



# Demoverision mit Originalinhalt

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG AN KRAFTFÄHRZEUGEN MIT EINER GEMISCHTEN VERWENDUNG **Nummer: 3222-S**

Diese Service-Information enthält eine Empfehlung der Firma Michelin für die optimale Führung in Fahrzeugen mit Reifenkombinationen.   
 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          |  |
|---------------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| e4*168/2013*00009 & e4*168/2013*00008 |                           | SUZUKI                     | WCX0 / WCX1               | SV 650 ABS ab 2016          |  |
| 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 3              | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Power 3               |  |
| 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 | Pilot Power 3              | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Power 2CT             |  |
| 1)                                    | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power 2CT            | 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Power 3               |  |
| 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+ #                 |  |

Auflage: 01.01.2021 [mopedreifen.de](http://mopedreifen.de) # = Auslaufreifen

**#Bestellservice**

Die Verlinkung der originalen Dokumente ist für den Kunden im Internet verfügbar. Sie können sich die originalen Dokumente im Internet unter [mopedreifen.de](http://mopedreifen.de) herunterladen.   
 Die Verlinkung der originalen Dokumente ist für den Kunden im Internet verfügbar. Sie können sich die originalen Dokumente im Internet unter [mopedreifen.de](http://mopedreifen.de) herunterladen.   
 Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen, diese Bescheinigung mitzuführen.   
 Karlsruhe, 05.11.2021

**#Stammkunden**

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

JL Bouvier  
 Technical Director Michelin Two Wheels