



# Demoverision mit Originalinhalten

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG AN KRAFTFÄHRZEUGEN  
 Nummer 2555-S

Diese Service-Information stellt eine Empfehlung der Michelin-Reifenwerke für die angeführten Fahrzeug-Reifenkombinationen dar.  
 1) Bei bestimmungsgemäßer Umrüstung unter Beachtung der ggf. beschriebenen Auflagen bleibt der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs gemäß StVZO erhalten.  
 Die aufgeführten Reifengrößen stimmen mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I (oder dem vormaligen KFZ-Schein und KFZ-Brief) und der Betriebserlaubnis 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.

Nummer der ABE		Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung	
F372		HONDA	RC 36	VFR 750 F 1994-1997	
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	5.00x17				
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5 GT	170/60 ZR 17 M/C (72W) TL	Road 5 GT	
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 5 GT	170/60 ZR 17 M/C (72W) TL	Pilot Road 4 GT	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4 GT	170/60 ZR 17 M/C (72W) TL	Road 5 GT	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 3	170/60 ZR 17 M/C (72W) TL	Pilot Road 3	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4 GT	170/60 ZR 17 M/C (72W) TL	Pilot Road 3	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 3	170/60 ZR 17 M/C (72W) TL	Pilot Road 4 GT	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 2	170/60 ZR 17 M/C (72W) TL	Pilot Road 4 GT	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 2	170/60 ZR 17 M/C (72W) TL	Pilot Road 3	
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	170/60 ZR 17 M/C (72W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power	170/60 ZR 17 M/C (72W) TL	Pilot Power #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 2CT	170/60 ZR 17 M/C (72W) TL	Pilot Power #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power B #	170/60 ZR 17 M/C (72W) TL	Pilot Power #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 2	170/60 ZR 17 M/C (72W) TL	Pilot Road 2 #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4 GT	170/60 ZR 17 M/C (72W) TL	Pilot Road 2 #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 3	170/60 ZR 17 M/C (72W) TL	Pilot Road 2 #	

Auflagen: Nein  
 Art der Auflagen: **mopedreifen.de** # = Auslaufreifen

**#Bestellservice**  
 Die Verwendung der aufgeführten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand gemäß der erteilten Betriebserlaubnis befindet. Das Fahrzeug kann Änderungen aufweist, welche Einfluss auf die Reifeneigenschaften haben und somit einen Einfluss auf die Sicherheit haben. Die Art der Auflagen ist in der Betriebsanleitung des Herstellers zu finden. Die Reifengrößen sind nur dann zulässig, wenn sie mit den aufgeführten Reifengrößen übereinstimmen. Die Vorhandensein einer Reifenfabrikatsbindung.  
 Diese Service-Information ist eine Empfehlung der Michelin-Reifenwerke für die angeführten Fahrzeug-Reifenkombinationen dar.  
 1) Bei bestimmungsgemäßer Umrüstung unter Beachtung der ggf. beschriebenen Auflagen bleibt der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs gemäß StVZO erhalten.  
 Die aufgeführten Reifengrößen stimmen mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I (oder dem vormaligen KFZ-Schein und KFZ-Brief) und der Betriebserlaubnis 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.

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

JL. Bouvier  
 Technischer Leiter