

Demoversion mit Unbedenklichkeitsbescheinigung für Reifenumrüstungen an Krafträdern Originalinhalten

Beim nachstehend näher beschriebenen Fahrzeug (Ur- und/oder Ersatzteil) der Fahrzeugherstellung ist eine Beschränkung in Form einer fabrikats- oder Typbindung bei den Reifen vorgenommen. 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 2000 S. 627).

Fahrzeughersteller	Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	Felgengröße vo.	Felgengröße hi.
Yamaha	RP10	XJR 1300 (2004-2006)	Serienfelge	Serienfelge
Bereifung vorne			Bereifung hinten	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL SportSmart TT	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL SportSmart TT
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportsmart MK3	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportsmart MK3
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportsmart ² MAX	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportsmart ² MAX
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Sportsmart II #	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Sportsmart II #
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Qualifier II	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Qualifier II
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax GPR 300 F	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax GPR 300
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart III SP	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart III
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart III SP	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart II
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart II	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart III
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart II G	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart III
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart III SP	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart III
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart II	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart II
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart II G	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart II
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart II	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W)	TL Sportmax Roadsmart II G	180/55 ZR 17 M/C (73W)	TL Sportmax Roadsmart

Auflagen:

= Auslaufgröße

WEITERE FREIGABEN AUF SEITE 2

- Die angegebene Bereifung stimmt mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein.
- Die angegebene Bereifung stimmt nicht mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein. Bei Montage der Reifen liegt eine Änderung nach § 19 Abs. 2 StVZO vor. Für den Reifentyp ist eine Typgenehmigung erteilt worden und eventuelle Einschränkungen in Bezug auf die Genehmigung des Fahrzeuges oder Einbauanweisungen, insbesondere die Anforderungen nach Kap. I Anh. III der Richtlinie 97/24/EG, wurden geprüft. Entspricht das Fahrzeug ansonsten dem genehmigten Zustand, erlischt die Betriebserlaubnis nicht; eine Anbauanweisung nach § 19 Abs. 3 StVZO (Zu 1) und 2): Eine Verpflichtung zur Änderung der Zulassungsbescheinigung besteht nicht (§13 Abs. 1 i.V.m. Anl. 5 – Zulassungsbescheinigung Teil I - Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3) FZV).

WICHTIGE HINWEISE: UNBEDINGT BEACHTEN!

Die nachfolgenden Auflagen sind zu befolgen. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben näher beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand gemäß der erteilten EG Typgenehmigung / Betriebserlaubnis befindet.

Hanau, 22.11.2018

Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH

i.V. Schickelmann
#Bestellservice

Simon Michelmann

Manager Sales Business Motorcycle D.A.G.H.

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

Die aktuellste Version des Originals dieser Bescheinigung ist einsehbar unter: http://www.goodyear-tires.com/technik_training