



GOODYEAR DUNLOP

GERMANY

Goodyear Dunlop Tires
Germany GmbH
Technik & Training
Dunlopstrasse 2
63450 Hanau
Tel: +49 6381 30 31
Telefax: +49 6381 30 31
0800 - 130 51 32

Herstellerbescheinigung

Nummer: 0000851 Version: 03 Datum: 15.01.2021

Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH bestätigt mit dieser Herstellerbescheinigung, dass die Bauanweisungen und Einschränkungen und Reifengrößen für Kapitalverkehr für die Reifengrößen 24" G sowie deren Reifennachfolger 16" 2013/17" in Verbindung mit 2001 EU-nachfolger Reifen gelten.
Der Trag- und Geschwindigkeitsindex des Reifens deckt die jeweilige Achslast des Kraftrades bei Höchstgeschwindigkeit ab.

E-Mail: technikundtraining@goodyear-tires.com
Technischer Leiter: Dr. Christian Niebling

Demoversion mit Originalinhalt

Die Freigängigkeitsprüfung wurde an serienmäßigen Fahrzeugen vorab durchgeführt. Eine Behinderung der Bewegung des Rades/der Räder konnte nicht festgestellt werden.

Die dynamische Ausdehnung der geänderten Reifenbauart führt zu keiner Behinderung der Bewegung des Rades / der Räder.

Die Reifen sind auf den Serien-Felgen uneingeschränkt montierbar.

Das Fahrverhalten wurde durch fahrdynamische Tests bis zur Höchstgeschwindigkeit mit der geänderten Bereifung durchgeführt. Es ergaben sich hierbei keine negativen Veränderungen.

Die in dieser Herstellerbescheinigung aufgeführten Reifen haben eine Bauteilgenehmigung nach ECER Regelung 75.

Die angegebene Bereifung stimmt nicht mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung, der Übereinstimmungsbescheinigung CoC oder der Fahrzeuggenehmigung überein. Bei Montage der Reifen liegt somit eine Änderung und damit ein Erlöschen der Betriebserlaubnis nach § 19 (2) StVZO vor. Entspricht das Fahrzeug ansonsten dem genehmigten Zustand, ist eine Begutachtung gemäß § 21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich.

Die Verwendung der aufgeführten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand befindet.

Prokuristen
Dr. André Weisz, John Ries,
Dieter Schölling, Hans Vrijssen
Aufsichtsratsvorsitzender
Prof.Dr.Dr.h.c. Joachim Zentes

Fahrzeughersteller	Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	Felgengröße vo.	Felgengröße hi.
Honda	RD08	NX 650 Dominator (1995-2001)	Serienfelge	Serienfelge
Bereifung vorne			Bereifung hinten	
90/90 V 21	M/C (54V)	TL Trailmax Meridian	120/90 - 17	M/C 64S TL/TT Trailsmart
90/90 - 21	M/C 54V	TL/TT Trailsmart MAX	120/90 - 17	M/C 64S TL/TT Trailsmart
90/90 - 21	M/C 54H	TL/TT Trailsmart	120/90 - 17	M/C 64S TL/TT Trailsmart
90/90 - 21	M/C 54S	TT Trailmax	120/90 - 17	M/C 64S TT Trailmax
90/90 - 21	M/C 54S	TT Trailmax	120/90 - 17	M/C 64S TT Trailmax J
90/90 - 21	M/C 54H	TL Trailmax	120/90 - 17	M/C 64S TT Trailmax
90/90 - 21	M/C 54T	TL Trailmax #	120/90 - 17	M/C 64S TT Trailmax
90/90 - 21	M/C 54T	TL Trailmax #	120/90 - 17	M/C 64S TT Trailmax J
90/90 - 21	M/C 54T	TL Trailmax Mission M+S	120/90 - 17	M/C 64T TL Trailmax Mission M+S

mopedreifen.de

#Bestellservice

Auflagen: Schlauchverwendung vorgeschrieben! M+S Bereifung mit S-Speed-Index = Höchstgeschw. von nicht mehr als 180 km/h. Die originale Unterlage bekommen Sie beim Kauf im Blickfeld des Fahrzeugsführers ist vorgeschrieben.

Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf

von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

= Ausl.
Hanau, 15.01.2021

Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH

#Stammkunden

Für eingeloggte Stammkunden stehen die originalen

Freigaben auch weiterhin zum downloaden bereit.

Simon Muehlmann
Manager Sales Business Motorcycle D-A-CH

Die aktuellste Version des Originals der Bescheinigung ist einzusehen unter [www.mopedreifen.de](#) (Technik & Training) / Dokumentation