



Goodyear Germany GmbH

Abteilung Motorrad

Dunlopstrasse 2

63450 Hanau

Telefon 0611 634547

E-Mail motorrad@dunlop.de

Geschäftsführer Dr. Andre Weis, Dirk Müller, Christian Niebling, Katrin Rost

Prokuristen Geoff, Adamson, Dr. Guido Hüffer, Oliver Sindermann, Hans Vrijzen

Aufsichtsratsvorsitzender Prof.Dr.Dr.h.c. Joachim Zentes

Service-Information für Reifenzulassung neuer Kraftfahrzeuge

Demoverision mit Originalinhalt

Nummer: 5000006 Version: 01 Datum: 28.02.2024

Diese Service-Information ist eine Empfehlung für die unter aufgeführten Fahrzeugkategorien durch die Fa. Goodyear Germany GmbH dar. Die empfohlenen Bereifungskombinationen sind die Anbauabnahme der Zulassungsbescheinigung Teil I - Überinstellung der Bereifung / der Druckinstellung oder der Fahrzeugenormung überein. Bei bestimmungsgemäßer Umrüstung unter Beachtung der ggf. beschriebenen Auflagen erlischt die Betriebserlaubnis nicht; eine Anbauabnahme ist nicht erforderlich (Verkehrsblatt 15-2019, Nr. 90). Eine Verpflichtung zur Änderung der Zulassungsbescheinigung besteht nicht (§13 Abs.1 iVm. Anl. 5 - Zulassungsbescheinigung Teil I - Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3) FZV).

Fahrzeughersteller	Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	Luftdruck vorne	Luftdruck hinten
Harley Davidson	FL4	FLHX Street Glide (2024-)	2,50	2,80
DUNLOP Bereifung vorne		DUNLOP Bereifung hinten		
130/60 B 19 M/C 61H	TL D 408 F H/D	180/55 B 18 M/C 80H	TL D 407 T H/D	

Auflagen mopedreifen.de

#Bestellservice

Die Verwendung der aufgelisteten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben näher beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand befindet. Eine Verpflichtung, diese Information mitzuführen besteht nicht (§13 Abs.4 StvZO), wird zur Vermeidung unnötiger Schwierigkeiten aber dringlich empfohlen.

Hanau, 28.02.2024

Goodyear Germany GmbH

#Stammkunden

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

Simon Michler
Manager Sales Business Dunlop Motorcycle D-A-CH

Die aktuellste Version des Originals dieser Bescheinigung ist einzusehen unter: [https://www.dunlop.de/html#/homologation](#)