



Demoverision mit Originalinhalten

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG AN KRAFTFÄHRZEUGEN MIT EINER GEMISCHTEN VERWENDUNG Nummer: 2037-S

Diese Service-Information stellt eine Empfehlung dar, die dem Michelin-Reifenhersteller für die optimale Führung auf Straßen mit verschiedenen Reifentypen und -größen zugeordnet ist.

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	
e13*92/61*0044*		HONDA	SC 36	VTR 1000 F ab 2001	
Felgengröße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	
3.50x17	5.50x17				
	Bereifung vorne			Bereifung hinten	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power 5
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power GP
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power Cup 2		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power Cup 2
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 3
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 2CT		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 2CT
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 2CT
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 2CT		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Power 3
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 6		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 6
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 5
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 4 A
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 6		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 5
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 6
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Road 5		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Pilot Road 4 A
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Road 5
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS+ #
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power 5		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS #
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power RS #		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power 5
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS+ #
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power GP		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Power RS #

Auflage: 01.11.2021 mopedreifen.de

= Auslaufreifen

#Bestellservice

Die Verfügbarkeit der empfohlenen Reifengrößen ist unter anderem davon abhängig, ob sich das Fahrzeug in der entsprechenden Größe befindet und gemäß der erteilten EU-Typgenehmigung für die Verwendung auf öffentlichen Straßen zugelassen ist. Es wird empfohlen, die Reifengrößen in der Zulassungsbescheinigung Teil I zu überprüfen.

Diese Bescheinigung ist nur gültig, wenn sie mit der Unterschrift des Herstellers versehen ist. Es wird empfohlen, diese Bescheinigung mitzuführen.

Karlsruhe, 05.11.2021

#Stammkunden

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

J.L. Bouvier
Technical Director Michelin Two Wheels