



Demoversion mit Originalinhalten

NR.: 52213B/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).

HSN:	7101	TSN:	330
Fahrzeughersteller	Yamaha	Handelsbezeichnung	XVZ 13 TF
Fahrzeugtyp	VP09	ABE Nr.	H410

Felgenreöße vorn	Bereifung vorn	Felgenreöße hinten	Bereifung hinten
3.50 x 16	150/80 B16 M/C 71H TL K65	4.00 x 15	150/90-15 M/C 74H TL K65

Auflagen:	- Keine
------------------	---------

Heidenau, 31.05.2021

Reifenwerk Heidenau GmbH & Co.
Produktions KG für Gummi- und Kunststoffartikel
Hauptstraße 10
01809 Heidenau

Pierre Schuster
Leiter Vertrieb

mopedreifen.de

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

#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. KG
Hauptstraße 10
01809 Heidenau

Telefon: +49 35 20 15 21 11

E-Mail: info@heidenau.com