



Michelin Reifenwerke AG & Co.
KCA
Michelinstraße 4 61851
Stfa 51 7615

Telefon: +49 (0) 721 / 530 - 3918
Telefax: +49 (0) 721 / 530 - 190
E-Mail: motor@d@ Michelin.com
http://www.michelin.de

DemoverSION mit Originalinhalt

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG N
AN KRA... TRÄ... M... E... G... N... S...
Nurmer 2661-S
Verp... 2

Diese Service-Information stellt eine Empfehlung der Firma Michelin für die an geführten fahrer-g... reifen... m...
1) Bei bestimmungsgemäßer Umrüstung... 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*0076		YAMAHA	SJ03	XP 500 T-Max 500 ab 2005
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten
Vorne	Hinten	120/70 R 14 M/C 55H		160/60 R 15 M/C 67H
3.50x14	5.00x14			
Bereifung vorne			Bereifung hinten	
1)	120/70 R 14 M/C 55H TL	Pilot Power 3 Scooter	160/60 R 15 M/C 67H TL	Pilot Power 3 Scooter
1)	120/70 R 14 M/C 55H TL	Pilot Power 3 Scooter	160/60 R 15 M/C 67H TL	Pilot Road 4 Scooter

mopedreifen.de # = 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.

JL. Bouvier
Technical Director Two Wheels