G-ZI.: 19-TAHO-0088/HGE

D-Nr.: 394110/0000



Teilegutachten

TGA Art 6.1

Nr. 19-TAHO-0088/HGE

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) :10XXX; 12XXX; 14XXX

des Herstellers : SCC Fahrzeugtechnik GmbH

Gewerbestraße 11

D-91166 Georgensgmünd

Verwendungsbereich : JAGUAR; Typ: DF (Jaguar E-Pace)

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Geschäftsstelle: Deutschstraße 10 1230 Wien T: +43 5 0454-0 F: +43 5 0454-8805 E: automotive@tuv.at

W: www.tuv.at

Business Area TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Technik

Ansprechpartner: DI (FH) Gerhard Heinrich +43 (0) 664 60454 8899 gerhard.heinrich@tuv.at

TÜV ®

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 Wien / FN 288473 an den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Änderungsabnahme zu beantragen. Bankverbindungen:

Weitere Festlegungen sind der Änderungsabnahme zu entnehmen.

Prüfstelle, Inspektionsstelle, Technischer Dienst (BMVIT, KBA, NSAI)

Geschäftsführung: Ing. Mag. Christian Rötzer

Sitz:

Deutschstraße 10 1230 Wien/Österreich

weitere Geschäftsstellen: www.tuv.at/standorte

Firmenbuchgericht/
-nummer:
Wien / FN 288473 a

Bankverbindungen: IBAN AT121200052949001084 BIC BKAUATWW

UID ATU 63237036 DVR 3002479 3002479 G-ZI.: 19-TAHO-0088/HGE



I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	JAGUAR
Handelsbezeichnung	Jaguar E-Pace
Fahrzeugtyp	DF
ABE-Nr./EG-BE-Nr.	e5*2007/46*1050*00
ADE-INI./EG-DE-INI.	e11*2007/46*4161*00
Ausführungen	siehe Pkt. VI (Anlagen)

II. Beschreibung der Distanzscheiben

Art : Leichtmetallscheibe zur Spurverbreiterung in 3 verschiedenen

Systemen, jeweils in diversen Scheibendicken, Verwendung

an Achse 1 und 2 bzw. nur an Achse 2

Typ (System 5); 12XXX (System 2); 14XXX (System 3)

Ausführungen

System 2 : Distanzringe gesteckt; Radbefestigung mit längeren

Radschrauben bzw. Stehbolzen; mit wiederholter Zentrierung.

System 3 : Distanzringe mit eingesetzten Rändelbolzen zur Radbefesti-

gung; Befestigung Distanzscheibe an der Radnabe durch mitgelieferte Radmuttern; Radbefestigung an der Distanzscheibe

mittels Serienradschrauben.

System 5 : Distanzringe gesteckt; Radbefestigung mit längeren

Radschrauben bzw. Stehbolzen; Distanzringe ohne wiederhol-

ter 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



10124 10458 10208	Dicke [mm] 3 4 5 8 10	System 5 5 5 5	Lochzahl/ Lochkreis-Ø [mm] 108/5 108/5	Mittenloch-Ø [mm] 63,4 63,4 63,4	Außen-Ø [mm] 148 148	Maximal Zulässige Radlast [kg] 1250 1250
10458 10208	4 5 8	5 5	108/5 108/5	63,4		
10208	5 8	5	108/5		148	1250
	8			63.4		1230
10000		5		55,∓	148	1250
10398	10		108/5	63,4	148	1250
10525	-	5	108/5	63,4	148	1250
12601	5	2	108/5	63,4	148	1250
12452	6	2	108/5	63,4	148	1250
12577	8	2	108/5	63,4	148	1250
12138	10	2	108/5	63,4	148	1250
12402	12	2	108/5	63,4	148	1250
12692	13	2	108/5	63,4	148	1250
12139	15	2	108/5	63,4	148	1250
12140	20	2	108/5	63,4	148	1250
14763S	15	3	108/5	63,4	148	1250
14739S	20	3	108/5	63,4	148	1250
14740S	25	3	108/5	63,4	148	1250
14741S	30	3	108/5	63,4	148	1250
14742S	35	3	108/5	63,4	148	1250
15380S	55	3	108/5	63,4	148	1250

Hinweis:

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

Befestigungselemente

: Radbefestigungsschrauben für System 2 und 5 müssen – abhängig der verwendeten Distanzscheibendicke den Spezifikationen der nachfolgenden Tabelle B entsprechen. Die Befestigungsschrauben der Distanzscheiben an der Radnabe (System 3 bzw. 14XXX) dürfen ausschließlich die vom Hersteller mitgelieferten Muttern verwendet werden. Die Montageanleitung ist unbedingt zu beachten!

