



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

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

Demoverision mit Originalinhalt

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUNTERSÜNDUNGEN AN KRAFTFÄHRZEUGEN (MOTORRAD) Nummer: 2000 H

| Nummer der ABE / EBE | | Hersteller | Typ / Version | Handelsbezeichnung | |
|----------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| G 844 | | YAMAHA | 4KM | XJ 900 S Div. (94-03) | |
| Felgenreöße original | | Reifengröße original vorne | | Reifengröße original hinten | |
| Vorne | Hinten | 120/70 ZR 17 | | 150/70 ZR 17 | |
| 3.00x17 | 4.00x17 | | | | |
| 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 | Pilot Road 2 | 150/70 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Road 2 | |
| 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 | 150/70 ZR 17 M/C (69W) TL | Pilot Road 3 | |

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 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 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.

Die Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin.
 Karlsruhe, 11.03.2020

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.

C. Dehlinger
Mark

A. Penisch

i.v. Selly

i.A. A. Penisch