

YOKOHAMA Europe GmbH
 Monschauer Str. 12
 40549 Düsseldorf
 www.yokohama.de

Herrn Kreikenbohm

26.02.2024
 (4155)

Herstellerbestätigung

zur Vorlage beim TÜV und anderen prüfenden Instanzen.

Hiermit bestätigen wir, die Yokohama Reifen GmbH, die Unbedenklichkeit der Verwendung bezüglich Geschwindigkeit, Traglast und Felgenreöße für folgende Rad-/Reifenkombination auf dem Fahrzeug :

Fahrzeug / Typ Mercedes / G-Klasse Cabrio Bj 1991
zul. Vmax: 123 km/h
Antriebsart: allrad

Vorderachse		Hinterachse	
1450 kg	zulässige maximale Achslasten		1800 kg
LT235/85R16 120/116R G015 TL	Dimension	LT235/85R16 120/116R G015 TL	
LI 120 : max. 1400 kg		LI 120 : max. 1400 kg	
von 5,5 bis 7,5	zulässige Felgenmaulweiten	von 5,5 bis 7,5	
2467 mm	Abrollumfang	2467 mm	
Empfohlener Mindest-Kaltluftdruck (Vollast)*:			
1,8 bar		1,8 bar	

*Vollast=Betrieb mit voller Zuladung, Anhängerbetrieb und /-oder Fahrten mit Höchstgeschwindigkeit

Max. Sturz: -2°Grad

Diese Freigabe bezieht sich auf die Verwendung von H2-, EH2-, EH2+-Felgen und gilt nur für Reifen deren Herstellungsdatum (laut DOT) nicht älter ist als : 0718

Wir empfehlen grundsätzlich die Verwendung gleicher Profile an allen Radpositionen.

Über die Zulässigkeit der Rad- /Reifenkombination kann hinsichtlich fahrwerks- und fahrzeugtechnischer Voraussetzungen sowie bzgl. der Freigängigkeit, Radhausabdeckung oder erforderlicher Tachoangleichung unsererseits keine Aussage getroffen werden.

Die empfohlenen Reifen-Fülldrücke beziehen sich auf den Einsatz im Straßenverkehr gem. §36 StVZO basierend auf den angegebenen Achslasten.

Diese Reifen entsprechen den ECE-Richtlinien.

Automatisiert erstelltes Dokument, gültig ohne Unterschrift

YOKOHAMA Europe GmbH
 Monschauer Str. 12
 40549 Düsseldorf
 www.yokohama.de

Herrn Emmerich

06.03.2024
 (4157)

Herstellerbestätigung

zur Vorlage beim TÜV und anderen prüfenden Instanzen.

Hiermit bestätigen wir, die Yokohama Reifen GmbH, die Unbedenklichkeit der Verwendung bezüglich Geschwindigkeit, Traglast und Felgenreöße für folgende Rad-/Reifenkombination auf dem Fahrzeug :

Fahrzeug / Typ Mercedes Benz / G-Klasse Bj 1988 W460
zul. Vmax: 122 km/h
Antriebsart: allrad

Vorderachse		Hinterachse	
1300 kg	zulässige maximale Achslasten		1800 kg
LT235/85R16 108/104Q G016 TL	Dimension		LT235/85R16 108/104Q G016 TL
von 5,5 bis 7,5	zulässige Felgenmaulweiten		von 5,5 bis 7,5
2436 mm	Abrollumfang		2436 mm
Empfohlener Mindest-Kaltluftdruck (Vollast)*:			
2,0 bar			2,0 bar

*Vollast=Betrieb mit voller Zuladung, Anhängerbetrieb und /-oder Fahrten mit Höchstgeschwindigkeit

Max. Sturz: -2°Grad

Diese Freigabe bezieht sich auf die Verwendung von H2-, EH2-, EH2+-Felgen und gilt nur für Reifen deren Herstellungsdatum (laut DOT) nicht älter ist als : 0918

Wir empfehlen grundsätzlich die Verwendung gleicher Profile an allen Radpositionen.

Über die Zulässigkeit der Rad- /Reifenkombination kann hinsichtlich fahrwerks- und fahrzeugtechnischer Voraussetzungen sowie bzgl. der Freigängigkeit, Radhausabdeckung oder erforderlicher Tachoangleichung unsererseits keine Aussage getroffen werden.

Die empfohlenen Reifen-Fülldrücke beziehen sich auf den Einsatz im Straßenverkehr gem. §36 StVZO basierend auf den angegebenen Achslasten.

Diese Reifen entsprechen den ECE-Richtlinien.

Automatisiert erstelltes Dokument, gültig ohne Unterschrift

Herrn Metzker

14.03.2022
(3672)

Herstellerbestätigung

zur Vorlage beim TÜV und anderen prüfenden Instanzen.

Hiermit bestätigen wir, die Yokohama Reifen GmbH, die Unbedenklichkeit der Verwendung bezüglich Geschwindigkeit, Traglast und Felgenreöße für folgende Rad-/Reifenkombination auf dem Fahrzeug :

Fahrzeug / Typ Mercedes Benz / W461 Puch Bj 1995
zul. Vmax: 132 km/h

Vorderachse		Hinterachse			
1300 kg		zulässige maximale Achslasten		1800 kg	
LT235/85R16 120/116R G015 TL		Dimension		LT235/85R16 120/116R G015 TL	
LI 120 : max. 1400 kg				LI 120 : max. 1400 kg	
von 5,5	bis 7,5	zulässige Felgenmaulweiten		von 5,5	bis 7,5
2467 mm		Abrollumfang		2467 mm	
Empfohlener Mindest-Kaltluftdruck (Vollast)*:					
1,8 bar				1,8 bar	

*Vollast=Betrieb mit voller Zuladung, Anhängerbetrieb und /-oder Fahrten mit Höchstgeschwindigkeit

Max. Sturz: -2°Grad

Diese Freigabe bezieht sich auf die Verwendung von H2-, EH2-, EH2+-Felgen und gilt nur für Reifen deren Herstellungsdatum (laut DOT) nicht älter ist als : 1016

Wir empfehlen grundsätzlich die Verwendung gleicher Profile an allen Radpositionen.

Über die Zulässigkeit der Rad- /Reifenkombination kann hinsichtlich fahrwerks- und fahrzeugtechnischer Voraussetzungen sowie bzgl. der Freigängigkeit, Radhausabdeckung oder erforderlicher Tachoangleichung unsererseits keine Aussage getroffen werden.

Die empfohlenen Reifen-Fülldrücke beziehen sich auf den Einsatz im Straßenverkehr gem. §36 StVZO basierend auf den angegebenen Achslasten.

Diese Reifen entsprechen den ECE-Richtlinien.

Automatisiert erstelltes Dokument, gültig ohne Unterschrift