

# Demo version mit Originalinhalt

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

Hersteller: **Kawasaki** Modelljahr ab: **Z 900** ABS: **Nein**

Typ: **Z1F** Modelljahr ab: **1973** ABS: **Nein**

ABE / EG-Typgenehmigung: **9898**

Felgenreiße vorne:	Felgenreiße hinten:	Reifenfülldruck vorne (bar): [#]	Reifenfülldruck hinten (bar): [#]
<b>1.85x19</b>	<b>2.15x18</b>	<b>2,50</b>	<b>2,90</b>

Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen:

- **Keine Reifenfabrikatsbindung in den Seriengrößen.**
- **Wenn Schlauchtypfelgen verbaut sind, ist eine Schlauchverwendung notwendig und vorgeschrieben.**

< Zulässige Reifendimensionen >

Vorderachse:

**3.25 - 19 M/C 54 H TL**

**ContiGo!**

< Zulässige Reifendimensionen >

Hinterachse:

**4.00 - 18 M/C 64 H TL**

**ContiGo!**

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 Fahrzeuggenehmigung überein. Die angegebene Bereifung ist geeignet für das oben näher 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).

[#] Aus Gründen der Fahrsicherheit führen wir hier nur die maximalen Reifenfülldrucke auf. Die ausführlichen Angaben entnehmen sie bitte ihrem Fahrzeughersteller.

Erstell- / Änderungsdatum: 07.10.2025

Kontrolldatum: 07.10.2025

**#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.

Ralph Vöring

Marco Zahn

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany