

Hersteller bzw. Fahrzeughersteller zu beachten.

Serviceinformation

Nr.: 10430

Continental Reifen Deutschland GmbH		Kundendienst:	Telefon: E-Mail:	+49 (0) 800 200 0744 technikmoto@conti.de	
Hersteller:		Handelbezeichnung:			
Triumph		Scrambler 1200 XC / XE / Steve Mc Queen			
Тур:		Modelljahr ab:		ABS:	
DS04		2021		Ja	
ABE / EG-Typgenehmigunge9*168/2013*11745	-				
Felgengröße vorne:	Felgengröße hinten:	Reifenfülldruck vorne (b	par):	eifenfülldruck hinten (bar):	
2.15x21	4.25x17	2,50		2,90	
Fahrzeug - Auflagen / - Be	merkungen:				
• Keine Reifenfabrika	atsbindung in den Seriengrößen.				
Bei Verwendung von	on Gepäcksystemen ist eine event	tuelle Begrenzung der Höchstge	schwindigkeit du	rch den	

< Zulässige Reifendi	mensionen >	< Zulässige Reif	Auflagen,	
<u>Vorderachse:</u>		<u>Hinte</u>	Bemerkungen	
90/90 V 21 M/C (54 V) TL	ContiTrailAttack 3	150/70 R 17 M/C 69 V TL	ContiTrailAttack 3	
90/90 - 21 M/C 54 H TL M+S	ТКС70	150/70 R 17 M/C 69 S TL M+S	TKC70 Rocks	13 "9
90/90 - 21 M/C 54 H TL M+S	TKC70	150/70 R 17 M/C 69 V TL M+S	TKC70	13 "I

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 sinnfällig angebracht sein (TKC70 Rocks "S"= 180 Km/h, TKC70 "H"= 210 Km/h).

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, 23.02.2024 Korbach, 23.02.2024

Ralph Viering Marco Zahn