



Demoversion mit Originalinhalten

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG AN KRAFTFÄHRZEUGEN MIT EINER GEMISCHTEN VERWENDUNG Nummer: 2282-S

Diese Service-Information enthält eine Empfehlung der Firma Michelin für die optimale Führung in Fahrzeugen mit Reifenkombinationen.
 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*00130		BMW	K 14	F 650 CS Scarver bis 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	Pilot Power 2CT	150/60 ZR 17 M/C (66W) TL	Pilot Power 2CT	
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	150/60 ZR 17 M/C 66W TL	Road 6	
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 #	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	Pilot Power 2CT	150/60 ZR 17 M/C (66W) TL	Pilot Power #	
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 #	
1)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Pilot Power #	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Pilot Power 2CT	


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 mitzubringen.
 Karlsruhe, 04.11.2021

#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.

J.L. Bouvier
 Technical Director Michelin Two Wheels