



DemoverSION mit Originalinhalten

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG N. Numm 2191-S
 AN KRAFTFÄHRZEUGEN MIT EINER GEMISCHTEN VERWENDUNG

Diese Service-Information enthält eine Empfehlung der Firma Michelin, die die beste aufgeführten Felgenreifenkombination 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*0201		BMW	E 650 C	F 650 CS Scarver ab 2003	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	110/70 ZR 17 54W TL		150/60 ZR 17 66W TL	
3.00x17	4.50x17	110/70 ZR 17 54W TL		160/60 ZR 17 69W TL	
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
1)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Power 6	150/60 ZR 17 M/C (66W) TL	Power 6	
1)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Power 2CT	150/60 ZR 17 M/C (66W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	110/70 ZR 17 M/C 54W TL	Road 6	150/60 ZR 17 M/C 66W TL	Road 6	
1)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Power 6	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power 6	
1)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Power 2CT	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	110/70 ZR 17 M/C 54W TL	Road 6	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 6	
1)	110/70 ZR 17 M/C 54W TL	Road 6	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 5	
1)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Road 3	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Road 4	
1)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Power RS #	150/60 ZR 17 M/C (66W) TL	Power RS+ #	
1)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Power RS #	150/60 ZR 17 M/C (66W) TL	Power RS #	
1)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Power 2CT	150/60 ZR 17 M/C (66W) TL	Pilot Power #	
1)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Power #	150/60 ZR 17 M/C (66W) TL	Pilot Power #	
1)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Power #	150/60 ZR 17 M/C (66W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS+ #	
1)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Power RS #	
1)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Power RS #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 3 #	
1)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Power #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 3 #	
1)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Power #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power #	

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, 24.08.2023

Romy ... Technical Director Michelin Two wheels