



Demoverision mit Originalinhalten

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG AN KRAFTFÄHRZEUGEN MIT EINER GEMISCHTEN VERWENDUNG Nummer: 3548-S

Diese Service-Information enthält eine Empfehlung der Firma Michelin, die unter Berücksichtigung der Fahrzeugart, des Reifentyps und der Fahrbahnbedingungen zu treffen 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 | |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| e1*168*2013*00001*01 | | KTM | KTM Superduke; A1 | 1290 Super Duke GT ab 2019 | |
| Felgenreöße original | | Reifengröße original vorne | | Reifengröße original hinten | |
| Vorne | Hinten | 120/70 ZR 17 (58W) | | 190/55 ZR 17 (75W) | |
| 3.50x17 | 6.00x17 | | | | |
| Bereifung vorne | | | Bereifung hinten | | |
| 1) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 6 | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Road 6 | |
| 1) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 5 | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Road 5 | |
| 1) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 6 | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Road 5 | |
| 1) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 5 | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Road 6 | |
| 1) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power 5 | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Power 5 | |
| 1) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power 2CT | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Pilot Power 2CT | |
| 1) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power # | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Pilot Power 2CT | |
| 1) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power # | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Pilot Power # | |
| 1) | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power 2CT | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Pilot Power # | |

mopedreifen.de # = Auslaufreifen

#Bestellservice

Die Verklebung des originalen Felgenreifens ist ein wesentlicher Bestandteil des originalen Fahrzeuges. Die originalen Felgenreifen sind gemäß der erteilten EU-Typgenehmigung für den Einsatz auf dem originalen Fahrzeug vorgesehen. Die Verwendung anderer Felgenreifen kann zu Schäden an den Felgenreifen und dem Fahrzeug führen. Es wird empfohlen, diese Bescheinigung mitzuführen.

Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin.

Karlsruhe, 21.07.2022

#Stammkunden

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