



# Demoverision mit Originalinhalt

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG AN KRAFTFÄHRZEUGEN MIT EINER GEMISCHTEN VERWENDUNG Numm: 2254-S

Diese Service-Information stellt eine Empfehlung dar. Die Reifen müssen die aufgeführten Fahrzeug-Reifenkennzeichnungen tragen.  
 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*2002/24*2383		HONDA	SC 63	VFR 1200 F ab 2010	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL		190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	
3.50x17	6.00x17				
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 6	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Road 6	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Road 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 6	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Road 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Road 6	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Road 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 6 GT	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Road 6 GT	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4 GT	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Road 4 GT	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Power 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Power GP	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Power 3	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Road 2 #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 2 #	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 2 #	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Road 2 #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 6 GT	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Road 5 GT #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5 GT #	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Road 6 GT	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5 GT #	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Road 5 GT #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5 GT #	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Road 4 GT	

Auflage: 10.11.2021 [mopedreifen.de](http://mopedreifen.de) # = Auslaufreifen

**#Bestellservice**

Die Verlinkung der originalen Dokumente ist in dem unten angegebenen Feld zu finden. Sie können sich die originalen Dokumente auch über den Service-Link in der Bestellservice-Email anfordern.  
 Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen, diese Bescheinigung mitzuführen.  
**Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.**

Karlsruhe, 10.11.2021

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

JL Bouvier  
 Technical Director Michelin Two Wheels