Hersteller SCC Fahrzeugtechnik GmbH Manufacturer

Type 12XXX, 14XXX, 10XXX

Prüfgegenstand Spurverbreiterung durch Distanzscheiben

Subject Track widening by wheel spacers





PRV-TAA-000 Rev. 00

Teilegutachten

Nr. 21-TAFT-0049/SFLO

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen

gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

für den Änderungsumfang :Spurverbreiterung durch Distanzscheiben

Typ (System) : 12XXX; 14XXX; 10XXX

Ausführung(en) :System 2; System 3; System 5

des Herstellers :SCC Fahrzeugtechnik GmbH

Gewerbestraße 11

D-91166 Georgensgmünd

DEUTSCHLAND

Verwendungsbereich : Jaguar Range Rover (Typ LY)

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden!

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Einhaltung von Auflagen und Hinweisen

Die unter III. und IV. aufgeführten Auflagen und Hinweise sind dabei zu beachten.

Mitführen von Dokumenten

Nach der durchgeführten Änderungsabnahme ist deren Nachweis mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Änderungsabnahme zu beantragen. Weitere Festlegungen sind der Änderungsabnahme zu entnehmen.

Hersteller : SCC Fahrzeugtechnik GmbH Manufacturer

Туре 12XXX, 14XXX, 10XXX

Prüfgegenstand Spurverbreiterung durch Distanzscheiben

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at

PRV-TAA-000 Rev. 00

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	JAGUAR		
Handelsbezeichnung	Range Rover Velar		
Fahrzeugtyp	LY		
ABE-Nr./EG-BE-Nr.	e11*2007/46*3954* / e5*2007/46*1057*		
Ausführungen	siehe Pkt. VI (Anlagen)		

II. Beschreibung der Distanzscheiben

Art Leichtmetallscheibe zur Spurverbreiterung in 2 verschiedenen

Systemen, jeweils in diversen Scheibendicken, Verwendung an

Achse 1 und 2 bzw. nur an Achse 2

Typ (System) 10XXX (System 5)

> 12XXX (System 2); 14XXX (System 3);

Ausführungen

Distanzringe gesteckt; Radbefestigung mit längeren System 2:

Radschrauben bzw. Stehbolzen; mit wiederholter Zentrierung.

System 4: Distanzringe mit Stahl-Gewindebuchse

> Drahtgewindeeinsatz (z.B. Heli Coil) zur Radbefestigung mit und Ohne Zentrierung; Befestigung Distanzscheibe an der Radnabe durch mitgelieferte Radschrauben bzw. -muttern; Radbefestigung

an der Distanzscheibe mittels Serienradschrauben.

System 5: Distanzringe gesteckt; Radbefestigung mit längeren

Radschrauben bzw. Stehbolzen; ohne wiederholter Zentrierung.

Kennzeichnung Hersteller, Typ und Ausführung

Art der Kennzeichnung Prägung

Ort der Kennzeichnung Auf der Ring-Mantelfläche

Abmessungen Siehe nachfolgende Tabelle A

Zulässige Radlast [kg] Max. geprüfte Radlast der Distanzscheibe siehe nachfolgende

Tabelle A

Max. zulässige fahrzeugspezifische Radlast siehe Anhang

Gewicht Ca. 0,15 bis 1,4 kg, je nach Ausführung und Dicke

Werkstoff AlCuMgPb, wahlweise AlMg1SiCu, wahlweise AlZnMgCu1,5

Korrosionsschutz Ohne, wahlweise eloxiert

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Deutschstraße 10

Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



PRV-TAA-000 Rev. 00

Hersteller : SCC Fahrzeugtechnik GmbH

Туре

: 12XXX, 14XXX, 10XXX

Prüfgegenstand

Spurverbreiterung durch Distanzscheiben

Track widening by wheel spacers

			Tabelle A	1		
Тур	Dicke [mm]	System	Lochzahl/ Lochreis [mm]	Mittenloch [mm]	Außen-DM [mm]	Maximal Zulässige Radlast [kg]
10124	3	5	108/5	63,4	160	1250
10458	4	5	108/5	63,4	160	1250
10208	5	5	108/5	63,4	160	1250
10398	8	5	108/5	63,4	160	1250
10525	10	5	108/5	63,4	160	1250
12138	10	2	108/5	63,4	160	1250
12402	12	2	108/5	63,4	160	1250
12692	13	2	108/5	63,4	160	1250
12139	15	2	108/5	63,4	160	1250
12140	20	2	108/5	63,4	160	1250
14763	15	3	108/5	63,4	160	1250
14739	20	3	108/5	63,4	160	1250

Hinweis:

Die oben angeführte Liste gibt alle Distanzscheiben wieder, welche hinsichtlich der Festigkeit geprüft wurden. Im Verwendungsbereich (geprüfte Rad- Reifenkombinationen mit Serienrädern im Anhang) kommen nicht alle gelisteten Typen zur Anwendung.

Befestigungselemente

: Radbefestigungsschrauben für System 2, 3 und 5, müssen – abhängig der verwendeten Distanzscheibendicke den Spezifikationen der nachfolgenden Tabelle B entsprechen.

Die Befestigungsschrauben der Distanzscheiben an der Radnabe (System 4; (bzw. 13XXX) dürfen ausschließlich die vom Hersteller mitgelieferten Schrauben verwendet werden

(Achtung: Schraubenkopfhöhe bzw. Montagerichtung beachten), Die Montageanleitung ist unbedingt zu beachten!

Tabelle B							
Dicke Distanzring [mm]	5	8-10	11-12	14-15	19-20		
Rändelbolzen M14x1,5 Schaftlänge [mm] siehe rechts (Art-Nr. M1415RE; Festigkeitsklasse 10.9 oder höher)	45	50	52	55	60		

Hinweis: Schraubenlängen für nicht angeführte Distanzscheibendicken müssen entsprechend extrapoliert werden. Radschrauben müssen hinsichtlich der Festigkeitsklasse grundsätzlich 10.9 entsprechen.

