



Demoversion mit Originalinhalt

NR.: 45015H/2

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENMONTAGEN

Die unten aufgeführten Bereifungen gleichen den Reifen von den Original vom Fahrzeughersteller. In der Zulassungsbescheinigung Teil 1 sind die Datenbestätigung, der Übereinstimmungs-Bescheinigung CoC oder der Fahrzeuggenehmigung vorgesehenen Reifen in Bezug auf Bauart und/oder Größenbezeichnung ab und/oder unterschreiten den Belastungs – oder Geschwindigkeitsindex. Bei Montage der Reifen liegt somit eine Änderung und damit ein Erlöschen der Betriebserlaubnis nach § 19 (2) StVZO vor. Entspricht das Fahrzeug ansonsten dem genehmigten Zustand, ist eine Begutachtung gemäß § 21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Betriebserlaubnis muss nachfolgend wieder erteilt werden.

Das Reifenwerk Heidenau bestätigt hiermit, 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.

Der Trag- und Geschwindigkeitsindex des Reifens deckt die jeweilige Achslast des Kraffrades bei Höchstgeschwindigkeit ab. Ausnahmen gelten für M+S Reifen gemäß §36 StVZO.

Die Freigängigkeitsprüfung wurde an serienmäßigen Fahrzeugen vorab durchgeführt. Eine Behinderung der Bewegung des Rades/der Räder konnte nicht festgestellt werden.

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

Die Reifen sind auf den Serien-Felgen uneingeschränkt montierbar.

Das Fahrverhalten wurde durch fahrdynamische Tests bis zur Höchstgeschwindigkeit mit der geänderten Bereifung durchgeführt. Es ergaben sich hierbei keine negativen Veränderungen.

Die Verwendung der aufgeführten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand befindet.

| | | | |
|--------------------|----------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------|
| HSN: | 7102 | TSN: | 194/195/198/199/210/214/215/216/227 |
| Hersteller | Suzuki | Handelsname | DR 650 RSE / RSEU DR 650 R / RU DR 650 RE / REU |
| Fahrzeugtyp | SP 43 B SP 44 B SP 45 B | EG/ABE Nr. | F753* G002* G599* |

| | | | |
|-------------------|-------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------|
| Felge vorn | Serienbereifung vorn | Felge hinten | Serienbereifung hinten |
| 1.85 x 21 | 3.00-21 51R und 100/80-21 56S oder 90/90-21 54S | 2.50 x 17 | 5.10-17 67R und 120/90-17 64S oder 130/80-17 65S |

| | | | |
|-------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|
| Felge vorn | Alternative Bereifung vorn | Felge hinten | Alternative Bereifung hinten |
| 1.85 x 21 | 3.00-21 M/C 51T TT K60 | 2.50 x 17 | 5.10-17 M/C 69T TT K60 |
| 1.85 x 21 | 90/90-21 M/C 54T TT K60* | 2.50 x 17 | 120/90-17 M/C 64T TT M+S K60 Scout |
| 1.85 x 21 | 90/90-21 M/C 54T TT K60* | 2.50 x 17 | 120/90-17 M/C 64T TT M+S K60 Scout |
| 1.85 x 21 | 90/90-21 M/C 54T TT K69 | 2.50 x 17 | 120/90-17 M/C 68T TT Rf. K60 M+S Silica |
| 1.85 x 21 | 90/90-21 M/C 54S TT K69 | 2.50 x 17 | 120/90-17 M/C 68T TT Rf. K74 |
| 1.85 x 21 | 90/90-21 M/C 54S TT K79 | 2.50 x 17 | 120/90-17 M/C 68T TT Rf. K74 |
| 1.85 x 21 | 90/90-21 M/C 54T TL M+S K60 Scout | 2.50 x 17 | 130/80-17 M/C 65T TL M+S K60 Scout |
| 1.85 x 21 | 90/90-21 M/C 54T TL M+S K60 Scout | 2.50 x 17 | 130/80-17 M/C 65T TL M+S K60 Scout |
| 1.85 x 21 | 90/90-21 M/C 54T TT K60 M+S Silica | 2.50 x 17 | 130/80-17 M/C TL 69T TL K60 M+S Silica |
| 1.85 x 21 | 90/90-21 M/C 54S TT K69 | 2.50 x 17 | 130/80-17 M/C TL 65T TT K74 |
| 1.85 x 21 | 90/90-21 M/C 54S TT K79 | 2.50 x 17 | 130/80-17 M/C TL 65T TT K74 |

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.

| | |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Auflage: | Schadstoffverwendung vorgeschrieben |
| Wichtig: | * Auch für die M+S Silica (SiO2) Ausführungen gültig |
| Wichtig: | Die Angaben sind nur für die bei der Höchstgeschwindigkeit des Reifens angebrachten M+S Aufklebers. |