

Continental Reifen Deutschland GmbH

Kundendienst:

Telefon:
E-Mail:

+49 (0) 800 200 0744
technikmoto@conti.de

Hersteller: Kawasaki	Handelbezeichnung: Ninja 650	
Typ: EX650M	Modelljahr ab: 2020	ABS: Ja

ABE / EG-Typgenehmigung:
e1*168/2013*00182*00

Felgenreiße vorne: 3.50x17	Felgenreiße hinten: 4.50x17	Reifenfülldruck vorne (bar): 2,25	Reifenfülldruck hinten (bar): 2,50
--------------------------------------	---------------------------------------	---	--

Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen:

- **Keine Reifenfabrikatsbindung in den Seriengrößen.**

< Zulässige Reifendimensionen > <u>Vorderachse:</u>		< Zulässige Reifendimensionen > <u>Hinterachse:</u>		Auflagen, Bemerkungen
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiMotion Z	160/60 ZR 17 M/C (69 W) TL	ContiMotion M	
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiRoadAttack 3	160/60 ZR 17 M/C (69 W) TL	ContiRoadAttack 3	x-x
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiRoadAttack 4	160/60 ZR 17 M/C (69 W) TL	ContiRoadAttack 4	
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiSportAttack 2	160/60 ZR 17 M/C (69 W) TL	ContiSportAttack 2	
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiSportAttack 4	160/60 ZR 17 M/C (69 W) TL	ContiSportAttack 4	
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL M+S	TKC70	160/60 ZR 17 M/C (69 W) TL M+S	TKC70	

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:

- x-x) Bei dieser Paarung, Vorder- und Hinter- Radreifen im Auslauf.**

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).

Korbach, 06.11.2023

Ralph Viering

Korbach, 06.11.2023

Marco Zahn

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany, Tire Evaluation Two Wheel (61712), Global Tire Testing, Division Tires
Continental Reifen Deutschland GmbH, Continentalstraße 3-5, D-34497 Korbach