



Serviceinformation

Demoverision mit Originalinhalt

Continental Reifen Deutschland GmbH | Telefon +49 (0) 800 200 0744 | E-Mail clerk@conti.de

Hersteller: **KTM** | Modellbezeichnung: **390 DUKE**

Typ: **KTM IS DUKE Variante A** | Modelljahr ab: **2021** | ABS: **Ja**

ABE / EG-Typgenehmigung: **e1*168/2013*00046****

Felgenreiße vorne:	Felgenreiße hinten:	Reifenfülldruck vorne (bar):	Reifenfülldruck hinten (bar):
3.00x17	4.00x17	2,20	2,20

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

< Zulässige Reifendimensionen >

Vorderachse:

110/70 R 17 M/C 54 H TL	ContiAttack SM 2
110/70 ZR 17 M/C 54 W TL	ContiMotion Z
110/70 R 17 M/C 54 V TL	ContiRoad

< Zulässige Reifendimensionen >

Hinterachse:

150/60 R 17 M/C 66 H TL	ContiAttack SM 2
150/60 ZR 17 M/C 66 W TL	ContiMotion M
150/60 R 17 M/C 66 V TL	ContiRoad

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:
Keine.

WICHTIGE HINWEISE: UNBEDINGT BEACHTEN: Dies ist als Unbedenklichkeitsbescheinigung (Begutachtung gemäß §19 (2) StVZO nicht erforderlich). Die angegebene Bereifung stimmt mit der Art und Weise der Zulassung des Fahrzeugtyps übereinstimmend mit 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 - Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3) FZV).

#Bestellservice

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

Ralph Viering

Marco Zahn

#Stammkunden

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

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany, Tire Evaluation Two Wheel (61712), Global Tire Testing, Division Tires

Continental Reifen Deutschland GmbH, Continental Reifen, P.O. Box 20440, Korbach