



Service information

Demoversion mit Originalinhalt

Continentale Deutschland GmbH Kundendienst: Telefon: +49 (0) 800 200 0744
Continentale Straße 5, 49701 Korbach E-Mail: technical@conti.de

Hersteller: HOREX Modellbezeichnung: VR 6 CLASSIC / Roadster

Typ: HX Modelljahr ab: 2012 Modelljahr bis: Ohne ABS: Mit ABS: x

ABE / EG-Typgenehmigung: e1*2002/24*0586**

Felgenreiße vorne: 3.50x17 Felgenreiße hinten: 6.00x17 Reifendruck vorne (bar): 2,50 Reifendruck hinten (bar): 2,90

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

< Zulässige Reifendimensionen > Vorderachse:		Mögliche Kombinationen	< Zulässige Reifendimensionen > Hinterachse:	
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiRoadAttack 3	1	190/55 ZR 17 M/C (75 W) TL	ContiRoadAttack 3
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiRoadAttack 4	1	190/55 ZR 17 M/C (75 W) TL	ContiRoadAttack 4
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiRaceAttack 2 Street		190/55 ZR 17 M/C (75 W) TL	ContiRaceAttack 2 Street
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiSportAttack 4		190/55 ZR 17 M/C (75 W) TL	ContiSportAttack 4

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:
Keine.

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 Fahrzeughomologationsnummer überein. Die angegebene Bereifung ist als geeignet für das oben näher beschriebene Fahrzeug an. Eine Verpflichtung zur Änderung der Zulassungsbereifung besteht nicht. 1. Ausgabedatum: 05 - Zulassungsbescheinigung Teil I - Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3) FZV.

Korbach, 27.09.2021 Korbach, 27.09.2021

#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.

Ralph Reifen-Homologation Geschäftsbereich Motorradreifen

Reifen-Homologation Geschäftsbereich Motorradreifen