



Service information
Tel.: +49 (0) 800 200 0744
E-Mail: service@conti.de

Demoverversion mit Originalinhalt

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

Hersteller: **Honda** Handelsbezeichnung: **NX 500, CB 500 XA**
Typ: **PC72** Modelljahr ab: **2024** ABS: **Ja**

ABE / EG-Typgenehmigung:
e13*168/2013*01855**

Felgengröße vorne: **2.50x19** Felgengröße hinten: **4.50x17** Reifenfülldruck vorne (bar): **2,00** 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. Fahrzeughersteller zu beachten.**

< Zulässige Reifendimensionen >

Vorderachse:

< Zulässige Reifendimensionen >

Hinterachse:

110/80 R 19 M/C 59 V TL	ContiRoadAttack 4	160/60 ZR 17 M/C (69 W) TL	ContiRoadAttack 4
110/80 R 19 M/C 59 V TL	ContiTrailAttack 3	160/60 ZR 17 M/C (69 W) TL	ContiTrailAttack 3
110/80 R 19 M/C 59 V TL M+S	TKC70	160/60 ZR 17 M/C (69 W) TL M+S	TKC70

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:

Keine.

WICHTIG: Die angegebene Bereifung ist für das Fahrzeug geeignet. Die Zulassungsbereifung ist für die 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).

mopedreifen.de

#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.

Korbach, 24.05.2024

Korbach, 24.05.2024

Ralob Tiering

Marco Zahn

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany, Tire Evaluation Two Wheel (61717), Global Tire Testing, Division Tires