



ContiTrailAttack 3

Demoversion mit Originalinhalt

ContiTrailAttack 3 Deutschland GmbH Kundendienst: Telefon: +49 (0) 800 200 0744
ContiTrailAttack 3 Straße 5 45349 Korbach Telefon: +49 (0) 5271 202-2000 eMail: technik@conti.de
Hersteller: Fahrzeugbezeichnung: **KTM 390 Adventure**
Typ: Modelljahr ab: Modelljahr bis: Ohne ABS: Mit ABS:
A2 2020 **x**

Felgengröße vorne: Felgengröße hinten: Reifenfülldruck vorne (bar): Reifenfülldruck hinten (bar):
2.50x19 3.50x17 2,00 2,20

Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen:
• **Keine Reifenfabrikatsbindung in den Seriengrößen.**

Vorderachse:	< Zulässige Reifendimensionen >		Hinterachse:	Auflagen
100/90 - 19 M/C 57 H TL	ContiTrailAttack 3	130/80 - 17 M/C 65 H TL	ContiTrailAttack 3	
100/90 - 19 M/C 57 T TL M+S	TKC70	130/80 - 17 M/C 65 T TL M+S	TKC70	A13
100/90 - 19 M/C 57 T TL M+S	TKC70	130/80 R 17 M/C 65 S TL M+S	TKC70 Rocks	A13

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:
A13) M+S-Bereifung, wenn der Geschwindigkeitsindex unter der bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs liegt, Geschwindigkeitsaufkleber verwenden. Dieser muss im Blickfeld des Fahrzeugführers sinnfällig angebracht sein (TKC70 Rocks 180 Km/h, TKC70 190 Km/h).

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 Fahrzeugzulassung überein. Die angegebene Bereifung ist als geeignet für das oben näher beschriebene Fahrzeug an. Eine Verpflichtung zur Änderung der Zulassung / der Zulassungsbescheinigung besteht nicht. §3 Abs. 1 Nr. 5 - Zulassungsbescheinigung Teil I - Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3) FZV).



Korbach, 01.06.2021 Korbach, 01.06.2021

#Bestellservice
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.