



Continental

Demoversion mit Originalinhalten

Vitro V1

Nr.:

10133

Continental Reifen Deutschland GmbH

Kundendienst:

Telefon:

+49 (0) 800 200 0744

technik_moto@conti.de

Hersteller:

Yamaha

Modellbezeichnung: Ténéré 700

Handelsname: Ténéré 700

Modelljahr ab: 2020

ABS:

JA

Typ: DM07, DM08 (35KW)

ABE / EG-Typgenehmigung:

e13*168/2013*00648**, e13*168/2013*00649**

Felgengröße vorne:

1.85x21

Felgengröße hinten:

4.00x18

Reifenfülldruck vorne (bar): [#]

2,20

Reifenfülldruck hinten (bar): [#]

2,50

Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen:

- Keine Reifenfabrikatsbindung in den Seriengrößen.
- Bei Verwendung von Gepäcksystemen ist eine eventuelle Begrenzung der Höchstgeschwindigkeit durch den Hersteller bzw. Fahrzeugherrsteller zu beachten.

< Zulässige Reifendimensionen >		< Zulässige Reifendimensionen >			Auflagen, Bemerkungen
Vorderachse:	Mögliche Kombinationen		Hinterachse:		
90/90 - 21 M/C 54 T TL M+S	TKC80 Twinduro	1	150/70 B 18 M/C 70 Q TL M+S	TKC80 Twinduro	13
90/90 - 21 M/C 54 R TL M+S	TKC 80 ²	1	150/70 B 18 M/C 70 R TL M+S	TKC 80 ²	13
90/90 V 21 M/C (54 V) TL	ContiTrailAttack 3		150/70 R 18 M/C 70 V TL	ContiTrailAttack 3	
90/90 - 21 M/C 54 H TL M+S	TKC70		150/70 R 18 M/C 70 H TL M+S	TKC70	13
90/90 - 21 M/C 54 T TL M+S	TKC70		150/70 R 18 M/C 70 S TL M+S	TKC70 Rocks	V, 13
90/90 - 21 M/C 54 H TL M+S	TKC70		150/70 R 18 M/C 70 S TL M+S	TKC70 Rocks	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 (TKC80 Twinduro "O"= 160 Km/h, TKC 80² "R"= 170 Km/h, TKC70 Rocks "S"= 180 Km/h, TKC70 "H"= 210 Km/h).

V) Bei dieser Paarung, Vorderradreifen im Auslauf.

WICHTIGE HINWEISE: UNBEDINGT BEACHTEN: Dient als Unbedenklichkeitsbescheinigung (Begutachtung gemäß §19 (2) StVZO nicht erforderlich). Die angegebene Bereifung entspricht der Anwendungsbereich der Reifenföhrung Teil I - Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeugherstellergenehmigung. Es darf die Werte überschreitende Reifen nur 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 Fabrsicherheit führen wir hier nur die maximalen Reifenfülldrücke auf. Die ausführlichen Angaben entnehmen sie bitte ihrem Fahrzeughersteller.

Erstellt: 1. Änderungsdatum: 22.01.2026 | Letzter Update: 22.01.2026 | Konsolidiert am: 22.01.2026 | Signatur:

#Stammkunden

Continental Reifen Deutschland GmbH

Marco Zahn

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

Motorcycle Tyre Homologation & Product Technology Germany

Tyre Testing Laboratory for Motorcycles, Scooters & Sidecars

Tyre Testing Laboratory for Motorcycles, Scooters & Sidecars

Tyre Testing Laboratory for Motorcycles, Scooters & Sidecars

Tyre Testing Laboratory for Motorcycles, Scooters & Sidecars