

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 Fahrzeuggenehmigung 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:	9330	TSN:	00000
Fahrzeughersteller	Ural / IMZ (IRBIT MOTORC.PL(RUS))	Handelsbezeichnung	Retro 750
Fahrzeugtyp	IMZ 8.1036	ABE Nr.	alle

Felgenreöße vorn	Bereifung vorn	Felgenreöße hinten	Bereifung hinten
2.15 x 18	4.00-18 M/C 64H TL K36	2.15 x 18	4.00-18 M/C 64H TL K36
2.15 x 18	4.00-18 M/C 64H TT K34	2.15 x 18	4.00-18 M/C 64H TT K34
2.15 x 18	4.00-18 M/C 70P TT K28**	2.15 x 18	4.00-18 M/C 70P TT K28**

Auflagen:	<ul style="list-style-type: none">- Schlauchverwendung vorgeschrieben- Gültig für alle Versionen des Motorrades Ural/IMZ im Solo und Gespannbetrieb bis zu einer Auslastung von (71R = 345kg bis 170km/h). (64H = 280kg, bis 210km/h)- ** Nur zulässig im Gespannbetrieb
------------------	--

Heidenau, 29.02.2020


Reifenwerk Heidenau GmbH & Co
Produktions KG für Gummi und Kunststoffartikel
Hauptstraße 44
01809 Heidenau

Thomas Olejnick
Leiter Entwicklung

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