

Goodyear Germany GmbH

Abteilung Motorrad
Dunlopstrasse

Diese Service-Ir (matio) te eine m fillu fü lie del ufgefüh i F rrz ig- eife vor ma n unch le Fa. Goodyear G nany hb dar. in int in int di An ibe i de Zu isur interpretation in interpretation interpretation in interpretation in

überein. Bei bestimmungsgemäßer Umri Inter Beachtung der ggf. beschriebenen Auflagen erlischt die Retriebeschaubnig nicht eine Anbeugebnehme ist nicht erforderlich (Verlebrabhatt 15.2010, Nr. 00)

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).

Prokuriston

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

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

Fahrzeughersteller Fahrzeugtyp			Handelsbezeichnung		Luftdruck vorne	Luftdruck hinten	
BMW	MG	90	F 800 GS (2024-)			2,50	2,90
DUNLOP Bereifung vorne				DUNLOP Bereifung hinten			
110/80 R 19	M/C 59V	TL TRAILMAX MER	IDIAN	150/70 R 17	M/C 69V	TL TRAILMAX MERIC	DIAN
110/80 R 19	M/C 59V	TL TRAILMAX MIXT	OUR	150/70 R 17	M/C 69V	TL TRAILMAX MIXTO	OUR
110/80 R 19	M/C 59T	TL TRAILMAX RAID	M+S	150/70 R 17	M/C 69T	TL TRAILMAX RAID I	M+S
110/80 - 19	M/C 59T	TL TRAILMAX MISS	SION M+S	150/70 B 17	M/C 69T	TL TRAILMAX MISSI	ON M+S
110/80 R 19	M/C 59V	TL MUTANT M+S		150/70 ZR 17	7 M/C (69W)	TL MUTANT M+S	
110/80 R 19	M/C 59V	TL SPORTMAX RO	ADSMART III	150/70 ZR 17	7 M/C (69W)	TL SPORTMAX ROA	DSMART III

Auflagen A frei an Tolkie Ear Dig ir Colon peer in the Höchstgeschw. von max. 180km/h bzw. T-Speed-Index, Hochstgeschw. Von Max. Von Max.

WICHTIGE #Bestellservice

Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf won uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

Goodygar Garmany GmbH

#Stammkunden

Für eingeloggte Stammkunden stehen die originalen einigung ist Manager Sales Business Dynlop Motorcycle D-A-CH Freigaben auch weiterhin zum downloaden bereit mit/homologation