

Continental Reifen Deutschland GmbH

Kundendienst:

Telefon:  
E-Mail:

+49 (0) 800 200 0744  
[technikmoto@conti.de](mailto:technikmoto@conti.de)

Hersteller: <b>Kawasaki</b>	Handelbezeichnung: <b>VN 1500 Classic Fi</b>		
Typ: <b>VNT50N</b>	Modelljahr ab: <b>2000</b>	Modelljahr bis: <b>2002</b>	ABS: <b>Nein</b>

ABE / EG-Typgenehmigung:  
**e4\*92/61\*0063\*\***

Felgengröße vorne: <b>3.00x16</b>	Felgengröße hinten: <b>3.50x16</b>	Reifenfülldruck vorne (bar): [#] <b>2,30</b>	Reifenfülldruck hinten (bar): [#] <b>2,80</b>
--------------------------------------	---------------------------------------	---	--

Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen:

- **Keine Reifenfabrikatsbindung in den Seriengrößen.**

< Zulässige Reifendimensionen > Vorderachse:		Mögliche Kombinationen	< Zulässige Reifendimensionen > Hinterachse:		Auflagen, Bemerkungen
130/90 - 16 M/C 67 H TL	ContiLegend	1	150/80 B 16 M/C 77 H TL RF	ContiLegend	2
130/90 - 16 M/C 67 H TL	ContiTour	1	150/80 B 16 M/C 77 H TL RF	ContiTour	

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:

- 2) ContiLegend ist nur als Weißwand-Reifen erhältlich.**

**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. Continental sieht die aufgeführte Bereifung als 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 Reifenfülldrücke auf. Die ausführlichen Angaben entnehmen sie bitte ihrem Fahrzeughandbuch bzw. wenden sie sich an ihren Fahrzeughersteller.

Korbach, 19.08.2024

Ralph Viering

Korbach, 19.08.2024

Marco Zahn

Continental Reifen Deutschland GmbH

Kundendienst:

Telefon:

+49 (0) 800 200 0744

E-Mail:

[technikmoto@conti.de](mailto:technikmoto@conti.de)

Hersteller: <b>Kawasaki</b>		Handelbezeichnung: <b>VN 1500 Classic Fi</b>	
Typ: <b>VNT50N</b>	Modelljahr ab: <b>2000</b>	Modelljahr bis: <b>2002</b>	ABS: <b>Nein</b>
ABE / EG-Typgenehmigung: <b>e4*92/61*0063**</b>			
Felgenreiße vorne: <b>3.00x16</b>	Felgenreiße hinten: <b>3.50x16</b>	Reifenfülldruck vorne (bar): [#] <b>2,30</b>	Reifenfülldruck hinten (bar): [#] <b>2,80</b>
Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen: <b>Keine.</b>			

Vorderachse:		Mögliche Kombinationen	Hinterachse:		Auflagen, Bemerkungen
MT 90 B 16 M/C 74 H TL RF	ContiLegend	1	150/80 B 16 M/C 77 H TL RF	ContiLegend	2, 8
MT 90 B 16 M/C 74 H TL RF	ContiTour	1	150/80 B 16 M/C 77 H TL RF	ContiTour	8

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:

**2) ContiLegend ist nur als Weißwand-Reifen erhältlich.**

**8) Die Alphanumerische Bereifung MT90 B 16 M/C 74 H TL RF ContiLegend / ContiTour, entspricht der metrischen Bereifung, 130/90 - 16 M/C 73 H TL RF. ContiLegend / ContiTour. Siehe Gegenüberstellung der Reifenabmessung.**

### Gegenüberstellung der Reifenabmessungen

Reifenprofil	ContiLegend / ContiTour		E.T.R.T.O.
	130/90 - 16 M/C 73 H TL RF	MT 90 B 16 M/C 74 H TL RF	130/90 - 16 M/C 73 H TL RF
Bereifung	130/90 - 16 M/C 73 H TL RF	MT 90 B 16 M/C 74 H TL RF	130/90 - 16 M/C 73 H TL RF
Tragfähigkeit (Kg)	365	375	365
Reifenbreite (mm)	134	134	129 bis 142
Reifenaußendurchmesser (mm)	641	647	640 bis 656
Reifenumfang (mm)	2014	2033	2011 bis 2061
Norm-Messfelge	3.00x16	3.00x16	3.00x16

**WICHTIGE HINWEISE: UNBEDINGT BEACHTEN:** Dient als Begutachtungsgrundlage (Begutachtung gemäß §19 (2) StVZO ist erforderlich). Die angegebene Bereifung stimmt NICHT mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung, der Übereinstimmungs-Bescheinigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein. Bei Montage der Reifen liegt somit eine Änderung nach §19 Abs.2 StVZO vor. Entspricht das Fahrzeug ansonsten dem genehmigten Zustand, ist eine Begutachtung gemäß §19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Continental Reifen Deutschland GmbH, Geschäftsbereich Motorrad, bescheinigt für die geänderte Bereifung auf serienmäßigen Rädern des Kraftrades, dass: Trag- und Geschwindigkeitsindex des Reifens die jeweilige Achslast des Kraftrades bei Höchstgeschwindigkeit abdecken, die Reifen entsprechend Kapitel 1 Anhang III Nr. 1.2.3 der RL 97/24/EG freigängig sind, die Reifen auf den Rädern uneingeschränkt montierbar (zulässige Felgenmaulweite) sind, das Fahrverhalten durch fahrdynamische Tests bis zur Höchstgeschwindigkeit mit der geänderten Bereifung unbedenklich ist und keine negativen Veränderungen festgestellt wurden.

[#] Aus Gründen der Fahrsicherheit führen wir hier nur die maximalen Reifenfülldrücke auf. Die ausführlichen Angaben entnehmen sie bitte ihrem Fahrzeughandbuch bzw. wenden sie sich an ihren Fahrzeughersteller.

Korbach, 19.08.2024

Korbach, 19.08.2024

Ralph Viering

Marco Zahn