



# Demoversion mit Originalinhalten

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG AN KRAFTFÄHRZEUGEN MIT EINER GEMISCHTEN VERWENDUNG Nummer: 2P10-S

Diese Service-Information enthält eine Empfehlung der Firma Michelin für die optimale Aufgabelung von Fahrzeugen. Reifengrößen sind in Abhängigkeit von den Fahrzeugdaten zu wählen.

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*0512		KTM	KTM IS Duke	125 Duke ab 2011	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL		150/60 ZR 17 M/C (66W) TL	
3.00x17	4.00x17				
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 R 17 M/C 54H TL/TT	Pilot Street Radial	150/60 R 17 M/C 66H TL/TT	Pilot Street Radial	
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 5	150/60 ZR 17 M/C 66W TL	Road 5	
1)	110/70 ZR 17 M/C 54W TL	Road 6	150/60 ZR 17 M/C 66W TL	Road 5	
1)	110/70 ZR 17 M/C 54W TL	Road 5	150/60 ZR 17 M/C 66W TL	Road 6	
1)	110/70 ZR 17 M/C (54W) TL	Power RS #	150/60 ZR 17 M/C (66W) TL	Power RS #	
1)	110/70 R 17 M/C 54H 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 #	

Aufgabe: **mopedreifen.de** # = Auslaufreifen

**#Bestellservice**

Die Verfolgung der empfohlenen Felgenreißbreite ist ein wesentlicher Bestandteil der Sicherheit des Fahrzeugs. Die Einhaltung der empfohlenen Felgenreißbreite ist für die Sicherheit des Fahrzeugs von entscheidender Bedeutung. Die Einhaltung der empfohlenen Felgenreißbreite ist für die Sicherheit des Fahrzeugs von entscheidender Bedeutung. Die Einhaltung der empfohlenen Felgenreißbreite ist für die Sicherheit des Fahrzeugs von entscheidender Bedeutung.

Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

Karlsruhe, 05.11.2021

**#Stammkunden**

Für eingeloggte Stammkunden stehen die originalen Freigaben auch weiterhin zum downloaden bereit.

JL. Bouvier  
Technical Director Michelin Two Wheels