Anzugsmoment

 Die vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Drehmomente sind bei der Montage der Distanzscheiben bzw. R\u00e4der einzuhalten.
 Siehe auch Montaganleitung. Die Verwendung von Schlagschraubern ist nicht zul\u00e4ssig!

Hersteller : SCC Fahrzeugtechnik GmbH Manufacturer

Type

12XXX, 14XXX, 10XXX

Prüfgegenstand Spurverbreiterung durch Distanzscheiben



PRV-TAA-000 Rev. 00

Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen III.

Rad/Reifenkombinationen

- Grundsätzlich sind alle im Anhang angeführten Serienrad-/ Reifenkombinationen verwendbar.
- Es bestehen keine technische Bedenken gegen die Verwendung der im Gutachten angeführten Distanzscheiben mit anderen, nicht in der Anlage genannten, Rad- / Reifenkombinationen innerhalb der genannten Grenzen (Gesamteinpresstiefe, Radgröße) bei Berücksichtigung folgender Randbedingungen:
 - Für die Rad- Reifenkombination liegt ein geeignetes Gutachten vor. Entsprechende zusätzliche Auflagen und Hinweise sind dabei zu beachten.
- Bei Fahrzeugen mit anderen als den oben genannten Rad-/Reifenkombinationen sind die Freigängigkeit, das Fahrverhalten, die Radabdeckungen, die Radbefestigungsmittel und gegebenenfalls die Fahrwerksfestigkeit (siehe auch Punkt V des Gutachtens) gesondert zu prüfen.

Lenkung

Die Distanzscheiben wurden mit serienmäßiger Lenkung geprüft. Bei Fahrzeugen mit geänderter Lenkanlage ist eine gesonderte Prüfung durchzuführen.

Fahrwerk

Die Distanzscheiben wurden mit dem Serienfahrwerk geprüft. Bei Fahrzeugen mit geändertem Fahrwerk ist eine gesonderte Prüfung durchzuführen. Insbesondere Fahrwerkstieferlegungen mit geändertem Endanschlag (d.h. mit Vergrößerung des Einfederwegs) müssen hinsichtlich ihrer Eignung überprüft werden.

IV. Auflagen und Hinweise

Auflagen und Hinweise für den Hersteller

- Eine Kopie dieses Teilegutachtens ist den Teilen mitzuliefern. Diese Kopie muss aus dem Teilegutachten und der fahrzeugspezifischen Anlage sowie der Einbauanleitung bestehen. Bei Verkleinerungen muss die Lesbarkeit erhalten bleiben.
- Mit der Beigabe des Teilegutachtens bescheinigt der Hersteller die Übereinstimmung von Prüfmuster und Handelsware.

Auflagen und Hinweise für den Einbau, die Änderungsabnahme und den Fahrzeughalter

- Die unter Punkt 0 auf Seite 1 dieses Teilegutachtens aufgeführten Hinweise sind zu beachten.
- Vor Einbaubeginn ist zu prüfen, ob das Fahrzeug im Verwendungsbereich dieses Teilegutachtens enthalten ist. Dabei ist besonders die Art der Befestigung, die Zentrierung und der Lochkreisdurchmesser und die Gesamteinpresstiefe zu vergleichen.
- Die laut Gutachten für den jeweiligen Verwendungsbereich geprüften Anbaufälle ergeben sich aus den Gesamteinpresstiefen, welche in den fahrzeugspezifischen Anlagen A aufgelistet sind (Gesamteinpresstiefe = Einpresstiefe des Serienrades – Spurverbreiterung Distanzscheibe).
- Stahlräder sind in Verbindung mit den Distanzringen nicht zugelassen.
- Werden Distanzscheiben verwendet, welche die in den Anlagen genannten Gesamteinpresstiefen unterschreiten, sind die Freigängigkeit, das Fahrverhalten, die Radabdeckungen der Rad-Reifenkombination und gegebenenfalls die Fahrwerksfestigkeit (siehe auch Punkt V des Gutachtens) erneut zu prüfen.

Hersteller SCC Fahrzeugtechnik GmbH

Manufacturer Туре 12XXX, 14XXX, 10XXX

Prüfgegenstand Spurverbreiterung durch Distanzscheiben

Track widening by wheel spacers

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at

PRV-TAA-000 Rev. 00

- Vor der Montage der Distanzscheiben sind die Anschlussflächen am Fahrzeug und am Rad gründlich zu reinigen.
- Es ist vor endgültiger Montage darauf zu achten, dass die Scheibe sowohl an der Radnabe sowie am Rad vollständig plan aufliegt.
- Der Außendurchmesser der Distanzscheibe muss mindestens der Radanlagefläche der verwendeten Räder entsprechen.
- Es ist auf eine ausreichende Freigängigkeit der Distanzscheiben bzw. der verwendeten Rad-Reifen-Kombination zu Brems- (mind. 3mm) und Fahrwerksteilen (mind. 5mm) zu achten.
- Es ist nach erfolgter Montage darauf zu achten, dass sich das Rad frei drehen lässt und keine Beschädigungen innen liegender Bauteile (z.B. Teile des ABS oder der Bremsanlage) durch Verwendung von falschen (zu langen) Radschrauben entstehen können.
- Die Befestigungselemente sind nach ca. 50 100 km Fahrstrecke mit einem geeigneten Drehmomentschlüssel auf Anzugsfestigkeit zu überprüfen.
- Der Montageanleitung ist unbedingt Folge zu leisten. Die Montage sollte in einer Fachwerkstatt erfolgen.
- Weitere Auflagen und Hinweise sind den fahrzeugtypspezifischen Anlagen zu entnehmen. Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt. Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden. Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Feld	Eintragung
22	ZIFFER 20 BIS 23 BZW. FELD 15.1 BIS 15.2: AUCH GENEHM. VUH:
	BEREIFUNG/R AUF RAD (X) ET(), (TYP) MIT DISTANZRING (DICKE),
	KENNZ DER SCC FAHRZEUG-TECHNIK GMBH****

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Die Prüfungen wurden gemäß dem VdTÜV – Merkblatt 751 "Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit", Ausgabe 08.2008 durchgeführt.

