



# Demoversion mit Originalinhalten

NR.: 33033B/1

## BEREIFUNGSEMPFEHLUNG FÜR KRAFTRÄDER

Die unten aufgeführten Bereifungsmöglichkeiten haben eine Bauteilgenehmigung nach ECE Regelung 75 und stimmen mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung, der Übereinstimmungs-Bescheinigung CoC oder der Fahrzeugenehmigung überein.

Bei Montage der Reifen liegt somit **keine** Änderung und **kein** Erlöschen der Betriebserlaubnis nach § 19 (2) StVZO vor.

Die Verwendung der aufgelisteten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das unten 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 empfohlen.

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 2019 S.530).

<b>HSN:</b>	<b>6007</b>	<b>TSN:</b>	<b>135/110/129</b>
<b>Fahrzeughersteller</b>	<b>KTM</b>	<b>Handelsbezeichnung</b>	<b>625 SMC 640 LC4 SM 660 SMC</b>
<b>Fahrzeugtyp</b>	<b>4T-EGS Variante B1 4T-EGS Variante C1 4T-EGS Variante D1</b>	<b>ABE Nr.</b>	<b>e1-92/61-00007/</b>

<b>Felgenreöße vorn</b>	<b>Bereifung vorn</b>	<b>Felgenreöße hinten</b>	<b>Bereifung hinten</b>
3.50 x 17	120/70-17 M/C 58H TL K73*	4.25 - 5.00 x 17	160/60-17 M/C 69H TL K73*
3.50 x 17	120/70-17 M/C 58H TL K80	4.25 - 5.00 x 17	160/60-17 M/C 69H TL K80
3.50 x 17	120/70-17 M/C 58H TL K80	4.25 - 5.00 x 17	150/60-17 M/C 66H TL K80

<b>Auflagen:</b>	- Schlauchverwendung vorgeschrieben - * Auch für die M+S Silica (SiO2) Ausführungen gültig
------------------	---

## mopedreifen.de

Heidenau, 29.02.2020

### #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.

Reifenwerk Heidenau GmbH & Co  
Kunze-Str. 44  
02500 Heidenau

Thomas Kleinick  
Leiter Entwicklung

Informationen sind  
einzuholen unter [www.heidenau.com](http://www.heidenau.com)

Reifenwerk Heidenau GmbH & Co  
Kunze-Str. 44  
02500 Heidenau

Informationen sind  
einzuholen unter [www.heidenau.com](http://www.heidenau.com)