



Demoversion mit Originalinhalten

BEREIFUNGSEMPFEHLUNG FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN AN KRAFTRADERN

Beim nachstehend näher beschriebenen Fahrzeug wurde vom Fahrzeughersteller KEINE BESCHRÄNKUNG in Form einer Fabrikats- oder Typbindung bei den Reifen vorgenommen.

Wir bestätigen hiermit, 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	BMW	Handelsbezeichnung	R NineT Scrambler
Fahrzeugtyp	1N12	EG/ABE Nr.	e168/2013*00009*

Felgengröße vorn	Bereifung vorn	Felgengröße hinten	Bereifung hinten
3.00 x 19	120/70 B19 M/C 60T TL M+S K60Scout	4.50 x 17	170/60 B17 M/C 72T TL M+S K60Scout

Auflagen:	- Für den K60 Scout M+S gilt eine Höchstgeschwindigkeit von 190km/h! - Die Verwendung ist nur in Verbindung mit einem M+S-Aufkleber „190 km/h“ im Blickfeld des Fahrers zulässig! - Die aufgeführte „M+S“-Bereifung ist nur Zulässig bis zum 30.09.2024 und nur, wenn die Reifen vor dem 01.01.2018 produziert worden sind.
------------------	---

Wichtige Hinweise: unbedingt beachten!

Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben näher beschriebene Fahrzeug in unverändertem Originalzustand gemäß der erteilten EG-Typgenehmigung / Betriebserlaubnis befindet.

Eine Verpflichtung, diese Information mitzuführen, besteht nicht (§19 Abs.4 StVZO), wird zur Vermeidung unnötiger Schwierigkeiten aber dringend empfohlen.

Heidenau, 21.12.2017

Reifenwerk Heidenau GmbH & Co
Produktion: K60 Scout M+S und K60 Scout M+S

mopedreifen.de

Thomas Olejnick

Leiter **#Bestellservice**

Das Original der Bescheinigung ist einzusehen unter www.heidenau.com

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

#Stammkunden

Für eingeloggte Stammkunden stehen die originalen

Freigaben auch weiterhin zum downloaden bereit.