



Goodyear Germany GmbH

Abteilung Motorrad  
Dunlopstraße 2  
63450 Hanau  
Telefon: +49 6341 68-1473

E-Mail: [motorrad@dunlop.de](mailto:motorrad@dunlop.de)

Vertriebsleiter  
Prof. Dr. Armin Wenz  
Dirk Krieger  
Dr. Christian Niebling

Prokuristen  
Dr. Guido Hüffer, John Ries,  
Oliver Sindermann, Hans  
Vrijssen

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

## Service-Information für Rennumrüstungen an Kraftködern

Nummer: 000005 - Version: 04 - Datum: 15.02.2023

Diese Service-Information stellt eine Empfehlung für die Umrüstung auf Rennreifenkombinationen dar, die die Fa. Goodyear Germany GmbH durch die Zulassung der Bereifungsschritte mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein. Bei bestimmungsgemäßer Umrüstung unter Beachtung der ggf. beschriebenen Auflagen erlischt die Betriebserlaubnis nicht; eine Anbauabnahme ist nicht erforderlich (Verkehrsblatt 15-2019, Nr. 90). Eine Verpflichtung zur Änderung der Zulassungsbescheinigung besteht nicht (§13 Abs.1 iVm. Anl. 5 - Zulassungsbescheinigung Teil I - Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3) FZV).

# Demoverversion mit Originalinhalt

| Fahrzeughersteller     | Fahrzeugtyp                      | Handelsbezeichnung           | Felgenreöße vo.                  | Felgenreöße hi. |
|------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Ducati                 | M2/M4                            | Monster 900 i.e. (1999-2003) | Serienfelge                      | Serienfelge     |
| 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                 | 180/55 ZR 17 M/C (73W)       | TL SPORTSMART TT                 |                 |
| 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            | 180/55 ZR 17 M/C (73W)       | TL SPORTMAX GPR 300              |                 |
| 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 (*)     |                 |

Auflagen: [mopedreifen.de](http://mopedreifen.de)

(\*) = Die oben markierten Profile können alternativ auch als Mischbereifung kombiniert werden.

### WICHTIGER HINWEIS UND DING BEACHTEN!

Die Verwendung der empfohlenen Reifen setzt voraus, dass sich das oben näher beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand gemäß der erteilten EG-Typgenehmigung / Betriebserlaubnis befindet.  
Eine Verpflichtung zur Änderung der Zulassungsbescheinigung besteht nicht (§13 Abs.1 iVm. Anl. 5 - Zulassungsbescheinigung Teil I - Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3) FZV).  
Die Verwendung der empfohlenen Reifen ist nur bei Einhaltung der in der Service-Information angegebenen Auflagen möglich.  
Hanau, 15.02.2023  
Goodyear Germany GmbH

### #Stammkunden

Für eingeloggte Stammkunden stehen die originalen Zulassungsbescheinigungen zur Verfügung. Die originalen Zulassungsbescheinigungen sind einzusehen unter: <https://www.dunlop.de/de/motorcycle.html#/homologation>