



Demoverersion mit Originalinhalt

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

Hersteller: **Honda** | Handelsbezeichnung: **CRF 1100 A / A3, D / D3, Africa Twin**
Typ: **SD13** | Modelljahr ab: **2024** | ABS: **Ja**

ABE / EG-Typgenehmigung: **e4*168/2013*00174****

Felgengröße vorne: **2.15x21** | Felgengröße hinten: **4.00x18** | Reifenfülldruck vorne (bar): **2,30** | Reifenfülldruck hinten (bar): **2,80**

- 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 - 21 M/C 54 H TL	ContiTrailAttack 3	150/70 R 18 M/C 70 V TL	ContiTrailAttack 3	
90/90 - 21 M/C 54 H TL M+S	TKC70	150/70 R 18 M/C 70 H TL M+S	TKC70	
90/90 - 21 M/C 54 H TL M+S	TKC70	150/70 R 18 M/C 70 S TL M+S	TKC70 Rocks	13

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 sinnfälligerweise 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

#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, 29.05.2024

Korbach, 29.05.2024

Raloh Tiering

Marco Zahn

Continental Reifen Deutschland GmbH

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