



# Demoverision mit Originalinhalt

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG AN KRAFTFÄHRZEUGEN MIT EINER GEMISCHTEN VERWENDUNG **Nummer: 2106-S**

Diese Service-Information enthält eine Empfehlung der Firma Michelin, die unter Berücksichtigung der Fahrzeugart, des Reifentyps, des Reifendrucks, des Reifenzustands und der Fahrsituation zu berücksichtigen ist.  
 1) Bei bestimmungsgemäßer Umrüstung unter Beachtung der ggf. beschriebenen Auflagen bleibt der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs gemäß StVZO erhalten (Verkehrsblatt 15 - 2019, S.530).

Die aufgeführten Reifengrößen stimmen mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung, der Übereinstimmungs-Bescheinigung CoC oder der Fahrzeuggenehmigung überein.  
 Die in dieser Service-Information aufgeführten Reifen haben eine Bauteilgenehmigung nach UN-/ECE-Regelung Nr.75. Die Hüllkurve der Reifengrößen wird eingehalten, auch wenn ein Reifen mit anderer Bauart verwendet wird. Eine Verpflichtung zur Änderung der Zulassungsbescheinigung besteht somit nicht (§13 Abs. 1 i.V.m. Anl. 5 - Zulassungsbescheinigung Teil 1 - Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3) FZV).

| Nummer der EU-Typgenehmigung |                           | Hersteller                 | Typ / Version             | Handelsbezeichnung          |  |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| e11*2002/24*0122             |                           | TRIUMPH                    | 865 LX                    | Daytona 650 ab 2003         |  |
| Felgenreöße original         |                           | Reifengröße original vorne |                           | Reifengröße original hinten |  |
| Vorne                        | Hinten                    | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL  |                           | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL   |  |
| 3.50x17                      | 5.50x17                   |                            |                           |                             |  |
| Bereifung vorne              |                           |                            | Bereifung hinten          |                             |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power 5                    | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Power 5                     |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power GP                   | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Power GP                    |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power Cup 2                | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Power Cup 2                 |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power 3              | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Power 3               |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power 2CT            | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Power 2CT             |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power 3              | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Power 2CT             |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power 2CT            | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Power 3               |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 6                     | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Road 6                      |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 5                     | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Road 5                      |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Road 4               | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Road 4                |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 6                     | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Road 5                      |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 5                     | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Road 6                      |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 5                     | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Road 4                |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Road 4               | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Road 5                      |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power 5                    | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Power RS+ #                 |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power 5                    | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Power RS #                  |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power RS #                 | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Power 5                     |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power GP                   | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Power RS+ #                 |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power GP                   | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Power RS #                  |  |

**mopedreifen.de** # = Auslaufreifen  
**#Bestellservice**

Die Verlinkung der originalen Dokumente bildet ein Teil des Produkts. Sie können sich die originalen Bescheinigungen für Ihr Fahrzeug in der Änderung der Zulassung oder gemäß der erteilten EU-Typgenehmigung bei den zuständigen Behörden oder bei den Händlern des Herstellers oder bei den Händlern der Zulassung beantragen. Es ist der Hersteller für die Einhaltung des notwendigen Freiraums verantwortlich.  
 Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen, diese Bescheinigung mitzuführen.  
 Karlsruhe, 10.11.2021

**#Stammkunden**  
 Für eingeloggte Stammkunden stehen die originalen Freigaben auch weiterhin zum downloaden bereit.

JL Bouvier  
 Technical Director Michelin Two Wheels