



# Demoversion mit Originalinhalt

R 2 12 1/2

## HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN

Die unten aufgeführten Reifenkombinationen entsprechen dem original vom Fahrzeughersteller in der Zulassung genehmigten Reifentypen, Bauart und/oder Größenspezifikation. Die Kombinationen der Fahrzeuggenehmigung vorgesehener Reifen in Bezug auf Bauart und/oder Größenspezifikation 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 Krafttrades 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:	7100	TSN:	286
Hersteller	Honda	Handelsname	XRV 650 Africa Twin
Fahrzeugtyp	RD 03	EG/ABE Nr.	E867*

Felge vorn	Serienbereifung vorn	Felge hinten	Serienbereifung hinten
Serie	90/90-21 54S	Serie	130/90-17 68S

Felge vorn	Alternative Bereifung vorn	Felge hinten	Alternative Bereifung hinten
Serie	90/90-21 M/C 54T TT K60*	Serie	130/80-17 M/C 65T TL M+S K60 Scout
Serie	90/90-21 M/C 54T TT K60 M+S Silica (SiO2)	Serie	130/80-17 M/C 69T TT K60 M+S Silica (SiO2)
Serie	90/90-21 M/C 54T TL M+S K60 Scout	Serie	130/80-17 M/C 65T TL M+S K60 Scout
Serie	90/90-21 M/C 54R TL M+S K60 Ranger	Serie	130/80-17 M/C 65R TL M+S K60 Ranger
Serie	90/90-21 M/C 54T TT K60*	Serie	140/80-17 M/C 69T TL M+S K60 Scout
Serie	90/90-21 M/C 54T TL M+S K60 Scout	Serie	140/80-17 M/C 69T TL M+S K60 Scout
Serie	90/90-21 M/C 54R TL M+S K60 Ranger	Serie	140/80-17 M/C 69R TL M+S K60 Ranger

**mopedreifen.de**

Auflage: ...  
 \* Auch für die M+S Silica (SiO2) Ausführungen gültig  
 - Reifen mit M+S Kennung sind nach §36 StVZO Abs. 11 zulässig in Verbindung eines entsprechend ...  
 ...

**#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.