



Continental

# Demoversion mit Originalinhalten

Continental Reifen Deutschland GmbH

Hersteller:

Honda

Modellbezeichnung:

XL 600 V Transalp

Landesinst.

Landesbezeichnung:

XL 600 V Transalp

Modelljahr ab:

1987

Modelljahr bis:

1996

ABS:

NEIN

ABE / EG-Typgenehmigung:

E512

Felgengröße vorne:

1.85x21

Felgengröße hinten:

2.50x17

Reifenfülldruck vorne (bar): [#]

2,30

Reifenfülldruck hinten (bar): [#]

2,50

Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen:

• Keine Reifenfabrikatsbindung in den Seriengrößen.

• Schlauchverwendung ist notwendig und vorgeschrieben.

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:

13) M+S-Bereifung, wenn der Geschwindigkeitsindex unter der bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs

liegt, Geschwindigkeitsaufkleber verwenden. Dieser muss im Blickfeld des Fahrzeugführers sinnfällig angebracht sein

(TKC 80<sup>2</sup> "R"= 170 Km/h).

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 entspricht der Anwendungsbereich der Begutachtung Teil I / Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der

Fahrzeughersteller. Die Bereifung darf nicht als über die Werte übertretend oder als ungeeignet 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).

< Zulässige Reifendimensionen >		< Zulässige Reifendimensionen >		Auflagen, Bemerkungen
Vorderachse:	Mögliche Kombinationen	Hinterachse:		
90/90 - 21 M/C 54 H TL	ContiTrailAttack 2	1	130/80 - 17 M/C 65 S TT	ContiTrailAttack 2
90/90 - 21 M/C 54 H TL	ContiTrailAttack 3	1	130/80 - 17 M/C 65 S TT	ContiTrailAttack 3
90/90 - 21 M/C 54 S TT M+S	TKC80 Twinduro	2	130/80 - 17 M/C 65 S TT M+S	TKC80 Twinduro
90/90 - 21 M/C 54 T TL M+S	TKC80 Twinduro	2	130/80 - 17 M/C 65 S TT M+S	TKC80 Twinduro
90/90 - 21 M/C 54 R TL M+S	TKC 80 <sup>2</sup>	2	130/80 - 17 M/C 65 R TL M+S	TKC 80 <sup>2</sup>
90/90 - 21 M/C 54 S TT	ContiEscape		130/80 - 17 M/C 65 S TT	ContiEscape
90/90 - 21 M/C 54 T TL M+S	TKC70		130/80 - 17 M/C 65 T TL M+S	TKC70
90/90 - 21 M/C 54 H TL M+S	TKC70		130/80 - 17 M/C 65 T TL M+S	TKC70

VH
----

V
---

13
----

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:

13) M+S-Bereifung, wenn der Geschwindigkeitsindex unter der bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs

liegt, Geschwindigkeitsaufkleber verwenden. Dieser muss im Blickfeld des Fahrzeugführers sinnfällig angebracht sein

(TKC 80<sup>2</sup> "R"= 170 Km/h).

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 entspricht der Anwendungsbereich der Begutachtung Teil I / Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeughersteller. Die Bereifung darf nicht als über die Werte übertretend oder als ungeeignet 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 Fabrsicherheit führen wir hier nur die maximalen Reifenfülldrücke auf. Die ausführlichen Angaben entnehmen sie bitte ihrem Fahrzeughersteller.

#Bestellservice

Erstellt: 1. Änderungsdatum: 19.01.2026

Kontrolliert: 1. Änderungsdatum: 19.01.2026

Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf

von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

#Stammkunden

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Technology Department - Motorcycles & Scooters

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle