



Demoverision mit Originalinhalten

Michelin Reifenwerke AG & Co.
 KG & Co.
 Michelinstraße 4 61851
 St. Ingbert 0531 76151-2200

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

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG NUR FÜR KRAFTFAHRZEUGE
 AN KRAFTFAHRZEUGEN MIT EINER GEMISCHTEN NUTZUNG
 Nummer 2370-S

Beim nächsten Reifenwechsel oder bei der Beschädigung der Reifen sollte die richtige Reifengröße, die Reifentypgeneignung, die Reifengrößenkombinationen für die Fahrzeugtypbindung bei den Reifen vorgenommen werden.

1) Nach durchgeführten fahrdynamischen Tests wird hiermit bestätigt, dass gegen die Verwendung der nachstehend aufgeführten Reifenkombinationen keine Bedenken bestehen. Bei bestimmungsgemäßer Umrüstung unter Beachtung der ggf. beschriebenen Auflagen bleibt der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs gemäß StVZO erhalten (Verkehrsblatt 15 - 2019, S. 530).

Die aufgeführten Reifengrößen stimmen mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung, der Übereinstimmungs-Bescheinigung CoC oder der Fahrzeuggenehmigung überein. Eine Verpflichtung zur Änderung der Zulassungsbescheinigung besteht somit nicht (§ 13 Abs. 1 i.V.m. Anl. 5 - Zulassungsbescheinigung Teil 1 - Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3) FZV).

Nummer der EU-Typgenehmigung		Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung	
e1-92/61-00096		DUCATI	H1	996 S / SPS	
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	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL		190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	
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 5	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Power 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Power GP	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS+ #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS+ #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Power 5	

Auflagen: # = Auslaufreifen
mopedreifen.de
#Bestellservice

Die Veranschaulichung der empfohlenen Reifengrößenkombinationen ist nur ein Beispiel. Über die Reifengrößenkombinationen für Ihr Fahrzeug und die Reifengrößenkombinationen für Ihr Fahrzeug, die 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 Two Wheels

Karlsruhe, 01.02.2020