



Continental

Demoversion mit Originalinhalten

Continental Reifen Deutschland GmbH

Hersteller:

Kawasaki

ABE / EG-Typgenehmigung:

e1*168/2013*00330*00

Felgengröße vorne:

3.50x17

Felgengröße hinten:

5.50x17

Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen:

- Keine Reifenfabrikatsbindung in den Seriengrößen.

< Zulässige Reifendimensionen >		< Zulässige Reifendimensionen >		Auflagen, Bemerkungen
Vorderachse:	Mögliche Kombinationen	Hinterachse:		
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiSportAttack 4	1	180/55 ZR 17 M/C (73 W) TL	ContiSportAttack 4
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiSportAttack 5	1	180/55 ZR 17 M/C (73 W) TL	ContiSportAttack 5
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiRaceAttack 2 Street		180/55 ZR 17 M/C (73 W) TL	ContiRaceAttack 2 Street
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiRoadAttack 4		180/55 ZR 17 M/C (73 W) TL	ContiRoadAttack 4

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:

VH) Bei dieser Paarung, Vorder- und Hinter- Radreifen im Auslauf.

WICHTIGE HINWEISE: UNBEDINGT BEACHTEN: Dient als Unbedenklichkeitsbescheinigung (Begutachtung gemäß §19 (2) StVZO nicht erforderlich). Die angegebene Bereifung entspricht der Anwendungsbereich der Begutachtung Teil I / Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeugeigentumserklärung. Es kann jedoch die Wurzel über die vorliegenden Reifen 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: Änderungsdatum: 15.10.2025 | Kündigung: 15.10.2025
#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.

Marco Zahn

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany

Tire Testing Laboratory Germany

Gummi- und Kunststofftechnik