Betriebsfestigkeit / Abmessungen

Die Durchführung von Betriebsfestigkeitsuntersuchungen zur Verwendung von Distanz- bzw. Adaptionsscheiben an Personenkraftwagen wurde mit positivem Ergebnis vom TÜV SÜD Automotive Laborbericht-Nr. 366-0690-98-MURD/N1 vom 17.03.2009 inklusive 10-01159-CX-GBM-00 vom 02.12.2010 geprüft.

Die Abmessungen (Vergleich mit den vorliegenden Zeichnungen) wurden ebenso mit positivem Ergebnis geprüft.

Es wurde keine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit durchgeführt, da die Spurverbreiterung an den geprüften Fahrzeugen unter den genannten Rahmenbedingungen weniger als 2 % der serienmäßigen Spurweite beträgt.

Fahrverhalten und Anbauprüfung

Hersteller : SCC Fahrzeugtechnik GmbH

Manufacturer Туре

12XXX, 14XXX, 10XXX

Prüfgegenstand Spurverbreiterung durch Distanzscheiben

Track widening by wheel spacers





PBV-TAA-000 Rev. 00

Bei den durchgeführten Prüfungen zum Fahrverhalten ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Die geprüften Rad-/Reifenkombinationen haben ausreichende Radabdeckungen, ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen und die Freigängigkeit der Reifen ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Prüfung nicht zugrunde.

VI. Anlagen

Anlage	Inhalt	Seiten -zahl
MA BB	Anbauanleitung inklusive beispielhafte Darstellung der verschiedenen Distanzscheibensysteme	4

FA	Hersteller / Verkaufsbezeichnung	Тур	Bemerkungen	Seiten -zahl
FA-01	Jaguar/ Range Rover Velar	LY	e11*2007/46*3954*	8
FA-02	Jaguar/ Range Rover Velar	LY	e5*2007/46*1057*	8

Hersteller SCC Fahrzeugtechnik GmbH Manufacturer

Туре 12XXX, 14XXX, 10XXX

Prüfgegenstand Spurverbreiterung durch Distanzscheiben



TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Deutschstraße 10

A-1230 Wien

www.tuv.at

PRV-TAA-000 Rev. 00

VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise/Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller (Firma SCC Fahrzeugtechnik GmbH) hat den Nachweis (Verifizierung Reg. Nr. 20 111 000516, Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GmbH) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO, unterhält.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen an den Fahrzeugteilen oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung der Teile beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Das Teilegutachten umfasst die Seiten 1 bis 7 und die unter Punkt VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Prüflabor ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00055-00 anerkannt

Die Prüfergebnisse und Feststellungen beziehen sich nur auf die gegenständlichen Prüfobjekte.

Wien, 21.02.2022

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Prüfingenieur

(Friedrich FLEISCHER)

- Flanton

Gutachten Nr. 21-TAFT-0049_SFLO



Fahrzeughersteller	JAGUAR	ABE/EG-Nr.	e11*2007/46*3954* 0-5
Тур	LY	Lochkreis/-zahl [mm/-]	108.0 / 5
Handelsbezeichnung	Range Rover Velar	Mittenzentrierung [mm]	63.3

Serienrad

7 1/2 x 18	ET 45.0
8 1/2 x 19	ET 45.0
8 1/2 x 20	ET 45.0
8 1/2 x 21	ET 45.0
9 x 22	ET 45.0

Rad- Größe	ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
7 1/2 x 18	42.0 - 33.0	132 - 177	235/65R18 110		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
ET 45.0		132 - 280	255/60R18 108		11H; 12A; 51A; 76O
		132 - 280	265/55R18 108		
		132 - 280	265/60R18 110		
	32.0 - 30.0	132 - 177	235/65R18 110		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 280	255/60R18 108		11H; 12A; 51A; 76O
		132 - 280	265/55R18 108	11A; 26P	
		132 - 280	265/60R18 110	11A; 26P	
	29.0 - 29.0	132 - 177	235/65R18 110		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 280	255/60R18 108		11H; 12A; 51A; 76O
		132 - 280	265/55R18 108	11A; 26P; 27I	
		132 - 280	265/60R18 110	11A; 26P; 27I	
	28.0 - 28.0	132 - 177	235/65R18 110		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 280	255/60R18 108	11A; 26P	11H; 12A; 51A; 76O
		132 - 280	265/55R18 108	11A; 26P; 27I	
		132 - 280	265/60R18 110	11A; 26P; 27I	



Rad- Größe	ET	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	[mm]	Bereich			Allgemein
8 1/2 x 19	42.0 - 42.0	132 - 294	255/55R19 107	12T	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
ET 45.0					11H; 51A
	41.0 - 38.0	132 - 294	255/55R19 107		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	265/50R19 106		11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/55R19 109		
	37.0 - 37.0	132 - 294	255/55R19 107		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	265/50R19 106	11A; 26P	11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/55R19 109	11A; 26P	
		132 - 294	275/50R19 108	11A; 26P; 27I	
	36.0 - 35.0	132 - 294	255/55R19 107		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
	00.0	132 - 294	265/50R19 106	11A; 26P	11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/55R19 109	11A; 26P	
		132 - 294	275/50R19 108	11A; 245; 26P; 27I	-
	34.0 - 34.0	132 - 294	255/55R19 107	11A; 26P	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	265/50R19 106	11A; 26P; 27I	11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/55R19 109	11A; 26P; 27I	
		132 - 294	275/50R19 108	11A; 245; 26P; 27I	
	33.0 - 33.0	132 - 294	255/55R19 107	11A; 26P	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	265/50R19 106	11A; 26P; 27I	11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/55R19 109	11A; 26P; 27I	
		132 - 294	275/50R19 108	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27I]
	32.0 - 32.0	132 - 294	255/55R19 107	11A; 26P	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	265/50R19 106	11A; 245; 26P; 27I	11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/55R19 109	11A; 245; 26P; 27I	
		132 - 294	275/50R19 108	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27I]



