



Michelin Reifenwerke AG & Co. KG
Postfach 210951, 76159 Karlsruhe

Telefon: +49 7141 23 0 - 11
Telefax: +49 7141 23 0 - 196
E-Mail: motorrad@michelin.de
https://www.michelin.de

Demoverision mit Originalinhalt

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMBÄUUNGEN AN KRAFTFAHRZEUGEN (MOTORRAD) Nummer: 2515 H

Nummer der ABE / EBE		Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung	
G 035		HONDA	RC 42	CB 750	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	120/70 R 17 58V TL		150/70 R 17 69V TL	
3.50x17	4.00x17	120/70 ZR 17 TL		150/70 ZR 17 69V TL	
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	150/70 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	150/70 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 3	150/70 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 3	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	150/70 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	150/70 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	150/70 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 3	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	150/70 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 2	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 3	150/70 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 3	150/70 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 2	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 2	150/70 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 2 D #	150/70 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 2	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 2 D #	150/70 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 3	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 2	150/70 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 2	

Auflagen : Nein # = Auslaufreifen
 Art der Auflagen :

2) Michelin bestätigt mit dieser Herstellerbescheinigung, dass Einbauanweisungen und Einschränkungen an die Reifengröße gemäß Kapitel 1, Anh. III, der Richtlinie 97/24/EG sowie deren Rechtsnachfolger 168/2013/EU in Verbindung mit 3/2014/EU Anhang XV eingehalten werden.

Der Tragfähigkeits- und Geschwindigkeitsindex des Reifens deckt die jeweilige Achslast des Kraftrades bei Höchstgeschwindigkeit ab. Die Freigängigkeitsprüfung wurde an serienmäßigen Fahrzeugen vorab durchgeführt. Eine Behinderung der Bewegung des Rades/der Räder konnte nicht festgestellt werden. Die dynamische Ausdehnung der geänderten Reifenbauart führt zu keiner Behinderung der Bewegung des Rades / der Räder. Die Reifen sind auf den Serien-Rädern uneingeschränkt montierbar. Die in dieser Herstellerbescheinigung aufgeführten Reifen haben eine Bauteilgenehmigung nach UNECE Regelung 75.

Das Fahrzeug wurde mit der geänderten Bereifung durchgeföhrt. Es ergaben sich hierbei keine negativen Auswirkungen.

Die angegebene Bereifung stimmt nicht mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein. Bei Montage der Reifen liegt somit eine Änderung am Fahrzeug und damit ein Erlöschen der Betriebserlaubnis nach § 19 (2) StVZO vor. Entspricht das Fahrzeug ansonsten dem Typ, so ist eine Bauteilgenehmigung gemäß § 21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Betriebserlaubnis muss nach § 21 StVZO beantragt werden.

mopedreifen.de

#Bestellservice

Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

#Stammkunden

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

C. Dehlinger
Mark

A. Penisch

i.v. Selly

i.A. A. Penisch

Karlsruhe, 21.03.2020