



Demoverision mit Originalinhalt

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG AN KRAFTFÄHRZEUGEN
 Diese Service-Information enthält eine Empfehlung der Firma Michelin die unter Berücksichtigung der Fahrzeugart, des Reifentyps, des Reifendrucks, des Reifenzustands und der Fahrfunktionen zu berücksichtigen sind.
 Nummer: 2567-S

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*92/61*0060		YAMAHA	RJ05	YZF-R6 2003	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	
3.50x17	5.50x17				
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 3	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 3	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 2CT	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 3	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 2CT	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 3	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Road 6	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 6	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Road 5	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 5	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Road 4	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Road 4	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 4 A	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Road 6	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 5	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Road 5	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 6	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Road 5	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Road 5	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 4 A	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Road 4	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 5	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Power RS #	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS+ #	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Power RS #	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS #	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Power RS #	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 3	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 3	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS+ #	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 3	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS #	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 3	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power #	

Auflage: ... # = Auslaufreifen
#Bestellservice

Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.
 Karlsruhe, 01.11.2021

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

JL Bouvier
 Technical Director Michelin Two Wheels