Rad- Größe	ET [mm]	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
		Bereich			Allgemein
8 1/2 x 19	31.0 - 31.0	132 - 294	255/55R19 107	11A; 26P; 27I	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
ET 45.0		132 - 294	265/50R19 106	11A; 245; 26P; 27I	11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/55R19 109	11A; 245; 26P; 27I	
		132 - 294	275/50R19 108	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27I	
	30.0 - 30.0	132 - 294	255/55R19 107	11A; 26P; 27I	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	265/50R19 106	11A; 245; 26P; 27I	11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/55R19 109	11A; 245; 26P; 27I	
		132 - 294	275/50R19 108	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27B	
	29.0 - 29.0	132 - 294	255/55R19 107	11A; 245; 26P; 27I	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	265/50R19 106	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27I	11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/55R19 109	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27I	
		132 - 294	275/50R19 108	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27B	
	28.0 - 28.0	132 - 294	255/55R19 107	11A; 245; 26P; 27I	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	265/50R19 106	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27I	11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/55R19 109	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27I	

Rad- Größe	ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 20	42.0 - 41.0	132 - 294	255/50R20 109		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
ET 45.0		132 - 294	265/45R20 104		11H; 12A; 51A
		132 - 294	275/45R20 106		
	40.0 - 38.0	132 - 294	255/50R20 109		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	265/45R20 104		11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/50R20 107		
		132 - 294	275/45R20 106		



Rad-	ET	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Größe	[mm]	Bereich			Allgemein
8 1/2 x 20	37.0 -	132 -	255/50R20 109		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
ET 45 0	35.0	294	005/45000 404		4411, 400, 540
ET 45.0		132 - 294	265/45R20 104		11H; 12A; 51A
		132 -	265/50R20 107	11A; 26P	
		294		,	
		132 - 294	275/45R20 106		
	34.0 - 34.0	132 - 294	255/50R20 109	11A; 26P	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	265/45R20 104		11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/50R20 107	11A; 26P; 27I	
		132 - 294	275/45R20 106		
	33.0 - 33.0	132 - 294	255/50R20 109	11A; 26P	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	265/45R20 104		11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/50R20 107	11A; 26P; 27I	
		132 - 294	275/45R20 106	11A; 26P	
	32.0 - 32.0	132 - 294	255/50R20 109	11A; 26P	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	265/45R20 104		11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/50R20 107	11A; 245; 26P; 27I	
		132 - 294	275/45R20 106	11A; 26P	
	31.0 - 31.0	132 - 294	255/50R20 109	11A; 26P; 27I	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	265/45R20 104		11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/50R20 107	11A; 245; 26P; 27I	
		132 - 294	275/45R20 106	11A; 26P	
	30.0 - 30.0	132 - 294	255/50R20 109	11A; 26P; 27I	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	265/45R20 104		11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/50R20 107	11A; 245; 26P; 27I	
		132 - 294	275/45R20 106	11A; 26P; 27I	



Rad-	ET	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Größe	[mm]	Bereich			Allgemein
8 1/2 x 20	29.0 -	132 -	255/50R20 109	11A; 245; 26P; 27I	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
	29.0	294			
ET 45.0		132 -	265/45R20 104	11A; 26P	11H; 12A; 51A
		294			
		132 -	265/50R20 107	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27I	
		294			
		132 -	275/45R20 106	11A; 26P; 27I	
		294			
	28.0 -	132 -	255/50R20 109	11A; 245; 26P; 27I	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
	28.0	294			
		132 -	265/45R20 104	11A; 26P	11H; 12A; 51A
		294			
		132 -	265/50R20 107	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27I	
		294			
		132 -	275/45R20 106	11A; 245; 26P; 27I	
		294			

Rad- Größe	ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 21	42.0 - 43.0	132 - 294	265/45R21 104		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
ET 45.0	.5.5	132 - 294	275/45R21 110		11H; 12A; 51A
	42.0 - 34.0	132 - 294	265/45R21 104		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	275/45R21 110		11H; 12A; 51A
	33.0 - 31.0	132 - 294	265/45R21 104		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	275/45R21 110	11A; 26P	11H; 12A; 51A
	30.0 - 30.0	132 - 294	265/45R21 104		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	275/45R21 110	11A; 26P; 27I	11H; 12A; 51A
	29.0 - 29.0	132 - 294	265/45R21 104	11A; 26P	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	275/45R21 110	11A; 26P; 27I	11H; 12A; 51A
	28.0 - 28.0	132 - 294	265/45R21 104	11A; 26P	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	275/45R21 110	11A; 245; 26P; 27I	11H; 12A; 51A

Rad-	ET	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Größe	[mm]	Bereich			Allgemein
9 x 22	42.0 - 36.0	132 - 405	265/35R22 102		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
ET 45		132 - 405	265/40R22 106		11H; 12A; 51A
		132 - 405	275/40R22 107		



Rad-	ET	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Größe	[mm]	Bereich			Allgemein
9 x 22	43.0 - 43.0	132 - 405	265/35R22 102		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
ET 45		132 - 405	265/40R22 106		11H; 12A; 51A
		132 - 405	275/40R22 107		
	35.0 - 33.0	132 - 405	265/35R22 102		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 405	265/40R22 106		11H; 12A; 51A
		132 - 405	275/40R22 107	11A; 26P	
	32.0 - 31.0	132 - 405	265/35R22 102	11A; 26P	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 405	265/40R22 106	11A; 26P	11H; 12A; 51A
		132 - 405	275/40R22 107	11A; 26P; 27I	
	30.0 - 30.0	132 - 405	265/35R22 102	11A; 26P	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 405	265/40R22 106	11A; 26P	11H; 12A; 51A
		132 - 405	275/40R22 107	11A; 245; 26P; 27I	
	29.0 - 28.0	132 - 405	265/35R22 102	11A; 26P; 27I	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 405	265/40R22 106	11A; 26P; 27I	11H; 12A; 51A
		132 - 405	275/40R22 107	11A; 245; 26P; 27I	

