



bridgestone Europe NV/SA Niederlassung Deutschland
Postfach 1101, Poststraße 10, 68702 Bad Homburg v.d.H.
www.bridgestone.de

Demoverversion mit Originalinhalt

Bereifungsempfehlung für Motorräder der Marke HONDA

Dokument-Nr.: 1099

Die Bridgestone Europe NV/SA Niederlassung Deutschland, als Generalvertrieb für BRIDGESTONE Reifen in der Bundesrepublik Deutschland, bestätigt hiermit, daß gegen die Verwendung der nachstehend aufgeführten Reifenkombinationen keine technischen Bedenken bestehen. Bei bestimmungsgemäßer Umrüstung unter Beachtung der ggf. beschriebenen Auflagen bleibt der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges gemäß §29 und §31 StVZO erhalten.

| Fahrzeugtyp EG-BE Nr.: | Handelsbezeichnung | Fahrzeugtyp | Baujahr von | Baujahr bis | verwendete Felgen | Luft- druck |
|---------------------------|--------------------|-------------|----------------|----------------|----------------------|----------------|
| e4*168/2013*00060*00 | ADV 750 / X-ADV | RC 95 | 2017 | | Serie | 2.5/2.9 |

| FN | Bereifung Vorderrad | Bereifung Hinterrad |
|----|---|-----------------------------------|
| 2 | 120/70 R17 58H tl TW 101 M | 160/60 R15 67H tl TW 152 M |
| 2 | 120/70 R17 58H tl TW 101 M | 160/60 R15 67H tl SC 1R |
| 2 | 120/70 R17 58H tl TW 101 M | 160/60 R15 67H tl SC 2 R Rain |
| 2 | 120/70 ZR17 (58W) tl T 30 F EVO | 160/60 R15 67H tl TW 152 M |
| 2 | 120/70 ZR17 (58W) tl T 30 F EVO | 160/60 R15 67H tl SC 1R |
| 2 | 120/70 ZR17 (58W) tl T 30 F EVO | 160/60 R15 67H tl SC 2 R Rain |
| 2 | 120/70 ZR17 (58W) tl T 31 F | 160/60 R15 67H tl TW 152 M |
| 2 | 120/70 ZR17 (58W) tl T 31 F | 160/60 R15 67H tl SC 1R |
| 2 | 120/70 ZR17 (58W) tl T 31 F | 160/60 R15 67H tl SC 2 R Rain |
| 2 | 120/70 ZR17 (58W) tl A 41 F | 160/60 R15 67H tl TW 152 M |
| 2 | 120/70 ZR17 (58W) tl A 41 F | 160/60 R15 67H tl SC 1R |
| 2 | 120/70 ZR17 (58W) tl A 41 F | 160/60 R15 67H tl SC 2 R Rain |
| 2 | 120/70 R17 58H tl AX 41 S F (M+S) | 160/60 R15 65H tl AX 41 S R (M+S) |
| | | |
| | Diese Sport-Profile dürfen kombiniert werden: | |
| | Diese Tourensport-Profile dürfen kombiniert werden: | |

Fußnoten

- 1 Eintrag in den Fahrzeugpapieren (ABE)
- 2 Bescheinigung nur mitführen. (Unbedenklichkeitsbescheinigung)
- 3 Freigabe Importeur/Hersteller, Anbauabnahmepflichtig durch Sachverständigen Anbaubestätigung nur mitführen.
- 6 Schlauchlos-Version-Ausführung wird mit Schlauch montiert
- 9 Wenn Größen nicht in den Papieren aufgeführt ist, ist eine Anbauabnahme notwendig.
- 10 Keine Reifenmarkenbindung seitens des Fahrzeugherstellers

Wichtige Hinweise: Unbedingt beachten!

Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Bridgestone Europe NV/SA Niederlassung Deutschland
Sie ist vom Fahrzeugführer ständig mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen. Eine Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO ist nicht erforderlich. Die aufgeführten Reifenkombinationen wurden von der Bridgestone Europe NV/SA Niederlassung Deutschland geprüft. Alle o.g. Reifen ab Produktionsdatum 10/98 besitzen eine Bauartgenehmigung nach ECE-R 75. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifenkombinationen an einem Fahrzeug im Originalzustand gemäß ABE bzw. EG-BE unter Beachtung der ggf. genannten Auflagen führt nicht zum Erlöschen der Betriebserlaubnis gemäß § 19.2 StVZO, da keine Gefährdung zu erwarten ist. Bedenken gegen die Vorschriftsmäßigkeit des Fahrzeuges im Sinne des §29 (3) StVZO können durch die Verwendung der aufgeführten Reifenkombinationen nicht begründet werden, da die Reifengrößen in der o.g. ABE/EG-BE aufgeführt sind.

mopedreifen.de

Bad Homburg, 18.11.2019

#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.

Vorstand: Paolo Ferrari (Vorsitzender), Franco Annunziato, Wolfgang Dehen, Makoto Hashimoto, Thomas Higgins, Christopher Nicastro, Georg Pachta-Reyhofen
Sitz der Gesellschaft: Bad Homburg, Amtsgericht Bad Homburg, Handelsregister-Nr.: HRB 14154, UST-ID: DE242643810