



Demoverision mit Originalinhalten

Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA Telefon 0800 0 11 11 81*
E-Mail: contact@2wheels.michelin.de
*gebührenfrei; Mobilfunktarife können hiervon abweichen

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜSÜNGEN
AN KRAFTFÄHRZEUGEN

Nummer: 2165-H

Nummer der ABE / EBE		Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung	
*		HONDA	NC 29	CBR 400 RR ab 1990	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL		150/60 ZR 17 M/C (66W) TL	
3.50x17	4.50x17	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL		160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 2CT	150/60 ZR 17 M/C (66W) TL	Pilot Power 2CT	
2)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 2CT	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 2CT	
2)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 3	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 3	
2)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 2CT	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 3	
2)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 3	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 2CT	
2)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Road 6	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 6	
2)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Road 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 5	
2)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Road 4	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 4	
2)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Road 6	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 5	
2)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Road 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 6	
2)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Road 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 4	
2)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Road 4	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 5	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Power RS #	150/60 ZR 17 M/C (66W) TL	Power RS #	

Auflagen: Nein # = Auslaufreifen
 Art der Auflagen:

2) Die Firma 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 ist an der Reifengröße und der Bereifung mit der geänderten Bereifung durchgeführt. Es ergeben sich keine weiteren Veränderungen.

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 den Anforderungen an die Fahrzeuggenehmigung gemäß §21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Erlöse werden nicht zurückerstattet.

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.

J.L. B...
Technical Director Michelin Two Wheels

Karlsruhe, 05.11.2021