Auflagen

- 101) Die mindestens erforderliche Tragfähigkeit des angeführten Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

Gutachten Nr. 21-TAFT-0049_SFLO



- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE der Distanzscheiben eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Distanzscheiben eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Distanzscheiben gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

Gutachten Nr. 21-TAFT-0049_SFLO



- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

Gutachten Nr. 21-TAFT-0049_SFLO



Fahrzeughersteller	JAGUAR	ABE/EG-Nr.	e5*2007/46*1057* 0-4
Тур	LY	Lochkreis/-zahl [mm/-]	108.0 / 5
Handelsbezeichnung	Range Rover Velar	Mittenzentrierung [mm]	63.3

Serienrad

7 1/2 x 18	ET 45.0
8 1/2 x 19	ET 45.0
8 1/2 x 20	ET 45.0
8 1/2 x 21	ET 45.0
9 x 21	ET 43.0
9 x 22	ET 43.0
	ET 45.0

Rad- Größe	ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
7 1/2 x 18	42.0 - 33.0	132 - 177	235/65R18 110		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
ET 45.0		132 - 280	255/60R18 108		11H; 12A; 51A; 76O
		132 - 280	265/55R18 108		
		132 - 280	265/60R18 110		
	32.0 - 30.0	132 - 177	235/65R18 110		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 280	255/60R18 108		11H; 12A; 51A; 76O
		132 - 280	265/55R18 108	11A; 26P	
		132 - 280	265/60R18 110	11A; 26P	
	29.0 - 29.0	132 - 177	235/65R18 110		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 280	255/60R18 108		11H; 12A; 51A; 76O
		132 - 280	265/55R18 108	11A; 26P; 27I	
		132 - 280	265/60R18 110	11A; 26P; 27I	
	28.0 - 28.0	132 - 177	235/65R18 110		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 280	255/60R18 108	11A; 26P	11H; 12A; 51A; 76O
		132 - 280	265/55R18 108	11A; 26P; 27I	
		132 - 280	265/60R18 110	11A; 26P; 27I	



Rad-	ET	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Größe	[mm]	Bereich			Allgemein
8 1/2 x 19	42.0 -	132 -	255/55R19 107	12T	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
ET 45.0	42.0	294			11H; 51A
21 40.0	41.0 - 38.0	132 - 294	255/55R19 107		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
	30.0	132 -	265/50R19 106		11H; 12A; 51A
		294 132 -	265/55R19 109		
	37.0 - 37.0	294 132 - 294	255/55R19 107		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	265/50R19 106	11A; 26P	11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/55R19 109	11A; 26P	
		132 - 294	275/50R19 108	11A; 26P; 27I	
	36.0 - 35.0	132 - 294	255/55R19 107		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	265/50R19 106	11A; 26P	11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/55R19 109	11A; 26P	
		132 - 294	275/50R19 108	11A; 245; 26P; 27I	
	34.0 - 34.0	132 - 294	255/55R19 107	11A; 26P	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	265/50R19 106	11A; 26P; 27I	11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/55R19 109	11A; 26P; 27I	
		132 - 294	275/50R19 108	11A; 245; 26P; 27I	
	33.0 - 33.0	132 - 294	255/55R19 107	11A; 26P	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	265/50R19 106	11A; 26P; 27I	11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/55R19 109	11A; 26P; 27I	
		132 - 294	275/50R19 108	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27I	
	32.0 - 32.0	132 - 294	255/55R19 107	11A; 26P	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	265/50R19 106	11A; 245; 26P; 27I	11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/55R19 109	11A; 245; 26P; 27I	
		132 - 294	275/50R19 108	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27I	



Rad- Größe	ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 19	31.0 - 31.0	132 - 294	255/55R19 107	11A; 26P; 27I	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
ET 45.0		132 - 294	265/50R19 106	11A; 245; 26P; 27I	11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/55R19 109	11A; 245; 26P; 27I	
		132 - 294	275/50R19 108	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27I	
	30.0 - 30.0	132 - 294	255/55R19 107	11A; 26P; 27I	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	265/50R19 106	11A; 245; 26P; 27I	11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/55R19 109	11A; 245; 26P; 27I	
		132 - 294	275/50R19 108	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27B	
	29.0 - 29.0	132 - 294	255/55R19 107	11A; 245; 26P; 27I	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	265/50R19 106	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27I	11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/55R19 109	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27I	
		132 - 294	275/50R19 108	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27B	
	28.0 - 28.0	132 - 294	255/55R19 107	11A; 245; 26P; 27I	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	265/50R19 106	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27I	11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/55R19 109	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27I	

Rad- Größe	ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 20	42.0 - 41.0	132 - 294	255/50R20 109		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
ET 45.0		132 - 294	265/45R20 104		11H; 12A; 51A
		132 - 294	275/45R20 106		
	40.0 - 38.0	132 - 294	255/50R20 109		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	265/45R20 104		11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/50R20 107		
		132 - 294	275/45R20 106		



