

**SERVICEINFORMATION  
für REIFENUMRÜSTUNGEN  
an HONDA - Krafträdern**

Die Bridgestone Europe NV/SA Niederlassung Deutschland, als Generalvertrieb für BRIDGESTONE Reifen in der Bundesrepublik Deutschland bestätigt mit dieser Serviceinformation, dass Einbauanweisungen und Einschränkungen an die Reifengröße gemäß Kapitel 1, Anh. III, der Richtlinie 97/24/EG sowie deren Rechtsnachfolger 168/2013/EU in Verbindung mit 3/2014/EU Anhang XV eingehalten werden. Die angegebene Bereifung stimmt mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil 1, der Datenbestätigung, 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
HONDA	30157	500	CX 500	CX500	1978 -
Bereifung Vorderrad		Bereifung Hinterrad		Luftdruck	Fußnote
Größen	Profil	Größen	Profil	Vorne/Hinten	Nummer
3.25 - 19 54H TL	BT 46 F	4.00 - 18 64H TL	BT 45 R	2,5/2,8	10, 50
3.25 - 19 54H TL	BT 45 F	4.00 - 18 64H TL	BT 45 R	2,5/2,8	10, 50

**Fußnote**

(10) keine Reifenbindung in der Betriebserlaubnis, Mischbereifung möglich  
(50) Profile mischbar

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

Die Reifen sind auf den Serienfelgen uneingeschränkt montierbar.

Die dynamische Ausdehnung führt zu keiner Behinderung der Bewegung des Rades / der Räder.

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

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

Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Bridgestone Europe NV/SA Niederlassung Deutschland.

Frankfurt am Main, 16.01.2025

**W. Terfloth**, Leiter Verkauf Motorradreifen  
Bridgestone Europe NV/SA Niederlassung Deutschland

Das Original dieser Bescheinigung - in der jeweils  
neuesten Fassung - ist einzusehen unter:  
[www.bridgestone.de](http://www.bridgestone.de)

Verkaufs- bezeichnung	Fahrzeug- typ	ABE-Nr.	Reifenhersteller/Größe/Typ gemäß ABE bzw. Nachtrag		Reifenhersteller/Größe/Typ alternativ	
			vorne	hinten	vorne	hinten
CB 500 T	CB 500 T	9466	3.25S19 3.50S19	3.75S18 4.00S18	DUNLOP 3.60H19 K81 TT100	DUNLOP 4.10H18 K81 TT100
CX 500	CX 500	A 539 A539/1	3.25 S 19 3.25 H19	3.75 S 18 4.00 S 18 3.75 H18 4.00 H18	DUNLOP 4.10V19 K91R	DUNLOP 4.25/85 VB18 K91
CX 500 Euro sport	PC 06	C 565	100/90-18 56S 100/90S18	120/80-18 62S 120/80S18	DUNLOP <sup>1</sup> 4.10H18 K181 PIRELLI <sup>1</sup> 100/90V18 MT29 METZELER 100/90-18 56H ME33	DUNLOP <sup>4</sup> 4.25/85H18 K181 PIRELLI <sup>4</sup> 110/90V18 MT28 METZELER <sup>4</sup> 120/90-18 65H ME99A1
CX 500 C	PC 01	B 647	3.50S19 TL REIFENPAARUNG NUR VON EINEM HERSTELLER	130/90-16 67S TL	Reifenherstellerbindung <sup>3</sup> kann aufgehoben werden	
CX 500 TURBO	PC 03	C 470	3.50V18 TL DUNLOP F11 BRIDGESTONE MAG.MOPUS L303	120/90V17 TL DUNLOP K527 BRIDGESTONE MAG.MOPUS G510	MICHELIN 100/90 V18 TL R49	MICHELIN <sup>8</sup> 120/90 V17 TL M48
FT 500	PC 07	C 612	3.50S19	4.25S18	METZELER 100/90-19 57H ME33 PIRELLI 100/90H19 MT59	METZELER <sup>4</sup> 120/90-18 65H ME99A1 PIRELLI <sup>4</sup> 120/90H18 MT58