



Demoversion mit Originalinhalt

Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA
Industriestraße 1, 85051 Straßberg
Postfach 09, 85055 Straßberg, Deutschland
Telefon +49 (0) 72 53 - 3 8
E-Mail: motorrad@e.michelin.de
http://motorrad.michelin.de

UNBEDINGTE KEINHEITSPESICHERUNG FÜR REIFEN UMRÜSTUNGEN AN KRAFTFAHRZEUGEN (IF 2970)

Beim nachstehend näher beschriebenen Fahrzeug wurden bei der Montage der hierzulage geeigneten Reifenkombinationen keine Bedenken bestehen. Bei bestimmungsmäßiger Umrüstung unter Beachtung der ggf. beschriebenen Auflagen bleibt der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs gemäß StVZO erhalten (Verkehrsblatt 2000, S. 627).

Nach durchgeführten fahrdynamischen Tests wird hiermit bestätigt, dass gegen die Verwendung der nachstehend aufgeführten Reifenkombinationen keine Bedenken bestehen. Bei bestimmungsmäßiger Umrüstung unter Beachtung der ggf. beschriebenen Auflagen bleibt der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs gemäß StVZO erhalten (Verkehrsblatt 2000, S. 627).

Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung
e3*2002/24*0024	MV AGUSTA	F4	BRUTALE 989 R

Felgenreöße original		Reifengröße original vorne	Reifengröße original hinten
Vorne	Hinten	120/65 ZR 17 (56W)	190/50 ZR 17 (73W)
3.50x17	- 5.50x17	120/70 ZR 17 (58W)	190/55 ZR 17 (75W)
	6.00x17		

Bereifung vorne				Bereifung hinten		
1)	120/65 ZR 17	M/C (56W) TL	Pilot Power 2CT	190/50 ZR 17	M/C (73W) TL	Pilot Power 2CT
1)	120/65 ZR 17	M/C (56W) TL	Pilot Power 2CT	190/50 ZR 17	M/C (73W) TL	Pilot Power 3
1)	120/65 ZR 17	M/C (56W) TL	Pilot Power 2CT	190/50 ZR 17	M/C (73W) TL	Pilot Power
1)	120/65 ZR 17	M/C (56W) TL	Pilot Power 2CT	190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Pilot Power 2CT
1)	120/65 ZR 17	M/C (56W) TL	Pilot Power 2CT	190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Pilot Power 3
1)	120/65 ZR 17	M/C (56W) TL	Pilot Power 2CT	190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Pilot Power
1)	120/70 ZR 17	M/C (58W) TL	Pilot Power 3	190/50 ZR 17	M/C (73W) TL	Pilot Power 3
1)	120/70 ZR 17	M/C (58W) TL	Pilot Power 2CT	190/50 ZR 17	M/C (73W) TL	Pilot Power 2CT
1)	120/70 ZR 17	M/C (58W) TL	Pilot Power	190/50 ZR 17	M/C (73W) TL	Pilot Power
1)	120/70 ZR 17	M/C (58W) TL	Pilot Power 3	190/50 ZR 17	M/C (73W) TL	Pilot Power 2CT

Auflagen : Nein	# = Auslaufreifen
Art der Auflagen :	

1) Die angegebene Bereifung stimmt mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein.

2) Die angegebene Bereifung stimmt nicht mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein. Bei Montage der Reifen liegt eine Änderung nach § 19 Abs. 2 StVZO vor. Für den Reifentyp ist eine Typgenehmigung erteilt worden und eventuelle Einschränkungen in Bezug auf die Genehmigung des Fahrzeuges oder Einbauanweisungen, insbesondere die Anforderungen nach Kap. I Anh. III der Richtlinie 97/24/EG, wurden geprüft. Entspricht das Fahrzeug ansonsten dem genehmigten Zustand, erlischt die Betriebserlaubnis nicht, eine Anbauabnahme ist nicht erforderlich. (§ 19 Abs. 3 Nr.2 StVZO)

Zu 1) und 2) Eine Verpflichtung zur Änderung der Zulassungsbescheinigung besteht nicht (§ 13 Abs.1 i.V.m.Anl. 5 - Zulassungsbescheinigung Teil I - Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3) FZV).

Wichtig: mopedreifen.de

Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen, die Bescheinigung mitzuführen. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben näher beschriebene Fahrzeug in unverändertem Originalzustand gemäß der erteilten EG- Typgenehmigung / Betriebserlaubnis befindet.

Eine Umrüstung ohne Nachprüfung, besteht nicht (§19 Abs.4 StVZO), wird aber zur Vermeidung unnötiger Schwierigkeiten empfohlen.

#Bestellservice

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

Leite **#Stammkunden**

A.Penisch
Produkttechnik Motorradreifen

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