Rad-	ET	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Größe	[mm]	Bereich			Allgemein
8 1/2 x 20	37.0 -	132 -	255/50R20 109		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
ET 45 0	35.0	294	005/45000 404		4411, 400, 540
ET 45.0		132 - 294	265/45R20 104		11H; 12A; 51A
		132 -	265/50R20 107	11A; 26P	
		294		,	
		132 - 294	275/45R20 106		
	34.0 - 34.0	132 - 294	255/50R20 109	11A; 26P	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	265/45R20 104		11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/50R20 107	11A; 26P; 27I	
		132 - 294	275/45R20 106		
	33.0 - 33.0	132 - 294	255/50R20 109	11A; 26P	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	265/45R20 104		11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/50R20 107	11A; 26P; 27I	
		132 - 294	275/45R20 106	11A; 26P	
	32.0 - 32.0	132 - 294	255/50R20 109	11A; 26P	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	265/45R20 104		11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/50R20 107	11A; 245; 26P; 27I	
		132 - 294	275/45R20 106	11A; 26P	
	31.0 - 31.0	132 - 294	255/50R20 109	11A; 26P; 27I	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	265/45R20 104		11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/50R20 107	11A; 245; 26P; 27I	
		132 - 294	275/45R20 106	11A; 26P	
	30.0 - 30.0	132 - 294	255/50R20 109	11A; 26P; 27I	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	265/45R20 104		11H; 12A; 51A
		132 - 294	265/50R20 107	11A; 245; 26P; 27I	
		132 - 294	275/45R20 106	11A; 26P; 27I	



Rad-	ET	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Größe	[mm]	Bereich			Allgemein
8 1/2 x 20	29.0 -	132 -	255/50R20 109	11A; 245; 26P; 27I	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
	29.0	294			
ET 45.0		132 -	265/45R20 104	11A; 26P	11H; 12A; 51A
		294			
		132 -	265/50R20 107	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27I	
		294			
		132 -	275/45R20 106	11A; 26P; 27I	
		294			
	28.0 -	132 -	255/50R20 109	11A; 245; 26P; 27I	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
	28.0	294			
		132 -	265/45R20 104	11A; 26P	11H; 12A; 51A
		294			
		132 -	265/50R20 107	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27I	
		294			
		132 -	275/45R20 106	11A; 245; 26P; 27I	
		294			

Rad- Größe	ET	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Groise	[mm]	Bereich			Allgemein
8 1/2 x 21	45.0 - 43.0	132 - 294	265/45R21 104		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
ET 45.0		132 - 294	275/45R21 110		11H; 12A; 51A
	42.0 - 34.0	132 - 294	265/45R21 104		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	275/45R21 110		11H; 12A; 51A
	33.0 - 31.0	132 - 294	265/45R21 104		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	275/45R21 110	11A; 26P	11H; 12A; 51A
	30.0 - 30.0	132 - 294	265/45R21 104		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	275/45R21 110	11A; 26P; 27I	11H; 12A; 51A
	29.0 - 29.0	132 - 294	265/45R21 104	11A; 26P	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	275/45R21 110	11A; 26P; 27I	11H; 12A; 51A
	28.0 - 28.0	132 - 294	265/45R21 104	11A; 26P	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 294	275/45R21 110	11A; 245; 26P; 27I	11H; 12A; 51A
9 x 21	45.0 - 43.0	132 - 405	265/45R21 104		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
ET 43.0					11H; 12A; 51A
	42.0 - 36.0	132 - 405	265/45R21 104		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 405	275/45R21 110		11H; 12A; 51A



Rad-	ET	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Größe	[mm]	Bereich			Allgemein
	40.0 -	132 -	265/45R21 104		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
	40.0	405			
		132 -	275/45R21 110		11H; 12A; 51A
		405			
	35.0 -	132 -	265/45R21 104		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
	33.0	405			
		132 -	275/45R21 110	11A; 26P	11H; 12A; 51A
		405			
	32.0 -	132 -	265/45R21 104	11A; 26P	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
	31.0	405			
		132 -	275/45R21 110	11A; 26P; 27I	11H; 12A; 51A
		405			
	30.0 -	132 -	265/45R21 104	11A; 26P	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
	30.0	405		,	, , , , ,
		132 -	275/45R21 110	11A; 245; 26P; 27I	11H; 12A; 51A
		405		, -, - ,	, , -
	29.0 -	132 -	265/45R21 104	11A; 26P; 27I	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
	28.0	405		, , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		132 -	275/45R21 110	11A; 245; 26P; 27I	11H; 12A; 51A
		405		, ,	, ,

Rad- Größe	ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 22	42.0 - 36.0	132 - 405	265/35R22 102		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
ET 43.0		132 - 405	265/40R22 106		11H; 12A; 51A
ET 45.0		132 - 405	275/40R22 107		
	35.0 - 33.0	132 - 405	265/35R22 102		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 405	265/40R22 106		11H; 12A; 51A
		132 - 405	275/40R22 107	11A; 26P	
	32.0 - 31.0	132 - 405	265/35R22 102	11A; 26P	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 405	265/40R22 106	11A; 26P	11H; 12A; 51A
		132 - 405	275/40R22 107	11A; 26P; 27I	
	30.0 - 30.0	132 - 405	265/35R22 102	11A; 26P	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 405	265/40R22 106	11A; 26P	11H; 12A; 51A
		132 - 405	275/40R22 107	11A; 245; 26P; 27I	
	29.0 - 28.0	132 - 405	265/35R22 102	11A; 26P; 27I	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G;
		132 - 405	265/40R22 106	11A; 26P; 27I	11H; 12A; 51A
		132 - 405	275/40R22 107	11A; 245; 26P; 27I	

Gutachten Nr. 21-TAFT-0049_SFLO



Auflagen

- 101) Die mindestens erforderliche Tragfähigkeit des angeführten Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/-Variante/-Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE der Distanzscheiben eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Distanzscheiben eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Distanzscheiben gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Gutachten Nr. 21-TAFT-0049_SFLO



- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.



Montageanleitung für Distanzscheiben / *Mounting instruction for wheel spacers*

Diese Anleitung vor Beginn der Arbeiten lesen.
Beachten Sie auch die Anleitung des Fahrzeug- und Felgenherstellers.
Verwenden Sie keinen Schlagschrauber.
Bei Stahlrädern ist die Montage nur mit vollflächig planer Radauflagefläche zulässig.
Eine nicht ordnungsgemäße Montage von Distanzscheiben und
Rädern kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen.
Distanzscheiben und Befestigungselemente nur in einwandfreiem, unverändertem Zustand

penutzen

Während der Montage dürfen sich keine Personen im Fahrzeug befinden Montage von geschultem Fachpersonal durchführen lassen.

