



# DemoverSION mit OriginalinhALTen

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG AN KRAFTFÄHRZEUGEN MIT EINER GEMISCHTEN VERWENDUNG **Nummer: 2P10-S**

Diese Service-Information enthält eine Empfehlung der Firma Michelin, die unter Berücksichtigung der Fahrzeugart, des Reifentyps, des Reifendrucks und der Fahrfunktionen zu berücksichtigen sind.  
 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          |  |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| e13*2002/24*0112             |                           | YAMAHA                     | RP18                      | MT-01 ab 2007               |  |
| Felgenreöße original         |                           | Reifengröße original vorne |                           | Reifengröße original hinten |  |
| Vorne                        | Hinten                    | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL  |                           | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL   |  |
| 3.50x17                      | 6.00x17                   |                            |                           |                             |  |
| Bereifung vorne              |                           |                            | Bereifung hinten          |                             |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 6                     | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Road 6                      |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 5                     | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Road 5                      |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Road 4               | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Road 4                |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 6                     | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Road 5                      |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 5                     | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Road 6                      |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 5                     | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Road 4                |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Road 4               | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Road 5                      |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power 5                    | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Power 5                     |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power GP                   | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Power GP                    |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power 3              | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Power 3               |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power 2CT            | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Power 2CT             |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power 3              | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Power 2CT             |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power 2CT            | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Power 3               |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Road 4               | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Road 2 #              |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Road 2 #             | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Road 4                |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Road 2 #             | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Road 3 #              |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Road 2 #             | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Road 2 #              |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power 5                    | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Power RS+ #                 |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power 5                    | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL | Power RS #                  |  |

Auflage: 08.11.2021 [mopedreifen.de](http://mopedreifen.de) # = Auslaufreifen

**#Bestellservice**

Die Verlinkung der originalen Dokumente ist unter [mopedreifen.de](http://mopedreifen.de) zu finden. Sie können sich die originalen Dokumente auch beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.  
 Die Verlinkung der originalen Dokumente ist unter [mopedreifen.de](http://mopedreifen.de) zu finden. Sie können sich die originalen Dokumente auch beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.  
 Die Verlinkung der originalen Dokumente ist unter [mopedreifen.de](http://mopedreifen.de) zu finden. Sie können sich die originalen Dokumente auch beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.  
 Karlsruhe, 08.11.2021

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

JL Bouvier  
 Technical Director Michelin Two Wheels