



Demoverision mit Originalinhalten

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG AN KRAFTFÄHRZEUGEN MIT EINER GEMISCHTEN NUTZUNG **Nummer: 2291-S**

Diese Service-Information enthält eine Empfehlung der Firma Michelin für die optimale Ausrüstung des Fahrzeuges mit Reifen. Die Angaben sind für die in der Tabelle aufgeführten Fahrzeugtypen, Reifengrößen und Auflagen gültig.
 1) Bei bestimmungsgemäßer Umrüstung unter Beachtung der ggf. beschriebenen Auflagen bleibt der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges 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*2002/24*0553		KTM	A3	690 Duke ABS ab 2012	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL		160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	
3.50x17	5.00x17				
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
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	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 2CT	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 2CT	
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	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	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	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 5	
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 #	

Auflagen: Nein Art der Auflagen: # = Auslaufreifen

mopedreifen.de

Die Verwendung der aufgeführten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand gemäß der erteilten EU-Typgenehmigung befindet und das Fahrzeug keine Änderungen aufweist, welche Einfluss auf die Rad-/Reifen-Eigenschaften bzw. ihren notwendigen Freiraum haben.
 Diese Genehmigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen, diese Bescheinigung mitzubehalten.

#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.

JL. Bouvier
 Technical Director Michelin Two Wheels