



Bridgestone Europe NV/SA  
Niederlassung Deutschland  
Frankfurter Str. 61-63 6046 Frankfurt am Main  
Telefon +49 99 38 18 100

SERVICEINFORMATION  
für REIFENUMSTELLUNGEN  
an APRILIA Kraftradern

# Demoversion mit Originalinhalten

ACHTUNG: Verwenden Sie nur BRIDGESTONE Profile und Spezifikationen, die unseren Empfehlungen und Dokumenten Erwähnung finden. Nur alle richtigen Profile der Spezifikationen unserer BRIDGESTONE Kraftradreifen. Ein Einsatz von bezüglich der Fahrstabilität der Fahrzeuge. Reifenspezifikationen!

Die Bridgestone Europe NV/SA Niederlassung Deutschland, als Generalvertreter 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 Prüfororganisation oder einem Sachverständigen.

Fahrzeughersteller	FG Nummer	Hubraum	Modell	Typ	Baujahr
APRILIA	10025	1100	Tuono V4 1100 RR / Factory	TY	2015 - 2016

Bereifung Vorderrad		Bereifung Hinterrad		Luftdruck A		Luftdruck B		Fußnote	
Größen	Profil	Größen	Profil	Vorne/Hinten	Vorne/Hinten			Nummer	
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	RS 12 F	200 / 55 ZR 17 (78W) TL	RS 12 R	2,5/2,9	2,5/2,9			10, 50	
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	RS 12 F	190 / 55 ZR 17 (75W) TL	RS 12 R	2,5/2,9	2,5/2,9			10, 50	
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	T 33 F	190 / 55 ZR 17 (75W) TL	T 33 R	2,5/2,9	2,5/2,9			10, 30	
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	S 23 F	200 / 55 ZR 17 (78W) TL	S 23 R	2,5/2,9	2,5/2,9			10, 20	
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	S 23 F	190 / 55 ZR 17 (75W) TL	S 23 R	2,5/2,9	2,5/2,9			10, 20	
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	T 32 F	190 / 55 ZR 17 (75W) TL	T 32 R	2,5/2,9	2,5/2,9			10, 30	
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	T 31 F	190 / 55 ZR 17 (75W) TL	T 31 R	2,5/2,9	2,5/2,9			10, 30	
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	RS 11 F	200 / 55 ZR 17 (78W) TL	RS 11 R	2,5/2,9	2,5/2,9			10, 50	
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	RS 11 F	190 / 55 ZR 17 (75W) TL	RS 11 R	2,5/2,9	2,5/2,9			10, 50	
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	S 22 F	200 / 55 ZR 17 (78W) TL	S 22 R	2,5/2,9	2,5/2,9			10, 20	
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	S 22 F	190 / 55 ZR 17 (75W) TL	S 22 R	2,5/2,9	2,5/2,9			10, 20	
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	S 21 F	200 / 55 ZR 17 (78W) TL	S 21 R	2,5/2,9	2,5/2,9			10, 20	
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	S 21 F	190 / 55 ZR 17 (75W) TL	S 21 R	2,5/2,9	2,5/2,9			10, 20	

\* Luftdruck A) Solobetrieb, Landstraße

\* Luftdruck B) Zweifach-Fahrer, Landstraße

[mopedreifen.de](http://mopedreifen.de)

## Fußnote

(10) keine Reifenbindung in der Betriebserlaubnis, Mischbereifung möglich

## #Bestellservice

Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

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 Reifenspezifikationen und die Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das Fahrzeug in einem nahezu unveränderten Originalzustand befindet.

Für eingeloggte Stammkunden stehen die originalen Freigaben auch weiterhin zum downloaden bereit.

Frankfurt am Main, 17.01.2026

Bridgestone Europe NV/SA Person IC daily management: Mete Ekin, Vorsitzender Aufsichtsrat: Christopher Nicastro  
Bridgestone Europe NV/SA Verwaltungsrat: Mete Ekin (Vorsitzender), Astrid Rahn, Daniel Giroud, Jacques Fourie,

Tomohiro Inoue, Sreepadaraj Karanam, Arianna Antonella, Karen McDonald, Jerome Boulet