



# Demoverision mit Originalinhalt

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG AN KRAFTFÄHRZEUGEN MIT EINER GEMISCHTEN VERWENDUNG Nummer: 2023-S

Diese Service-Information enthält eine Empfehlung der Firma Michelin für die optimale Aufgöhrung von Fahrzeugen. Reifengrößen, die in dieser Service-Information angegeben sind, sind die Originalgrößen der Fahrzeuge. Die Einhaltung dieser Empfehlungen ist Voraussetzung für die Erhaltung der originalen Fahrzeugleistung und des originalen Fahrverhaltens. 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*2002/24*0354              |                           | KTM                        | KTM 690 LC4               | 690 SMC / ABS               |  |
| Felgenreöße original         |                           | Reifengröße original vorne |                           | Reifengröße original hinten |  |
| Vorne                        | Hinten                    | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL  |                           | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL   |  |
| 3.50x17                      | 5.00x17                   |                            |                           |                             |  |
| Bereifung vorne              |                           |                            | Bereifung hinten          |                             |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power 5                    | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Power 5                     |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power 2CT            | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Power 2CT             |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 6                     | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Road 6                      |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 5                     | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Road 5                      |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Road 4               | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Road 4                |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 6                     | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Road 5                      |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 5                     | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Road 6                      |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 5                     | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Road 4                |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Road 4               | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Road 5                      |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power 5                    | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Power RS+ #                 |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power 5                    | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Power RS #                  |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power RS #                 | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Power 5                     |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power RS #                 | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Power RS+ #                 |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power RS #                 | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Power RS #                  |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power RS #                 | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Power 3               |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power 3              | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Power RS+ #                 |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power 3              | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Power RS #                  |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power #              | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Power #               |  |
| 1)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power 2CT            | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Power #               |  |

Auflage 11.10.2021  
 Art der Auflagen: **mopedreifen.de** # = Auslaufreifen  
**#Bestellservice**

Die Veranschaulichung der empfohlenen Reifengrößen ist nur eine Orientierungshilfe. Die Reifengrößen sind in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung, der Übereinstimmungs-Bescheinigung CoC oder der Fahrzeuggenehmigung angegeben. Die Einhaltung dieser Empfehlungen ist Voraussetzung für die Erhaltung der originalen Fahrzeugleistung und des originalen Fahrverhaltens. Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen, diese Bescheinigung mitzuführen.  
**Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.**

Karlsruhe, 11.10.2021

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

JL Bouvier  
 Technical Director Michelin Two Wheels