

Continental Reifen Deutschland GmbH

Kundendienst:

Telefon:

+49 (0) 800 200 0744

E-Mail:

technikmoto@conti.de

Hersteller:

BUELL

Handelbezeichnung:

S1 Lightning, S3 / S3T Thunderbolt, M2 Cyclone, White Lightning

Typ:

EB1

ABS:

Nein

ABE / EG-Typgenehmigung:

H657 NT.04

Felgenreöße vorne:

3.50x17

Felgenreöße hinten:

5.00x17

Reifenfülldruck vorne (bar): [#]

2,50

Reifenfülldruck hinten (bar): [#]

2,90

Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen:

Keine.

Vorderachse:		Mögliche Kombinationen	Hinterachse:		Auflagen, Bemerkungen
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiRoadAttack 3	1	170/60 ZR 17 M/C (72 W) TL	ContiRoadAttack 3	VH
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiRoadAttack 4	1	170/60 ZR 17 M/C 72 W TL	ContiRoadAttack 4	
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiMotion Z		170/60 ZR 17 M/C (72 W) TL	ContiMotion M	

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:

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

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 Krades 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 Felgenmuldenweite) 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 Reifenfülldrucke auf. Die ausführlichen Angaben entnehmen sie bitte ihrem Fahrzeughandbuch bzw. wenden sie sich an ihren Fahrzeughersteller.

Korbach, 16.10.2024

Ralph Viering

Korbach, 16.10.2024

Marco Zahn