



# Demoverision mit Originalinhalten

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG AN KRAFTFÄHRZEUGEN MIT EINER GEMISCHTEN VERWENDUNG Nummer: 2238-S

Diese Service-Information enthält eine Empfehlung der Firma Michelin, die unter Berücksichtigung der Fahrzeugart, des Reifentyps und der Fahrbahnbedingungen 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	
e1*92/61*00004		DUCATI	V1	900 SS i.e.	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL		170/60 ZR 17 M/C (72W) TL	
3.50x17	5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 2CT	170/60 ZR 17 M/C (72W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3	170/60 ZR 17 M/C (72W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power GP	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power Cup 2	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power Cup 2	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 3	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 2CT	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 2CT	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 3	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 6 GT	170/60 ZR 17 M/C (72W) TL	Road 6	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4 GT	170/60 ZR 17 M/C (72W) TL	Pilot Road 4 GT	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 6	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 6	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 6	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 6	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3	170/60 ZR 17 M/C (72W) TL	Pilot Power #	

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

**#Bestellservice**

Die Verfügbarkeit der empfohlenen Reifengrößen ist unter Berücksichtigung der jeweiligen Fahrzeugart, des Reifentyps und der Fahrbahnbedingungen zu prüfen. Sie sind beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

Karlsruhe, 12.11.2021

**#Stammkunden**

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

JL. Bouvier  
Technical Director Michelin Two Wheels