**

**90/90-21 M/C 54S TT**

**ContiTrailAttack 3**

**140/80-18 M/C 70S TT**

**ContiTrailAttack 3**

**90/90-21 M/C 54S TT**

**TKC80 Twinduro M+S**

**140/80-18 M/C 70R TT**

**TKC80 Twinduro M+S**

Auflagen / Bemerkungen:

**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 - Anlage 1, § 15 Abs.1 Nr. 3 StVZO).

**mopedreifen.de**

**#Bestellservice**

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

Ralph Viering

Reifen-Homologation Geschäftsbereich Motorradreifen

Marco Zahn

Reifen-Homologation Geschäftsbereich Motorradreifen

**#Stammkunden**

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