



Demoverision mit Originalinhalten

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG N. Numm 3123-S
 AN KRAFTFÄHRZEUGEN MIT EINER GEMISCHTEN NUTZUNG

Diese Service-Information enthält eine Empfehlung der Firma Michelin, die die beste aufgeführten Fahrzeug-Reifenkombination darstellt.
 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*0421		BMW	K10 (0D10)	S 1000 RR (K46 12) (2015-2016)	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL		190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	
3.50x17	6.00x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL		200/55 ZR 17 M/C (78W) TL	
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 6	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Power 6	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Power 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP 2	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Power GP 2	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Power GP	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power Cup 2	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Power Cup 2	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 6	200/55 ZR 17 M/C (78W) TL	Power 6	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	200/55 ZR 17 M/C (78W) TL	Power 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP 2	200/55 ZR 17 M/C (78W) TL	Power GP 2	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP	200/55 ZR 17 M/C (78W) TL	Power GP	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power Cup 2	200/55 ZR 17 M/C (78W) TL	Power Cup 2	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 6	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Road 6	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Road 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 6	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Power 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Power 6	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP 2	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Power GP	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Power GP 2	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 6	200/55 ZR 17 M/C (78W) TL	Power 5	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5	200/55 ZR 17 M/C (78W) TL	Power 6	

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, 25.08.2023

Romain ... Technical Director Michelin Two wheels