



Demoversion mit Originalinhalt

COMPETITION REPAIR COMPANY, DEUTSCHLAND Gm
Büro: Otto-Haus, Str. 11, 63500 Heilbronn
Telefon: 0 6103 / 96 076 - 0, Telefax: 0 6103 / 96076 - 29

SERVICE INFORMATION
REIFENINFORMATIONEN FÜR KRAFTFAHRZEUGE

Fußnote 1) Die angegebene Bereifung stimmt mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein. Die Verwendung der unter Punkt 1 aufgelisteten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das näher beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand gemäß der erteilten EG-Typgenehmigung / Betriebserlaubnis befindet.

Fahrzeughersteller	Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp	Felge F/R	Luftdruck
Yamaha	GTS 1000	4BH-4HH-4FV	3,50 x 17	2,50 bar
ABE / EG BE Nr.	G 254		5,50 x 17	2,60 bar

Fuß-Note	Bereifung Vorderrad	Bereifung Hinterrad
2)	120/70ZR17 M/C (58W) TL Spirit ST AV75	180/55ZR17 M/C (73W) TL Spirit ST AV76
2)	120/70ZR17 M/C (58W) TL Storm 3D X-M AV65	180/55ZR17 M/C (73W) TL Storm 3D X-M AV66
2)	120/70ZR17 M/C (58W) TL 3D Ultra EVO AV79	180/55ZR17 M/C (73W) TL 3D Ultra EVO AV80
2)	120/70ZR17 M/C (58W) TL Trailrider M+S AV53	180/55ZR17 M/C (73W) TL Trailrider M+S AV54
2)	120/70ZR17 M/C (58W) TL Spirit ST AV75	170/60ZR17 M/C (72W) TL Spirit ST AV76
2)	120/70ZR17 M/C (58W) TL Storm 3D X-M AV65	170/60ZR17 M/C (72W) TL Storm 3D X-M AV66
2)	120/70ZR17 M/C (58W) TL Trailrider M+S AV53	170/60ZR17 M/C (72W) TL Trailrider M+S AV54

Auflagen:	Nein
Bemerkungen:	Ja
M+S Kennzeichnung auf der Seitenwand	
Bescheinigung über Alternativbereifung des Fahrzeugherstellers liegt vor. Wenn Reifen noch nicht in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist, muß dieser eingetragen werden.	

Fußnote 2) Wir bestätigen mit dieser Herstellerbescheinigung, 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 Kraftrades bei Höchstgeschwindigkeit ab.

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

Die dynamische Ausdehnung der geänderten 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 in dieser Herstellerbescheinigung aufgeführten Reifen haben eine Bauteilgenehmigung nach ECER Regelung 75.

Die angegebene Bereifung stimmt nicht mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung, der Übereinstimmungs-Bescheinigung CoC oder der Fahrzeuggenehmigung überein. 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 Verwendung der aufgeführten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand befindet.

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.

Geschäftsführer: Jaap van Wessum – Handelsregister: Amtsgericht Offenbach, HRB 47617, Ust ID Nr. DE119369935