

Bescheinigung der technischen Reifendaten

Die Reifenwerk Heidenau GmbH & Co. KG, bestätigt hiermit folgende technischen Daten.

Reifenabmessungen										Felgenbreite
					Neuzustand		Im Betrieb		- # - Lathara	Messfelge
Dimension	LI/SI	max. Belastung	max. Luftdruck	Profil	Breite	Durchmesser	Breite	Durchmesser	effektiver Abrollumfang	Zulässige Felgen (Min;Max.)
		(kg)	(bar)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Zoll)
4.50-17										2.75x17
(120/100-17)	76P TT	402	2,5	P29	122	682	130	688	2010	2.50 ; 3.00x17

Auflagen/ Hinweise:

- Über die fahrzeugspezifische bzw. fahrwerkstechnische Zulässigkeit der aufgeführten Rad-/Reifenkombination kann unsererseits keine Aussage getroffen werden.
- Bei einer technischen Änderung am Fahrzeug erlischt dessen Betriebserlaubnis. Eine Änderungsabnahme durch eine Prüfstelle ist erforderlich.
- Die Freigängigkeit des Reifens (min. 5 mm bei Neureifen) zu feststehenden Teilen ist zu kontrollieren.

Heidenau, 17.01.2019

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

01809 Heidenau

Thomas Olejnick Leiter Entwicklung

Reifenwerk Heidenau GmbH & Co. KG Hauptstraße 44 • 01809 Heidenau

Tel.: (0 35 29) 55 28 01 Fax: (0 35 29) 51 24 38 E-Mail: info@heidenau.com Internet: www.heidenau.com Geschäftsführender Gesellschafter: Dipl.-Inf. (FH) Michael Wolf

Persönlich haftende Gesellschafterin: Reifenwerk Heidenau Verwaltungs-GmbH

Registergericht Dresden, Nr. HRB 10453