

Beim nachstehend näher beschriebenen Fahrzeug wurde bei der Erteilung der EU-Typengenehmigung KEINE BESCHRÄNKUNG in Form einer Fabrikats- oder Typbindung bei den Reifen vorgenommen.

Die nachfolgend aufgeführte Bereifung stimmt mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung 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).

ABE / EG BE NR.	HANDELSBEZEICHNUNG	FAHRZEUGTYP	FELGE F/R	LUFTDRUCK
G 935	KLR 650	KL 650 C	1.85 • 2.50	1.50 • 2.00

BEREIFUNG VORNE	BEREIFUNG HINTEN
90/90 V 21 M/C (54V) TL SCORPION TRAIL III	120/90 - 17 M/C 64H TL SCORPION TRAIL III
90/90 - 21 M/C 54H MST TL MT 60	120/90 - 17 M/C 64S MT 60
90/90 - 21 M/C 54R M+S MT 21 RALLYCROSS	120/90 - 17 M/C 64R M+S MT 21 RALLYCROSS
90/90 - 21 M/C 54H TL MT 60#	120/90 - 17 M/C 64S MT 60
90/90 - 21 M/C 54S MT 90 A/T SCORPION#	120/90 - 17 M/C 64S MT 90 A/T SCORPION#
90/90 - 21 M/C 54S MT 90 S/T SCORPION#	120/90 - 17 M/C 64S MT 90 S/T SCORPION#
90/90 - 21 M/C 54S SCORPION TRAIL#	120/90 - 17 M/C 64S SCORPION TRAIL#
90/90 - 21 M/C 54T MT 60#	120/90 - 17 M/C 64T MT 60#

= Auslaufreifen

Auflagen: JA

Art der Auflagen:

Schlauchverwendung notwendig
M+S BEREIFUNG: Bei M+S Reifen ist ein Geschwindigkeitsaufkleber im Sichtfeld vorgeschrieben, wenn dieser nicht der eingetragenen Höchstgeschwindigkeit im Fahrzeugschein entspricht. Der Geschwindigkeitsaufkleber ist im Blickfeld des Fahrzeugführers sinnfällig anzubringen

#Bestellservice

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.