



Demoverision mit Originalinhalten

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG N. Numm 2217-S
 AN KRAFTFÄHRZEUGEN MIT EINER GEMISCHTEN NUTZUNG

Diese Service-Information enthält eine Empfehlung der Firma Michelin, die beste aufgeführten Felgenreifenkombination für
 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*2002/24*0417		KAWASAKI	EX 650 C	ER-6f / ABS ab 2008	
Felgenreiße 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	4.50x17				
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
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 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	Pilot Power 2CT	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 2CT	
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 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)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 3 #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 2 #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 2 #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 2 #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 2 #	
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 #	

mopedreifen.de

Auflage: ... # = Auslaufreifen

#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.

Karlsruhe, 20.09.2023

Romain Guillet
 Technical Director Michelin Two wheels