



Michelin Reifenwerke AG & Co.
Karl-Ludwig-Str. 4, 76185 Karlsruhe
Postfach 210951, 76159 Karlsruhe

Telefon: +49 7243 10-11
Telefax: +49 7243 10-96
E-Mail: motor@d Michelin.de
https://www.michelin.de

Demoverision mit Originalinhalt

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENRÜSTUNGEN AN KRAFTFÄHRZEUGEN (MOTORRAD) Nummer: 2700 H

Nummer der ABE / EBE		Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung	
*		BIMOTA	YB 10 / YB 11	YB 10 / YB 11	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	
3.50x17	5.50x17				
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power GP	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power Cup 2	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power Cup 2	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS+ #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS+ #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS+ #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power GP	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 3	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power Supersp. Evo #	

Auflagen : # = 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 UN/ECE Regelung 75.

Das Fahrzeug wurde mit der Reifengröße, die in der Herstellerbescheinigung angegeben ist, geprüft. Die Prüfung wurde mit der geänderten Bereifung durchgeführt. 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 der Zulassung, kann die Betriebserlaubnis gemäß § 21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Betriebserlaubnis muss nach § 21 StVZO beantragt werden.

Die Verkaufsdokumente sind mit der Bereifung, die in der Zulassungsbescheinigung Teil I angegeben ist, zu erstellen. Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin.
Karlsruhe, 29.02.2020

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.

JL.B. Müller
Technical Director Two Wheels