



Bridgestone Europe NV/SA
Niederlassung Deutschland
Frankfurt am Main, 61-6316046 Frankfurt am Main
Telefon: +49 99 918 110

Serviceinformation für REIFENMONTAGE an DU/AT/ Krafträder

Demoverision mit Originalinhalt

Die Bridgestone Europe NV/SA Niederlassung Deutschland als Generalvertreter für BRIDGESTONE Reifen in der Bundesrepublik Deutschland ist gemäß den Bestimmungen des Artikels 17 Abs. 1 Buchst. a) der Verordnung (EU) 2015/1000 über die Reifengrößen gemäß Kapitel 4, Anhang II, der Richtlinie 92/23/EG sowie der Verordnung (EU) 2015/1000 über die Reifengrößen gemäß Kapitel 4, Anhang XV eingehend geprüft. Die eingetragene Reifengröße in der Zulassung des Fahrzeuges ist die Reifengröße gemäß der Bestätigung, der Übereinstimmungsbescheinigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein.

ACHTUNG:

Im Rahmen der Umstellungen auf die Zulassungsbescheinigung Teil 1 kam es die Reifen betreffend ggf. zum Wegfall oder Neueintrag von Beschränkungen. Sollte der Fahrzeugschein bzw. die Zulassungsbescheinigung Teil 1 bei Fahrzeugen ohne EU-Betriebserlaubnis Einschränkungen oder Reifenbindungen beinhalten, so ist eine Begutachtung gem. § 19 Abs. 2 i.V.m. § 21 StVZO notwendig. Der Satz "Reifenbindung gemäß Betriebserlaubnis beachten" ist keine Reifenbindung, sondern der Hinweis an den Nutzer oder den Sachverständigen, ggf. die Betriebserlaubnis einzusehen.

Seit dem 01.01.2025 besteht die Möglichkeit die Reifenbindung bei Fahrzeugen mit deutscher Betriebserlaubnis oder Einzelzulassung gem. § 19 Abs. 2 i.V.m. § 21 StVZO auszutragen, sollte das maximale Baumaß der eingetragenen Reifengrößen im Fahrzeug Platz haben. Dabei können die Reifengröße oder die Bauart auch abweichend der original eingetragenen Reifen sein!

Sollte das maximale Baumaß im Fahrzeug keinen Platz haben, so dient diese Bescheinigung als Begutachtungsgrundlage zur Eintragung der montierten BRIDGESTONE-Bereifung gem. § 19 Abs. 2 i.V.m. § 21 StVZO. Erkundigen Sie sich im Zweifelsfall bitte vorab bei BRIDGESTONE, einer Prüforganisation oder einem Sachverständigen.

Fahrzeughersteller	FG Nummer	Hubraum	Modell	Typ	Baujahr
DUCATI	20026	900	900 SS ie	V1	1999 -

Bereifung Vorderrad		Bereifung Hinterrad		Luftdruck	Fußnote
Größen	Profil	Größen	Profil	Vorne/Hinten	Nummer
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	T 33 F	180 / 55 ZR 17 (73W) TL	T 33 R	2,5/2,9	10, 30
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	T 33 F	170 / 60 ZR 17 (72W) TL	T 33 R	2,5/2,9	10, 30
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	S 23 F	180 / 55 ZR 17 (73W) TL	S 23 R	2,5/2,9	10, 20
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	RS 11 F	180 / 55 ZR 17 (73W) TL	RS 11 R	2,5/2,9	10
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	T 32 F	180 / 55 ZR 17 (73W) TL	T 32 R	2,5/2,9	10, 30
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	T 32 F	170 / 60 ZR 17 (72W) TL	T 32 R	2,5/2,9	10, 30
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	S 22 F	180 / 55 ZR 17 (73W) TL	S 22 R	2,5/2,9	10, 20
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	T 31 F	180 / 55 ZR 17 (73W) TL	T 31 R	2,5/2,9	10, 30
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	T 31 F	170 / 60 ZR 17 (72W) TL	T 31 R	2,5/2,9	10, 30
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	S 21 F	180 / 55 ZR 17 (73W) TL	S 21 R	2,5/2,9	10, 20
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	BT 016 F PRO	180 / 55 ZR 17 (73W) TL	BT 016 R PRO	2,5/2,9	10, 20
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	BT 016 F PRO	170 / 60 ZR 17 (72W) TL	BT 016 R PRO	2,5/2,9	10, 20
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	BT 023 F	180 / 55 ZR 17 (73W) TL	BT 023 R	2,5/2,9	10, 30
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	BT 023 F	170 / 60 ZR 17 (72W) TL	BT 023 R	2,5/2,9	10, 30

Fußnote

(10) keine Reifenbindung in der Betriebserlaubnis, Mischbereifung möglich

(30) Tourensportreifen machbar

(20) Mopedreifen machbar

Alle o.g. Reifen ab Produktionsdatum 10/98 besitzen eine Bauartgenehmigung nach ECE-R 75.

Die Reifen sind auf den Serienfelgen uneingeschränkt montierbar.

Die Reifen sind auf den Serienfelgen uneingeschränkt montierbar. Die Reifen sind auf den Serienfelgen uneingeschränkt montierbar.

Das Fahrverhalten wurde durch dynamische Tests bis zur Höchstgeschwindigkeit geprüft. Es ergaben sich hierbei keine negativen

Veränderungen. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifengrößen setzt voraus, dass sich das Fahrzeug in einem nahezu unveränderten

Originalzustand befindet. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifengrößen setzt voraus, dass sich das Fahrzeug in einem nahezu unveränderten

Originalzustand befindet. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifengrößen setzt voraus, dass sich das Fahrzeug in einem nahezu unveränderten

Originalzustand befindet. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifengrößen setzt voraus, dass sich das Fahrzeug in einem nahezu unveränderten

Originalzustand befindet. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifengrößen setzt voraus, dass sich das Fahrzeug in einem nahezu unveränderten

Originalzustand befindet. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifengrößen setzt voraus, dass sich das Fahrzeug in einem nahezu unveränderten

Originalzustand befindet. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifengrößen setzt voraus, dass sich das Fahrzeug in einem nahezu unveränderten

Originalzustand befindet. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifengrößen setzt voraus, dass sich das Fahrzeug in einem nahezu unveränderten

Originalzustand befindet. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifengrößen setzt voraus, dass sich das Fahrzeug in einem nahezu unveränderten

Originalzustand befindet. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifengrößen setzt voraus, dass sich das Fahrzeug in einem nahezu unveränderten

Originalzustand befindet. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifengrößen setzt voraus, dass sich das Fahrzeug in einem nahezu unveränderten

Originalzustand befindet. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifengrößen setzt voraus, dass sich das Fahrzeug in einem nahezu unveränderten

Originalzustand befindet. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifengrößen setzt voraus, dass sich das Fahrzeug in einem nahezu unveränderten

Originalzustand befindet. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifengrößen setzt voraus, dass sich das Fahrzeug in einem nahezu unveränderten

Originalzustand befindet. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifengrößen setzt voraus, dass sich das Fahrzeug in einem nahezu unveränderten

Originalzustand befindet. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifengrößen setzt voraus, dass sich das Fahrzeug in einem nahezu unveränderten

mopedreifen.de

#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.