



# Demoverision mit Originalinhalt

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG AN KRAFTFÄHRZEUGEN  
 Nummer: 2747-S

Diese Service-Information stellt eine Empfehlung dar. Die Einhaltung dieser Empfehlungen führt zu einer optimalen Reifelebensdauer und Reifeleistung.  
 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*92/61*0192		SUZUKI	BY/WVBY	SV 650 (2003-2007)	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL		160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	
3.50x17	4.50x17				
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Road 6	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 6	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Road 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 5	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Road 4	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Road 6	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 5	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Road 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 6	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Road 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Road 4	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 5	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 3	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 3	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 2CT	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 3	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 2CT	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 3	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Road 4	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 2 #	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Road 2 #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Road 2 #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 2 #	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS+ #	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS #	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 3	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 3	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS+ #	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 3	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS #	

Auflage: ... # = Auslaufreifen  
**#Bestellservice**

Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.  
 Karlsruhe, 04.11.2021

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

JL. Bouvier  
 Technical Director Michelin Two Wheels