



Demoverision mit Originalinhalt

Michelin Reifenwerke AG & Co.
KCA
Michelinstraße 4 61851
Stfa 351 7615

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

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG N
AN KRÄFTFAHRZEUGE
Nur für die Typen 3143-S

Beim nächsten Reifenwechsel die beschriebenen Vorgänge bei den Reifen vornehmen. Die Typengenehmigung ist für die Bereifung des Fahrzeuges erforderlich. Die Typbindung bei den Reifen vorgenommen.

1) Nach durchgeführten fahrdynamischen Tests wird hiermit bestätigt, dass gegen die Verwendung der nachstehend aufgeführten Reifenkombinationen keine Bedenken bestehen. 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. 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
e4*2002/24*1789		HARLEY-DAVIDSON	XR1	XR 1200 X ab 2010
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten
Vorne	Hinten	120/70 ZR 18 59W		180/55 ZR 17 73W
3.50x18	5.50x17			
Bereifung vorne			Bereifung hinten	
1)	120/70 ZR 18 M/C (59W) TL	Scorcher 11F	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Scorcher 11

mopedreifen.de # = Auslaufreifen

#Bestellservice

Die Vermeidung des originalen Reifenkombis ist zu vermeiden, da dies das über die Zulassung des Fahrzeuges und die Originalzustand bestätigt. Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen, diese Bescheinigung mitzuführen.
Karlsruhe, 05.04.2020

#Stammkunden

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

C. Denlinger
Marketing Manager Motorradreifen

A. Perich
Produkttechnik Motorradreifen