



Demoverision mit Originalinhalt

Continentale Deutschland GmbH Kundendienst: Telefon: +49 (0) 800 200 0744
 Continentalstraße 5 49104 Korbach Telefon: +49 (0) 5271 301-1000 technik@conti.de
 Hersteller: Husqvarna Modellbezeichnung: SM 510 R
 Typ: H8 Modelljahr ab: 2007 Modelljahr bis: Ohne ABS: x Mit ABS:

ABE / EG-Typgenehmigung:
e3*92/61*0100, e3*2004/24*0100****

Felgenreiße vorne:	Felgenreiße hinten:	Reifenfülldruck vorne (bar):	Reifenfülldruck hinten (bar):
3.50x17	4.25x17	2,30	2,50

Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen:
 • **Keine Reifenfabrikatsbindung in den Seriengrößen.**
 • **Auf Schlauchtypfelgen ist eine Schlauchverwendung notwendig und vorgeschrieben.**

Vorderachse:	< Zulässige Reifendimensionen >	Hinterachse:	
120/70 R 17 M/C 58 H TL	ContiAttack SM EVO	150/60 R 17 M/C 66 H TL	ContiAttack SM EVO
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiMotion Z	150/60 ZR 17 M/C 66 W TL	ContiMotion M
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiRoad	150/60 R 17 M/C 66 V TL	ContiRoad
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiSportAttack 2	150/60 ZR 17 M/C 66 W TL	ContiSportAttack 2

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 Fahrzeugbescheinigung überein. Die angegebene Bereifung führt die Zulassung als geeignet für das oben näher beschriebene Fahrzeug an. Eine Verpflichtung zur Änderung der Zulassung besteht nicht. Gesetzliche Vorschriften: § 3 Abs. 1 Nr. 5 - Zulassungsbescheinigung Teil I - Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3) FZV.

Korbach, 08.06.2021 Korbach, 08.06.2021

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

Ralph... Reifen-Homologation
 Geschäftsereich Motorradreifen

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