



# Demoverision mit Originalinhalt

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG AN KRAFTFÄHRZEUGEN MIT EINER GEMISCHTEN NUTZUNG Nummer: 3573-S

Diese Service-Information enthält eine Empfehlung der Firma Michelin, die unter Berücksichtigung der Fahrzeug- und Reifeigenschaften erarbeitet wurde.

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          |  |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| e1*168/2013*00216            |                           | BMW                        | MG31                      | G 310 R ab 2020             |  |
| Felgenreöße original         |                           | Reifengröße original vorne |                           | Reifengröße original hinten |  |
| Vorne                        | Hinten                    | 110/70 R 17 M/C 54H        |                           | 150/60 R 17 M/C 66H         |  |
| 3.00x17                      | 4.00x17                   |                            |                           |                             |  |
| Bereifung vorne              |                           |                            | Bereifung hinten          |                             |  |
| 1)                           | 110/70 ZR 17 M/C (54W) TL | Power 6                    | 150/60 ZR 17 M/C (66W) TL | Power 6                     |  |
| 1)                           | 110/70 ZR 17 M/C 54W TL   | Road 6                     | 150/60 ZR 17 M/C 66W TL   | Road 6                      |  |
| 1)                           | 110/70 ZR 17 M/C (54W) TL | Pilot Power 2CT            | 150/60 ZR 17 M/C (66W) TL | Pilot Power 2CT             |  |
| 1)                           | 110/70 R 17 M/C 54H TL/TT | Pilot Street Radial        | 150/60 R 17 M/C 66H TL/TT | Pilot Street Radial         |  |
| 1)                           | 110/70 ZR 17 M/C 54W TL   | Road 5 #                   | 150/60 ZR 17 M/C 66W TL   | Road 5 #                    |  |
| 1)                           | 110/70 ZR 17 M/C 54W TL   | Road 6                     | 150/60 ZR 17 M/C 66W TL   | Road 5 #                    |  |
| 1)                           | 110/70 ZR 17 M/C 54W TL   | Road 5 #                   | 150/60 ZR 17 M/C 66W TL   | Road 6                      |  |

## mopedreifen.de

Auflage: 10.06.2023 # = Auslaufreifen

### #Bestellservice

Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

### #Stammkunden

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

Karlsruhe, 04.10.2023

Romy Müller, Technical Director Michelin Two wheels