



# Demoverision mit Originalinhalt

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG AN KRAFTFÄHRZEUGEN MIT EINER GEMISCHTEN VERWENDUNG Numm : 2186-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	
e3*92/61*0101		HONDA	PC 36	CB 600 F Hornet/S (2002-2004)	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	
3.50x17	5.50x17				
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
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	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	Power RS #	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS+ #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power #	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power #	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 #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 2 #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 2 #	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Street Radial #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Street Radial #	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 2 #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Street Radial #	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Street Radial #	

Aufgabe : **mopedreifen.de** # = Auslaufreifen

**#Bestellservice**

Die Verlinkung des originalen Produktbildes unterteilt sich in drei Bereiche: Fahrzeug, in dem der Standzustand gemäß der erteilten EU-Typgenehmigung abgebildet ist, das Fahrzeug mit dem Reifen, der in der aufgeführten Felgenreöße montiert ist, und den notwendigen Freiraum haben.

Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen diese Bescheinigung mitzuführen.

Karlsruhe, 01.11.2021

**#Stammkunden**

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

JL Bouvier  
 Technical Director Michelin Two Wheels