



Demoverision mit Originalinhalten

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG N... Numm 3045-S
AN KRAFTFAHRZEUGE MIT EINER GEMISCHTEN NUTZUNG

Diese Service-Information enthält eine Empfehlung der Firma Michelin für die optimale Aufgüßung von 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*00072		YAMAHA	VP05	XVS 1100 Drag Star
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten
Vorne	Hinten	110/90 - 18 61S		170/80 - 15 77S
2.15x18	4.50x15	110/90 - 18 61H		170/80 B 15 83H
Bereifung vorne			Bereifung hinten	
1)	110/90 B 18 M/C 61V TL	Road Classic	170/80 B 15 M/C 77H TL/TT	Commander III Cruiser
1)	110/90 B 18 M/C 61H TL/TT	Commander II	170/80 B 15 M/C 77H TL/TT	Commander II #

mopedreifen.de # = Auslaufreifen
#Bestellservice

Die Verfolgung des originalen Fahrzeugbildes ist ein Recht, das sich durch das beschriebene Fahrzeug in der Änderung der Daten zu dem erteilten EU-Typgenehmigung...
Diese Service-Information enthält eine Empfehlung der Firma Michelin für die optimale Aufgüßung von Fahrzeugen mit Reifenkombinationen...
Karlsruhe, 15.08.2022

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