



Service information

Demoverision mit Originalinhalt

Continental Reifen Deutschland GmbH, Korbach, Händl. Postfach 10150, 34109 Korbach, Telefon: +49 (0) 800 200 0744, E-Mail: service@conti.de

Hersteller: **CFMOTO** Handelsbezeichnung: **450 NK**

Typ: **CF400-6F-7F** Modelljahr ab: **2023** ABS: **Ja**

ABE / EG-Typgenehmigung: **e13*168/2013*01531*04**

Felgengröße vorne:	Felgengröße hinten:	Reifenfülldruck vorne (bar): [#]	Reifenfülldruck hinten (bar): [#]
3.00x17	4.00x17	2,40	2,60

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: Dient als Unbedenklichkeitsbescheinigung (Begutachtung gemäß §19 (2) StVZO nicht erforderlich). Die angegebene Bereifung ist für das oben beschriebene Fahrzeug als Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeugzulassung 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 Fahrsicherheit führen wir hier nur die maximalen Reifenfülldrucke auf. Die ausführlichen Angaben entnehmen sie bitte ihrem Fahrzeughersteller.

#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.

mopedreifen.de

Korbach, 17.01.2025

Korbach, 17.01.2025

Ralph Tiering

Marco Zahn

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany