



Continental Reifen Deutschland GmbH
 Continentalstraße 3-5, 34497 Korbach
 Kundendienst

Serviceinformation

Nr.: 9749

Telefon: +49 (0) 800 200 0744
 E-Mail: kundendienst@conti.de

Hersteller: Kawasaki	BE / G-Regenorm-Nr. e1*2002/24*0462**	Typ: LE650C Ausf.C+D	Versys
Ohne ABS: x	Mit ABS: x	Modelljahr von: 2010	
Felgenreöße vorne: 3.50x17	Felgenreöße hinten: 4.50x17	Reifenfülldruck vorne (bar): 2,25	Reifenfülldruck hinten (bar): 2,5
Auflagen / Bemerkungen:			

Vorderachse: 120/70ZR17 M/C (58W) TL	< Zulässige Reifendimensionen >	Hinterachse: 160/60ZR17 M/C (69W) TL
--	---------------------------------	--

Profil Vorderradreifen:	Mögliche Kombinationen:	Profil Hinterradreifen:
ContiRoadAttack 2	1	ContiRoadAttack 2
ContiRoadAttack 2 EVO	1	ContiRoadAttack 2 EVO
ContiRoadAttack 3	1	ContiRoadAttack 3
ContiSportAttack 2	2	ContiSportAttack 2
ContiSportAttack 3	2	ContiSportAttack 3
ContiSportAttack 4	2	ContiSportAttack 4
ContiMotion Z	3	ContiMotion M
ContiRoad	3	ContiRoad
ContiSportAttack		ContiSportAttack
TKC70 M+S		TKC70 M+S

Auflagen / Bemerkungen:

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 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 - Anlage 1, § 15 Abs.1 Nr. 3 StVZO).

mopedreifen.de

#Bestellservice

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

Ralph Viering
 Reifen-Homologation Geschäftsbereich Motorradreifen

Marco Zahn
 Reifen-Homologation Geschäftsbereich Motorradreifen

#Stammkunden

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