Nur auf geeignetem Montageplatz arbeiten.

Geeignetes und einwandfretes Werkzeug verwenden. Angaben zu den geprüften Rad-Reifenkombinationen für Ihr Fahrzeug finden Sie im TUV-Teilegutachten oder rufen Sie uns an.

allowed to stay in the car. The mounting should only be made by specialized staff. Only work on an adequate assembly location. Only use adequate and faultless tools. In the TUV approval you can find more information about the verified wheel-tire combination for your vehicle or just Don't use an impact wrench. Only mount steel wheels if the mounting surface is plane and in complete contact with the spacer. If you don't mount the wheel spacers and wheels properly a massive material or personal damage can be caused Only use wheel spacers and fixing elements which are in faultless and unchanged condition. During installation no person is Read this instruction before you start working. Mind also the intstructions of the manufacturer of the vehicle and rims. us a call.

Slacken the wheel nuts/ bolts. If necessary, remove the wheel cap first. leicht lösen. Ggf. zuvor Radkappen abnehmen. Befestigungselemente **⊚**

Fahrzeug anheben bis Rad vom Boden abhebt. Unterstellbock unter das Fahrzeug stellen.

Secure your vehicle with a chock block. Apply hand-brake and engage a gear, to prevent any movement.

Lift the vehicle until the tire is off the ground, then place an axle stand under the vehicle.

Position the lifting jack and take the pressure off the wheel.

dafür vorgesehenen Stelle ansetzen und Rad leicht entlasten.

Wagenheber an der

Befestigungselemente entfernen. fixing nuts/bolts. Remove the (P)



Distanzscheibe vollflächig



flange is not fouling the spacers flange. the vehicle hub mounting surface and that the depth of the contact with

Remove the wheel.

Rad abnehmen





7) Radanschlußfläche reinigen

Die neuen Radbefestigungsmittel müssen um Scheibenstärke länger als die ursprünglichen Befestigungsmittel sein. ange und Typ prüfen, vgl. umseitige Schrau-Die neuen, längeren Befestigungsmittel auf senhinweise. **(**



vollflächig an der Nabenanlage

fläche der Felge anliegt

Prüfen ob die Distanzscheibe

Clean the hub face and flange



You may have to order new nuts/bolts separately.

Neues Befestigungsmate-rial ist nicht im Lieferum-fang enthalten.

Check that the spacer is completely in contact with the mounting surface of the wheel.

Seite 1 von 4

Fahrzeug vor Montage-beginn gegen wegrollen sichern. Feststellbremse anziehen und Gang einlegen Mit Bremsklotz zusätzlich

sichern



Für die Montage von System 2D, 3, 4 und 4D Distanzscheibenbeachten Sie auch die entsprechenden Ergänzungen.

Please mind the according supplements also on installation of system 2D, 3, 4 and 4D spacers.

stecken. Korrosionsschutzpaste im Bereich der Zentrierung Distanzscheibe auf die Achse dünn auftragen.



the vehicle hub and then also apply a thin layer of corrosion protection paste to the cente-Place the wheel spacer on ring flange on the spacer.



in mindest zwei Durch-gängen kreuzweise Befestigungselemente anziehen



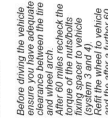


Gleichzeitig

beachten

vgl. umseitige Tabelle Mindesteinschraubtiefe von Befestigungsele-menten.

drehungen der Befestigungselemente prüfen, Mindestanzahl an Um-





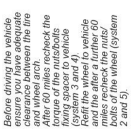
stellen. Siehe dazu die Vorgaben des Fahrzeug-bzw. Felgenherstellers.

auf korrekten Wert ein-Drehmomentschlüssel

Using a torque wrench. Tighten to the vehicle manufacturers specifications.



sind nun ordnungsgemäß am Fahrzeug befestigt. Nach 100 km Befestigungs-elemente der Distanz-scheiben nachziehen. Nach weiteren 100 km Befestigungselemente der Räder nachziehen (System 3 und 4). Bei System 2 und 5 nach 100 km Befestigungs-elemente der Räder nachziehen. Distanzscheiben und Räder









Using a torque wrench. Tighten crossways to the vehicle manufacturers specifications. Check twice.



tieren und handfest anziehen Befestigungselemente dabei Befestigungselementen mon-Rad anlegen, mit originalen von Hand ansetzen



ocate the wheel, fix with bolts and hand tighten

weitere Montage wie 14 bis 17 further mounting like 14 to 17

Hinweis

Für System 4 bitte gesondert beachten

Advice for System 4

Überstehende, zu lange Befestigungsmittel können zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen.

be caused by overlapping or too long fixing elements. Personal and material damage can

12B)

kleiner als die Stärke der Distanzscheibe ist dass der Schraubenüberstand über der Radanschlussfläche um mindestens 2mm Bei System 4 - 13xxx ist darauf zu achten,

Drehmomentschlüssel auf korrekten Werf

verwenden

einstellen. Siehe dazu die Vorgaben des Fahrzeug- bzw. Felgenherstellers.

Befestigungselemente in mindest zwei Durchgängen kreuzweise anziehen. Nur die mitgelieferten Befestigungselemente



System 4 - 13xxx Please check that the bolts you are using to fix wheel to spacer when tight are at least 2mm shorter than thickness of spacer.

12A)

Die Distanzscheibe mit dem mitgelieferten Befestigungsma-terial handfest an der Achse befestigen. Schrauben mit der Hand ansetzen

Pay particular attention to the minimum number of thread rotation. Have a lookat the table listed.

Locate the wheel, fix with the new nuts/bolts and tighten by

hand.

Attention!



Mount the wheel spacer on the axle using the nuts/bolts which were included in the delivery. Tighten the nuts/bolts by hand.

