



DemoverSION mit Originalinhalt

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG AN KRAFTFÄHRZEUGEN
 Diese Service-Information enthält eine Empfehlung der Firma Michelin für die besten aufgeführten Fahrzeug-Reifenkombinationen.
 Nummer: 2194-S

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 | |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| e3*2002/24*0454 | | HONDA | PC 41 | CB 600 F/FA Hornet ab 2007 | |
| 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 2CT | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Power 2CT | |
| 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 | 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 | Pilot Road 4 | 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 | Pilot Road 4 A | |
| 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 | Road 5 | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Pilot Road 4 A | |
| 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 # | |
| 1) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power RS # | 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL | Power GP | |

Auflage 1
 Art der Auflagen: **mopedreifen.de** # = Auslaufreifen
#Bestellservice

Die Veranschaulichung der empfohlenen Reifenkombinationen ist eine Empfehlung für das beschriebene Fahrzeug in der angegebenen Bauart und entspricht dem gemäß erteilten EU-Typgenehmigung. Die aufgeführten Reifengrößen sind die zulässigen Reifengrößen für das Fahrzeug. Es wird empfohlen, diese Reifengrößen mitzuführen.
 Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen, diese Bescheinigung mitzuführen.
 Karlsruhe, 11.10.2021
Die originalen Unterlagen erhalten Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

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

JL Bouvier
 Technical Director Michelin Two Wheels