Tabelle B			
Dicke Distanzscheiben [mm]	6	10-12	15-20
Rändelbolzen M14x1,5; Schaftlänge [mm] siehe rechts; (Art-Nr. M1415RE; Festigkeitsklasse 10.9 oder höher)	30	36	43

Hinweis: Schraubenlängen / - bolzen für nicht angeführte Distanzscheibendicken müssen entsprechend extrapoliert werden.

Anzugsmoment

: Die vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Drehmomente sind bei der Montage der Distanzscheiben bzw. Räder einzuhalten. Siehe auch Montaganleitung. Die Verwendung von Schlagschraubern ist nicht zulässig!



III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

Rad/Reifenkombinationen

- Grundsätzlich sind alle im Anhang angeführten Serienrad- und Sonderrad- / 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 Sonderrädern bzw. mit anderen 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 Einfederungswegs) 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.
- 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 Dicke 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.
- 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:

Ziffer	Feld	Eintragung
33	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

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
MABW	Anbauanleitung inklusive beispielhafte Darstellung der verschiedenen Distanzscheibensysteme	4

JA	Hersteller /Verkaufsbezeichnung	Тур	Bemerkungen	Seiten -zahl
JA-01	Jaguar / Jaguar E-Pace	DF	e5*2007/46*1050*00 e11*2007/46*4161*00	10

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 6 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, 17.09.2019

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Prüfingenieur Dipl.-Ing.(FH) Gerhard Heinrich

Seite 6 von 7

G-ZI.: 19-TAHO-0088/HGE





I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: Jaguar

Fahrzeugtyp / Verkaufsbezeichnung: DF / Jaguar E-Pace ABE / EG-BE Nummer: e5*2007/46*1050*00-..

e11*2007/46*4161*00-..

Ausführung(en): Siehe unten

Max. zul. Radlast: Siehe Tabelle A im TGA

II. Radgrößen

II.1 Serienräder

Rad-Größe	ET[mm]	Hersteller	Тур	Bemerkungen
8 x 18	45			keine
8 x 19	40			keine
8 x 20	40			keine
8 x 21	40			keine

III. Zulässige Rad- / Reifenkombinationen an Achse 1 und Achse 2, Auflagen

Unter Einhaltung der Gesamteinpresstiefe und aller genannten Auflagen und Hinweise sind folgende, angeführten Rad-/Reifenkombinationen zulässig.

Hinweis: Die Gesamt-Einpresstiefe (Gesamt-ET), wie unten in der Tabelle aufgelistet, ist die Einpresstiefe des Rades abzüglich der Distanzscheibendicke.

Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
8 x 18	45 - 42	110 - 221	225/60R18 100	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
ET45		110 - 221	225/65R18 103	12A	51A; 76O
		110 - 221	235/55R18 100	12A	
		110 - 221	235/60R18 103	12T	
	41 - 40	110 - 221	225/60R18 100		10B; 11B; 11G; 11H;
		110 - 221	225/65R18 103		12A; 51A; 76O
		110 - 221	235/55R18 100		
		110 - 221	235/60R18 103		
		110 - 221	235/65R18 106		
		110 - 221	245/55R18 103		
	39 - 39	110 - 221	225/60R18 100		
		110 - 221	225/65R18 103		
		110 - 221	235/55R18 100		
		110 - 221	235/60R18 103		
		110 - 221	235/65R18 106		
		110 - 221	245/55R18 103	11A; 245	



