



Demoverision mit Originalinhalten

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG AN KRAFTFÄHRZEUGEN MIT EINER GEMISCHTEN NUTZUNG Nummer: 2025-S

Diese Service-Information enthält eine Empfehlung der Firma Michelin für die optimale Aufgängerführung an Fahrzeugen. Reifentypen sind in der Tabelle aufgeführt.
 1) 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.
 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. 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*00037		DUCATI	H3 / ZDM H3	748 / R	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	
3.50x17	5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL			
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 3	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 3	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 2CT	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 3	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Power 2CT	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 3	
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	Pilot Power 3	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 3	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 2CT	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 2CT	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 3	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Road 6	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 6	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Road 5	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 5	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Road 4	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Road 6	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 5	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Road 5	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 6	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Road 5	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	Pilot Road 4	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 6	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 6	

Aufgabe: **mopedreifen.de** # = Auslaufreifen
#Bestellservice

Die Verlinkung der originalen Dokumente bildet ein Teil von dem, was sich an dem beschriebenen Fahrzeug in der Änderung der Bauart zu dem gemäß der erteilten EU-Typgenehmigung oder der Zulassung des Fahrzeuges nach dem geltenden Recht geltend gemachten Originalzustand befindet. Es ist der Fahrer des Fahrzeuges der notwendigen Freiraum haben.
 Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen, diese Bescheinigung mitzuführen.
 Karlsruhe, 16.11.2021

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

JL Bouvier
 Technical Director Michelin Two Wheels