



Demoverision mit Originalinhalten

Michelin Reifenwerke AG & Co.
KCA
Michelinstraße 4 61851
Stfa

Telefon: +49 (0) 721 / 530 - 3918
Telefax: +49 (0) 721 / 530 - 190
E-Mail: motor@d@ Michelin.
http://www.michelin.de

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG NUR FÜR DIE REIFENGRÖßEN 17 ZOLL
AN KRAFTFAHRZEUGEN MIT EINER GEMISCHTEN VERWENDUNG
Nur für die Reifengrößen 17 Zoll

Beim nächsten Reifenwechsel werden die Reifengrößen der originalen Reifentypen eingetragenen Fahrzeugtypen (Kategorie BSC) in den Fahrzeugpapieren eingetragen und die Typbindung bei den Reifen vorgenommen.

1) Nach durchgeführten fahrdynamischen Tests wird hiermit bestätigt, dass gegen die Verwendung der nachstehend aufgeführten Reifenkombinationen keine Bedenken bestehen. 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. 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 | |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| e3-92/61-00030 | | DUCATI | M4 | M 620 | |
| Felgenreöße original | | Reifengröße original vorne | | Reifengröße original hinten | |
| Vorne | Hinten | 120/60 ZR 17 M/C (55W) TL | | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | |
| 3.50x17 | 4.50x17 | | | | |
| Bereifung vorne | | | Bereifung hinten | | |
| 1) | 120/60 ZR 17 M/C (55W) TL | Power RS # | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Power RS+ # | |
| 1) | 120/60 ZR 17 M/C (55W) TL | Power RS # | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Power RS # | |
| 1) | 120/60 ZR 17 M/C (55W) TL | Power RS # | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Power 3 | |
| 1) | 120/60 ZR 17 M/C (55W) TL | Pilot Power 3 | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Power RS+ # | |
| 1) | 120/60 ZR 17 M/C (55W) TL | Pilot Power 3 | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Power RS # | |
| 1) | 120/60 ZR 17 M/C (55W) TL | Pilot Power 3 | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Power 3 | |
| 1) | 120/60 ZR 17 M/C (55W) TL | Pilot Power 2CT | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Power 2CT | |
| 1) | 120/60 ZR 17 M/C (55W) TL | Pilot Power 3 | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Power 2CT | |
| 1) | 120/60 ZR 17 M/C (55W) TL | Pilot Power 3 | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Power | |
| 1) | 120/60 ZR 17 M/C (55W) TL | Pilot Power 2CT | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Power 3 | |
| 1) | 120/60 ZR 17 M/C (55W) TL | Pilot Power 2CT | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Power | |
| 1) | 120/60 ZR 17 M/C (55W) TL | Road 5 | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Road 5 | |
| 1) | 120/60 ZR 17 M/C (55W) TL | Pilot Road 4 | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Road 4 | |
| 1) | 120/60 ZR 17 M/C (55W) TL | Road 5 | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Road 4 | |
| 1) | 120/60 ZR 17 M/C (55W) TL | Pilot Road 3 # | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Road 4 | |
| 1) | 120/60 ZR 17 M/C (55W) TL | Pilot Road 4 | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Road 5 | |
| 1) | 120/60 ZR 17 M/C (55W) TL | Pilot Road 4 | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Road 2 | |
| 1) | 120/60 ZR 17 M/C (55W) TL | Pilot Road 3 # | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Road 2 | |

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

Die Verwendung der angegebenen Reifenkombination ist nur dann zulässig, wenn das über die Bescheinigung Fahrzeugtypen und die Reifengrößen angegeben sind.
 Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen, diese Bescheinigung mitzuführen.
 Karlsruhe, 29.02.2020

#Stammkunden
 Für eingeloggte Stammkunden stehen die originalen Freigaben auch weiterhin zum downloaden bereit.
 C. Denlinger, Marketing Manager Motorradreifen
 i.A. A. Perich, Produkttechnik Motorradreifen