



Goodyear Germany GmbH

Abteilung Motorrad  
Waldstraße 2  
63450 Hanau  
Telefon: +49 6181 68-1473

E-Mail: [motorrad@goodyear.com](mailto:motorrad@goodyear.com)

Geschäftsführung  
Christin Post  
Rolf Boiselle  
Dirk Krieger

Prokuristen  
Johannes Moll, Frank Titz,  
Maximilian Weber

Aufsichtsratsvorsitzender  
Prof.Dr.Dr.h.c. Joachim Zentes

Herstellerbescheinigung

Nummer: 0000364 Version: 05 Datum: 11.10.2024

Goodyear Germany GmbH... Herstellerbescheinigung...  
Einschränkungen an der Reifengröße...  
nachfolger 168... in Verbindung mit...  
Der Trag- und Geschwindigkeitsindex...  
geschwindigkeit ab.

# Demoverision mit Originalinhalten

Die Freigängigkeitsprüfung wurde an serienmäßigen Fahrzeugen vorab durchgeführt. Eine Behinderung der Bewegung des Rades/der Räder konnte nicht festgestellt werden.

Die dynamische Ausdehnung der geänderten Reifenbauart führt zu keiner Behinderung der Bewegung des Rades / der Räder.

Die Reifen sind auf den Serien-Felgen uneingeschränkt montierbar.

Das Fahrverhalten wurde durch fahrdynamische Tests bis zur Höchstgeschwindigkeit mit der geänderten Bereifung durchgeführt. Es ergaben sich hierbei keine negativen Veränderungen.

Die in dieser Herstellerbescheinigung aufgeführten Reifen haben eine Bauteilgenehmigung nach ECER Regelung 75.

Die angegebene Bereifung stimmt nicht mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung, der Übereinstimmungs-Bescheinigung CoC oder der Fahrzeuggenehmigung überein. Bei Montage der Reifen liegt somit eine Änderung und damit ein Erlöschen der Betriebserlaubnis nach § 19 (2) StVZO vor. Entspricht das Fahrzeug ansonsten dem genehmigten Zustand, ist eine Begutachtung gemäß § 21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich.

Die Verwendung der aufgeführten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand befindet.

Fahrzeughersteller	Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	Luftdruck vorne	Luftdruck hinten
Ducati	M_ZDM900M	Monster 900 (1993-1999)	2,20	2,50
DUNLOP Bereifung vorne		DUNLOP Bereifung hinten		
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL MUTANT M+S	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL MUTANT M+S	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTSMART TT	170/60 ZR 17 M/C (72W)	TL SPORTSMART TT	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTSMART TT	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL SPORTSMART TT	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTSMART MK4	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL SPORTSMART MK4	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTSMART MK3	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL SPORTSMART MK3	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL QUALIFIER CORE	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL QUALIFIER CORE	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTMAX ROADSPORT 2	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL SPORTMAX ROADSPORT 2	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTMAX GPR 300 F	170/60 ZR 17 M/C (72W)	TL SPORTMAX GPR 300	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTMAX GPR 300 F	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL SPORTMAX GPR 300	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTMAX ROADSMART IV SP (*)	170/60 ZR 17 M/C (72W)	TL SPORTMAX ROADSMART IV (*)	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTMAX ROADSMART IV SP (*)	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL SPORTMAX ROADSMART IV SP (*)	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTMAX ROADSMART III SP (*)	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL SPORTMAX ROADSMART III SP (*)	
120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SPORTMAX ROADSMART II (*)	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL SPORTMAX ROADSMART II (*)	

## mopedreifen.de

### #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.

Auflage... Eine Mischbereifung von Sportsmart Mk2 / Sportsmart Mk4 bzw. Sportsmart Mk4 / Sportsmart Mk3 ist zulässig.

Hanau, 1... Goodyear Germany GmbH

Simon M... Manager Sales Business... einzusehen unter: <https://www.goodyear.com/de/produkte/mopedreifen.html#/homologation>