



# Demoverision mit Originalinhalten

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG N. Numm 2594-S  
 AN KRAFTFAHRZEUGE MIT EINER GEMISCHTEN NUTZUNG

Diese Service-Information enthält eine Empfehlung der Firma Michelin, die die beste aufgeführten Felgenreifenkombination darstellt.  
 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	
e13*2002/24*0163		YAMAHA	RN19	YZF-R1 (2007-2008)	
Felgenreiße 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	Power 6	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Power 6	
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 2	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Power GP 2	
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 2CT	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 2CT	
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	Power 6	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Power 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Power 6	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP 2	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Power GP	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Power GP 2	
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	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 RS+ #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS #	

[mopedreifen.de](http://mopedreifen.de)

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

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

**#Stammkunden**

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

Karlsruhe, 29.07.2023

Romy ... Technical Director Michelin Two wheels