



# Demoverision mit Originalinhalt

Michelin Reifenwerke AG & Co.  
 KG & Co.  
 Michelinstraße 4 61851  
 Stauf 051 7615

Telefon: +49 (0) 721 / 530 - 3918  
 Telefax: +49 (0) 721 / 530 - 191  
 E-Mail: motorrad@ Michelin.de  
 http://www.michelin.de

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜHUNGEN  
 AN KRAFTFAHRZEUGEN

Nurtypen 2561-H  
 Reifengröße 1

# Originalinhalt

Nummer der ABE / EBE		Hersteller	Typ / Version		Handelsbezeichnung
G 317		HONDA	RD 07		XRV 750 Africa Twin
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	90/90 - 21 54H		140/80 R 17 69H	
1.85x21	3.00x17				
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
1)	90/90 - 21	M/C 54V TL/TT	Anakee Adventure	140/80 R 17 M/C 69H TL/TT	Anakee Adventure
1)	90/90 - 21	M/C 54H TL/TT	Anakee 3 #	140/80 R 17 M/C 69H TL/TT	Anakee 3 #
1)	90/90 - 21	M/C 54V TL/TT	Anakee Adventure	140/80 R 17 M/C 69H TL/TT	Anakee 3 #
1)	90/90 - 21	M/C 54H TL/TT	Anakee 3 #	140/80 R 17 M/C 69H TL/TT	Anakee Adventure
1)	90/90 - 21	M/C 54R TL/TT M+S	Anakee Wild *	140/80 - 17 M/C 69R TL/TT M+S	Anakee Wild *
1)	90/90 - 21	M/C 54V TL/TT	Anakee 2 #	140/80 R 17 M/C 69H TL/TT	Anakee 3 #
1)	90/90 - 21	M/C 54H TL/TT	Anakee 3 #	140/80 R 17 M/C 69H TL/TT	Anakee 2 #
1)	90/90 - 21	M/C 54H TL/TT	Anakee 3 #	140/80 R 17 M/C 69H TL/TT	Anakee #
1)	90/90 - 21	M/C 54V TL/TT	Anakee 2 #	140/80 R 17 M/C 69H TL/TT	Anakee 2 #
1)	90/90 - 21	M/C 54H TL/TT	Anakee 2 #	140/80 R 17 M/C 69H TL/TT	Anakee 2 #
1)	90/90 - 21	M/C 54H TL/TT	Anakee 2 #	140/80 R 17 M/C 69H TL/TT	Anakee #
1)	90/90 - 21	M/C 54H TL/TT	Anakee 2 #	140/80 R 17 M/C 69H TL/TT	Anakee 3 #
1)	90/90 - 21	M/C 54H TL/TT	Anakee #	140/80 R 17 M/C 69H TL/TT	Anakee #
1)	90/90 - 21	M/C 54H TL/TT	Anakee #	140/80 R 17 M/C 69H TL/TT	Anakee 2 #

Auflagen : Ja # = Auslaufreifen  
 Art der Auflagen : \* Anakee Wild: max. 170 km/h, M+S markiert, Aufkleber am Motorrad erforderlich  
**Bei allen Kombinationen ist eine Schlauchverwendung vorgeschrieben**

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 Firmenschild des Kraftfahrzeuges ist durch die Reifengröße nicht zu verdecken. Die Reifengröße ist mit der geänderten Bereifung durchzuführen. 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.

Die Verkaufsdokumentation enthält die Bauteilgenehmigung in der Originalausfertigung.  
 Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin.  
 Karlsruhe, 07.10.2020

**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.

*i.A. A. Perich*

C. Denlinger  
 Marketing Manager Motorradreifen

A. Perich  
 Produkttechnik Motorradreifen