



Demoverision mit Originalinhalt

Continental Reifen Deutschland GmbH | Telefon: +49 (0) 800 200 0744 | E-Mail: service@conti.de

Hersteller: **Ducati** | Handelsbezeichnung: **Multistrada V2 / Multistrada V2 (35 kW)**

Typ: **2A02, 4A35 (35 KW)** | Modelljahr ab: **2022** | ABS: **Ja**

ABE / EG-Typgenehmigung: **e3*168/2013*00029**, e3*168/2013*00057****

Felgengröße vorne: **3.00x19** | Felgengröße hinten: **4.50x17** | Reifenfülldruck vorne (bar): **2,40** | Reifenfülldruck hinten (bar): **2,50**

- Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen:
- **Keine Reifenfabrikatsbindung in den Seriengrößen.**
 - **Bei Verwendung von Gepäcksystemen ist eine eventuelle Begrenzung der Höchstgeschwindigkeit durch den Hersteller bzw. Fahrzeughersteller zu beachten.**

< Zulässige Reifendimensionen > Vorderachse:		< Zulässige Reifendimensionen > Hinterachse:		Auflagen, Bemerkungen
120/70 ZR 19 M/C 60 W TL	ContiRoadAttack 4	170/60 ZR 17 M/C 72 W TL	ContiRoadAttack 4	
120/70 R 19 M/C 60 V TL M+S	TKC70	170/60 R 17 M/C 72 S TL M+S	TKC70 Rocks	13
120/70 R 19 M/C 60 V TL M+S	TKC70	170/60 R 17 M/C 72 V TL M+S	TKC70	

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:
13) M+S-Bereifung, wenn der Geschwindigkeitsindex unter der bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs liegt, Geschwindigkeitsaufkleber verwenden. Dieser muss im Blickfeld des Fahrzeugführers sinnfällig angebracht sein (TKC70 Rocks "S"= 180 Km/h).

WICHTIG: Die angegebene Bereifung (Typ und Größe) ist für das oben 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).

mopedreifen.de

#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.

Korbach, 30.05.2023

Korbach, 30.05.2023

Ralob Tiering

Marco Zahn

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany, Tire Evaluation Two Wheel (61717), Global Tire Testing, Division Tires