



# Demoverision mit Originalinhalt

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG AN KRAFTFÄHRZEUGEN MIT EINER GEMISCHTEN NUTZUNG Numm: 3252-S

Diese Service-Information enthält eine Empfehlung der Firma Michelin, die unter Berücksichtigung der Fahrzeugart, des Reifentyps und der Fahrsituation 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	
e4*168/2013*00051		SUZUKI	WDG0	GSX-S 1000 / F ab 2017	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL		190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	
3.50x17	6.00x17				
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 6	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 6	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 4 A	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 6	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 6	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 4 A	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Power 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Power GP	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 3	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 2CT	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS+ #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Power 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS+ #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Power GP	

**mopedreifen.de** # = Auslaufreifen

**#Bestellservice**

Die Verlinkung der originalen Dokumente ist unter [www.mopedreifen.de](https://www.mopedreifen.de) zu finden. Sie können sich die originalen Dokumente auch direkt beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

Karlsruhe, 10.11.2021

**#Stammkunden**

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

JL Bouvier  
Technical Director Michelin Two Wheels