Gleichzeitig beachten!

vgl. umseitige Tabelle Mindesteinan Umdrehungen der Befestigungselemente prüfen. schraubtiefe von Befestigungsele-Mindestanzahl menten

Attention!

Have a look at the table listed. minimum number of thread rotation. Pay particular attention to the





Unterstellbock entfernen

enough to remove the axle stands, then slowly lower the lifting jack. Raise the vehicle

Rad anlegen, mit neuen Befestigungselementen mon-tieren und handfest anziehen. Befestigungselemente dabei

von Hand ansetzen



Montageanleitung für Distanzscheiben / *Mounting instruction for wheel spacers*

Für System 3 bitte gesondert beachten Advice for System 3

zeugstehbolzen nach der Montage der Distanzscheiben (bei 15, 20, 25 und 30mm Stärke) herausragen können. Sollte Bei System 3 - 14xxx ist zu beachten, dass die original Fahrrungen oder Giesstaschen aufweisen, müssen die überstegungsmuttern der Distanzscheiben immer über. Hier muss die Felge zwingend passende Taschenbohrungen oder 20, 25 und 30mm Stärke) herausragen können. Sollte die Felge keine ausreichend dimensionierten Taschenboh-Bei 15mm starken Distanzscheiben stehen die Befestinenden Stehbolzen entsprechend gekürzt werden. Giesstaschen aufweisen

überstehender Stehbolzen overlapped stud

System 3 - 14xxx You must consider that the original vehicle (15, 20, 25 and 30mm). If the wheel has no relief pockets then the vehicle studs will need to be shortened to allow the studs can protrude the mounting surface of the new spacer wheel to sit flat to the mounting face of the spacer. This will always apply to System 3 15mm.

Ball seated Kugelbund

> weitere Montage wie 12A, 12B further mounting like 12A, 12B and 13 to 17 und 13 bis 17

Regelmäßige Kontrolle

Schraubenhinweise

Bolts advice

Korrosion zu prüfen. Nur einwandfreie Bauteile dürfen mente und die Distanzscheiben auf Risse und starke Mindestens einmal jährlich sind die Befestigungseleweiter verwendet werden.

Periodical check

Check spacers and fixing elements at least once a year.Corroded or damaged parts must be replaced immediately

> Schafflänge Shaff length



Ball Taper Radii R 12 œ

Kugelbundradien

Für System 2D und 4D bitte extra beachten

Vor Montage der Distanzscheibe ist die original Fettkappe zu entfernen.

you have to consider the For System 2D and following advice

Remove the original grease cap before mounting the wheel spacer.

Minimum srew-in depth of fixing Mindesteinschraubtiefe von Befestigungselementen element

Condsider the torque which is recommended by the vehicle and rim manufacturer for all fixing elements of spacers

and wheels

thread reach 120 mm 120 mm 121 mm 14 mm 17 mm 17 mm 10 mm M12 × 1,25 M12 × 1,55 M12 × 1,75 M14 × 1,25 M14 × 1,5 M14 × 2,0 1/2" UNF hread

tragende Länge min. Umdrehungen 8,0,0,7,8 0,5,0,5,0,0,0 min. rotations Gewinde

2 A. **Sutachten**

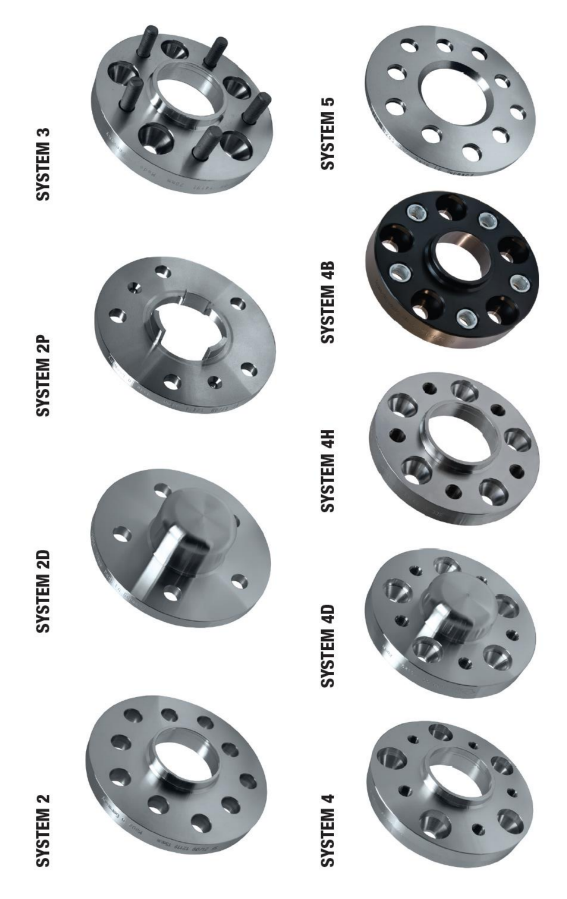
Sehr geehrter Kunde,

prüfen Sie, ob für Ihr Fahrzeug ein TÜV-Teilegutachten zur Anderungsabnahme gemäß §19 Abs. 3 StVZO oder ein Festigkeitsnachweis zur Abnahme nach §21 in Verbindung mit § 19 Abs. 2 StVZO verfügbar ist. Stellen Sie Ihr Fahrzeug nach Einbau der Produkte einem Technischen Dienst (TÜV, DEKRA, GTÜ, KÜS) vor. Sie selbstverständlich auch anrufen. (Fahrzeug können uns selbstverständlich auch a typ und Artikelnummer bitte angeben)

Anzugsmomente / *Tightening torque*s

Beachten Sie die vom Fahrzeug- und Felgenher-steller angegebenenen Anzugsmomente für alle Befestigungselemente von Distanzscheiben und Rädem.





Seite 4 von 4
Eine auszugsweise Vervielfältigung oder Wiedergabe dieses Schriftstückes bedarf der schriftlichen Zustimmung der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH.