



Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA
 Michelinstraße 4, 76185 Karlsruhe
 Postfach 210951, 76159 Karlsruhe

Telefon 0800 0 11 11 81*
 E-Mail contact@2r.michelin.eu
 Homepage
michelin.de/motorbike/startseite-motorrad
*gebührenfrei; Mobilfunktarife können hiervon abweichen

SERVICE-INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN AN KRAFTRÄDERN MIT ABE/EBE

Nummer: 2433-S
Version: 1.2

Diese Service-Information stellt eine Empfehlung der Firma Michelin für die unten aufgeführten Fahrzeug-/Reifenkombinationen dar.

1) Die aufgeführten Reifengrößen stimmen mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung oder der Betriebserlaubnis überein.
 Die in dieser Service-Information aufgeführten Reifen haben eine Bauteilgenehmigung nach UN-/ECE-Regelung Nr.75.
 Die Hüllkurve der Reifengrößen wird eingehalten, auch wenn ein Reifen mit anderer Bauart verwendet wird.

Nummer der Betriebserlaubnis		Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung	
G 802		DUCATI	M1	M 750	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL		160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	
3.50x17	4.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL			
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 2CT	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 6	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power 6	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP 2	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power GP 2	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 2CT	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Road 6	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 6	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Road 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 5	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Road 4	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 6	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 6	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 6	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power 6	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Road 6	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 5	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Road 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 6	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Road 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Road 4	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 6	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 6	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 4	

Auflagen: Nein
 Art der Auflagen:

= Auslaufreifen

Die Verwendung der aufgeführten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand gemäß der erteilten Betriebserlaubnis befindet bzw. das Fahrzeug keine Änderungen aufweist, welche Einfluss auf die Rad-/Reifen-Eigenschaften bzw. ihren notwendigen Freiraum haben.

Bei Montage der Reifen liegt eine Änderung am Fahrzeug vor. Zur Auswirkung auf die Betriebserlaubnis nach § 19 Abs. 2 StVZO und ggf. erforderliche Maßnahmen verweisen wir auf die Bestimmungen der Verlautbarung Nr. 90 im Verkehrsblatt 15-2019 und die Festlegungen des BMVI zur Reifenumrüstung an Krafträdern unter: <https://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Artikel/StV/Strassenverkehr/rad-reifenkombination-krafraeder.html#1>.

Diese Bescheinigung ist gültig ohne Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen, diese Bescheinigung mitzuführen.

Karlsruhe, 29.08.2023

Romain Bouchet
 Technical Director Michelin Two Wheels



Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA
 Michelinstraße 4, 76185 Karlsruhe
 Postfach 210951, 76159 Karlsruhe

Telefon 0800 0 11 11 81*
 E-Mail contact@2r.michelin.eu
 Homepage
michelin.de/motorbike/startseite-motorrad
*gebührenfrei; Mobilfunktarife können hiervon abweichen

SERVICE-INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN AN KRAFTRÄDERN MIT ABE/EBE

Nummer: 2433-S
Version: 1.2

Diese Service-Information stellt eine Empfehlung der Firma Michelin für die unten aufgeführten Fahrzeug-/Reifenkombinationen dar.

1) Die aufgeführten Reifengrößen stimmen mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung oder der Betriebserlaubnis überein. Die in dieser Service-Information aufgeführten Reifen haben eine Bauteilgenehmigung nach UN-/ECE-Regelung Nr.75. Die Hüllkurve der Reifengrößen wird eingehalten, auch wenn ein Reifen mit anderer Bauart verwendet wird.

Nummer der Betriebserlaubnis		Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung	
G 802		DUCATI	M1	M 750	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL		160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	
3.50x17	4.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL			
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 5	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS+ #	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS #	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 3 #	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 3 #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS+ #	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 3 #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS #	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 3 #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 3 #	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 3 #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 3 #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power #	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 2CT	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 3 #	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 2CT	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power #	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power #	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 3 #	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS+ #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS+ #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 3 #	

Auflagen: Nein
 Art der Auflagen:

= Auslaufreifen

Die Verwendung der aufgeführten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand gemäß der erteilten Betriebserlaubnis befindet bzw. das Fahrzeug keine Änderungen aufweist, welche Einfluss auf die Rad-/Reifen-Eigenschaften bzw. ihren notwendigen Freiraum haben.

Bei Montage der Reifen liegt eine Änderung am Fahrzeug vor. Zur Auswirkung auf die Betriebserlaubnis nach § 19 Abs. 2 StVZO und ggf. erforderliche Maßnahmen verweisen wir auf die Bestimmungen der Verlautbarung Nr. 90 im Verkehrsblatt 15-2019 und die Festlegungen des BMVI zur Reifenumrüstung an Krafträdern unter: <https://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Artikel/StV/Strassenverkehr/rad-reifenkombination-kraftraeder.html#1>.

Diese Bescheinigung ist gültig ohne Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen, diese Bescheinigung mitzuführen.

Karlsruhe, 29.08.2023

Romain Bouchet
 Technical Director Michelin Two Wheels



Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA
 Michelinstraße 4, 76185 Karlsruhe
 Postfach 210951, 76159 Karlsruhe

Telefon 0800 0 11 11 81*
 E-Mail contact@2r.michelin.eu
 Homepage
michelin.de/motorbike/startseite-motorrad
*gebührenfrei; Mobilfunktarife können hiervon abweichen

SERVICE-INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN AN KRAFTRÄDERN MIT ABE/EBE

Nummer: 2433-S
Version: 1.2

Diese Service-Information stellt eine Empfehlung der Firma Michelin für die unten aufgeführten Fahrzeug-/Reifenkombinationen dar.

1) Die aufgeführten Reifengrößen stimmen mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung oder der Betriebserlaubnis überein. Die in dieser Service-Information aufgeführten Reifen haben eine Bauteilgenehmigung nach UN-/ECE-Regelung Nr.75. Die Hüllkurve der Reifengrößen wird eingehalten, auch wenn ein Reifen mit anderer Bauart verwendet wird.

Nummer der Betriebserlaubnis		Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung	
G 802		DUCATI	M1	M 750	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL		160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	
3.50x17	4.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL			
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3 #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS+ #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3 #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3 #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 3 #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3 #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3 #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 2CT	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 3 #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 2CT	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 3 #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Street Radial #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Street Radial #	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Road 4	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 2 #	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Road 2 #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Road 2 #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 2 #	

Auflagen: Nein
 Art der Auflagen:

= Auslaufreifen

Die Verwendung der aufgeführten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand gemäß der erteilten Betriebserlaubnis befindet bzw. das Fahrzeug keine Änderungen aufweist, welche Einfluss auf die Rad-/Reifen-Eigenschaften bzw. ihren notwendigen Freiraum haben.

Bei Montage der Reifen liegt eine Änderung am Fahrzeug vor. Zur Auswirkung auf die Betriebserlaubnis nach § 19 Abs. 2 StVZO und ggf. erforderliche Maßnahmen verweisen wir auf die Bestimmungen der Verlautbarung Nr. 90 im Verkehrsblatt 15-2019 und die Festlegungen des BMVI zur Reifenumrüstung an Krafträdern unter: <https://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Artikel/StV/Strassenverkehr/rad-reifenkombination-krafraeder.html#1>.

Diese Bescheinigung ist gültig ohne Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen, diese Bescheinigung mitzuführen.

Karlsruhe, 29.08.2023

Romain Bouchet
 Technical Director Michelin Two Wheels