



Demoverision mit Originalinhalt

Continental Deutschland GmbH Kundendienst: Telefon: +49 (0) 800 200 0744
Continental Straße 5, 4970 Korbach E-Mail: technical@conti.de

Hersteller: **Suzuki** Modellbezeichnung: **GSF 600 / S Bandit**

Typ: **WVA8** Modelljahr ab: **2000** Modelljahr bis: **2004**

ABE / EG-Typgenehmigung: **e4*92/61*0060****

Felgengröße vorne: **3.50x17** Felgengröße hinten: **4.50x17** Reifenfülldruck vorne (bar): **2,50** Reifenfülldruck hinten (bar): **2,50**

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

< Zulässige Reifendimensionen >		< Zulässige Reifendimensionen >		
Vorderachse:		Hinterachse:		
		Mögliche Kombinationen		
120/60 ZR 17 M/C (55 W) TL	ContiRoadAttack 2	1	160/60 ZR 17 M/C (69 W) TL	ContiRoadAttack 2
120/60 ZR 17 M/C (55 W) TL	ContiRoadAttack 3	1	160/60 ZR 17 M/C (69 W) TL	ContiRoadAttack 3
120/60 ZR 17 M/C (55 W) TL	ContiSportAttack 2	1	160/60 ZR 17 M/C (69 W) TL	ContiSportAttack 2
120/60 ZR 17 M/C (55 W) TL	ContiSportAttack 4	1	160/60 ZR 17 M/C (69 W) TL	ContiSportAttack 4
120/60 ZR 17 M/C (55 W) TL	ContiMotion Z		160/60 ZR 17 M/C (69 W) TL	ContiMotion M

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 Fahrzeughomologation überein. Die angegebene Bereifung ist als geeignet für das oben näher beschriebene Fahrzeug an. Eine Verpflichtung zur Änderung der Zulassungsbereifung besteht nach § 1 Abs. 1 Nr. 5 - Zulassungsbescheinigung Teil I - Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3) FZV.

Korbach, 12.08.2022 Korbach, 12.08.2022

#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.