



# Demoverision mit Originalinhalt

Continental Reifen Deutschland GmbH Korbach, 30.05.2024 Telefon: +49 (0) 800 200 0744 E-Mail: [techsupport@conti.de](mailto:techsupport@conti.de)

Hersteller: **Suzuki** Handelsbezeichnung: **V-Strom 800 DE**  
Typ: **WEMO** Modelljahr ab: **2023** ABS: **Ja**

ABE / EG-Typgenehmigung: **e6\*00137\*\***

Felgengröße vorne: **2.15x21** Felgengröße hinten: **4.00x17** Reifenfülldruck vorne (bar): **2,50** Reifenfülldruck hinten (bar): **2,90**

- 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
90/90 V 21 M/C (54 V) TL	ContiTrailAttack 3	150/70 R 17 M/C 69 V TL	ContiTrailAttack 3	
90/90 - 21 M/C 54 H TL M+S	TKC70	150/70 R 17 M/C 69 S TL M+S	TKC70 Rocks	13
90/90 - 21 M/C 54 H TL M+S	TKC70	150/70 R 17 M/C 69 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 sinnfälliger angebracht sein (TKC70 Rocks "S"= 180 Km/h).**

WICHTIG: Die angegebene Bereifung ist nur für das oben beschriebene Fahrzeug geeignet. 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](http://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, 30.05.2024

Korbach, 30.05.2024

Raloh Tiering

Marco Zahn

Continental Reifen Deutschland GmbH

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