



# Demoverision mit Originalinhalten

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG NUR FÜR MOTORRADFAHRER  
 AN KRÄFTFAHRZEUGEN MIT EINER ZULASSUNGSGRÖßENKATEGORIE 1  
 Nummer 3271-S

Beim nächsten Mal, wenn Sie beschreiben, den Vorgang der Umrüstung der Reife mit dem Typen- und den Kennzeichen der Reife, die bei der Umrüstung vorgenommen wurden, die Typbindung bei den Reifen vorgenommen.

1) Nach durchgeführten fahrdynamischen Tests wird hiermit bestätigt, dass gegen die Verwendung der nachstehend aufgeführten Reifenkombinationen keine Bedenken bestehen. 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. 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*168/2013*00011		HONDA	RC88	NC 750 SA / SD (ab '16)	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL		160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	
3.50x17	4.50x17				
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 2	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 2	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 2	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 3	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 3	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 2	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 2	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS+ #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS+ #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 3	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS+ #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS #	

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

Die Verwendung der empfohlenen Reifenkombinationen ist nur dann zulässig, wenn das über die Bescheinigung beschriebene Fahrzeug im ursprünglichen Originalzustand befindet.  
 Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen, diese Bescheinigung mitzuführen.  
 Karlsruhe, 02.02.2020

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

C. Denlinger Marketing Manager Motorradreifen  
 i.A. A. Perich  
 Produkttechnik Motorradreifen