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
8 x 18	38 - 37	110 - 221	225/60R18 100		10B; 11B; 11G; 11H;
ET45		110 - 221	225/65R18 103		12A; 51A; 76O
		110 - 221	235/55R18 100]
		110 - 221	235/60R18 103		1
		110 - 221	235/65R18 106		1
		110 - 221		11A; 24J	1
		110 - 221	245/60R18 105	11A; 24J	1
	36 - 36	110 - 221	225/60R18 100	,	1
		110 - 221	225/65R18 103		1
		110 - 221	235/55R18 100		
		110 - 221	235/60R18 103		1
		110 - 221			1
		110 - 221	245/55R18 103	11A; 24J	
		110 - 221			1
		110 - 221		11A; 248; 24J; 26P	1
		110 - 221		11A; 248; 24J; 26P	1
	35 - 35	110 - 221		, , -, -	1
		110 - 221	225/65R18 103		1
		110 - 221	235/55R18 100	11A; 245	1
		110 - 221	235/60R18 103	11A; 245	1
		110 - 221	235/65R18 106	11A; 245	1
		110 - 221		·	
		110 - 221			
		110 - 221			1
		110 - 221	255/55R18 105	11A; 248; 24J; 26P	1
	34 - 34	110 - 221	225/60R18 100	, -, -, -	1
		110 - 221	225/65R18 103		1
		110 - 221	235/55R18 100	11A; 24J	1
		110 - 221		·	1
		110 - 221	235/65R18 106	11A; 24J	1
		110 - 221		,	1
		110 - 221		11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	255/50R18 102	11A; 248; 24J; 26P	1
		110 - 221		11A; 248; 24J; 26P	
	33 - 33	110 - 221		, , -, -	1
		110 - 221			1
		110 - 221		11A; 24J	1
		110 - 221			1
		110 - 221]
		110 - 221		11A; 248; 24J; 26P]
		110 - 221		11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	255/50R18 102	11A; 248; 24J; 26N; 26P	
		110 - 221		11A; 248; 24J; 26N; 26P	
		110 - 221	255/60R18 108	11A; 248; 24J; 26N; 26P	



Rad-Größe		kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
8 x 18	32 - 32	110 - 221	225/60R18 100		10B; 11B; 11G; 11H;
ET45		110 - 221	225/65R18 103		12A; 51A;
		110 - 221	235/55R18 100	11A; 24J	760
		110 - 221	235/60R18 103	11A; 24J	
		110 - 221	235/65R18 106	11A; 24J	
		110 - 221	245/55R18 103	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	245/60R18 105	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	255/50R18 102	11A; 241; 246; 24M; 26N; 26P; 27I	
		110 - 221	255/55R18 105	11A; 241; 246; 24M; 26N; 26P; 27I	
		110 - 221	255/60R18 108	11A; 241; 246; 24M; 26N; 26P; 27I	
	31 - 31	110 - 221	225/60R18 100	11A; 245	
		110 - 221	225/65R18 103	11A; 245	
		110 - 221	235/55R18 100	11A; 248; 24J	
		110 - 221	235/60R18 103	11A; 248; 24J	
		110 - 221			
		110 - 221		11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221		11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221		11A; 24C; 24M; 26N; 26P; 27I	
		110 - 221		11A; 24C; 24M; 26N; 26P; 27I	
		110 - 221	255/60R18 108	11A; 24C; 24M; 26N; 26P; 27I	
		110 - 221	265/55R18 108	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
	30 - 30	110 - 221	225/60R18 100	11A; 24J	
		110 - 221	225/65R18 103	11A; 24J	
		110 - 221	235/55R18 100	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221		11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	235/65R18 106	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	245/55R18 103	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	245/60R18 105	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221			
		110 - 221	255/55R18 105	11A; 24C; 24M; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221	255/60R18 108	11A; 24C; 24M; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221	265/55R18 108	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
	29 - 29	110 - 221	225/60R18 100	11A; 24J	
		110 - 221	225/65R18 103		1
		110 - 221		11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221		11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221		11A; 248; 24J; 26P	1
		110 - 221		11A; 241; 246; 24M; 26N; 26P	1
		110 - 221		11A; 241; 246; 24M; 26N; 26P	
		110 - 221		11A; 24C; 24M; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221		11A; 24C; 24M; 26B; 26N; 27I	1
		110 - 221		11A; 24C; 24M; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221		11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27I	
1					



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
nau-Grobe	ET [mm]	Bereich	nellell-Globe	Auliagen-hellen	
0 v 10	20 20		205/C0D10 100	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Allgemein
8 x 18 ET45	28 - 28	110 - 221	225/60R18 100		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
L143		110 - 221 110 - 221	225/65R18 103	11A; 243 11A; 248; 24J; 26P	12A, 31A, 700
		110 - 221		11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221		11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221		11A; 24C; 24M; 26N; 26P; 27I	
		110 - 221		11A; 24C; 24M; 26N; 26P; 27I	
		110 - 221	255/50R18 102		
		110 - 221		11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221		11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221		11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27B	
	27 - 27	110 - 221	225/60R18 100		
		110 - 221	225/65R18 103		
		110 - 221		11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221		11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221		11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	245/55R18 103	11A; 24C; 24M; 26N; 26P; 27I	
		110 - 221	245/60R18 105	11A; 24C; 24M; 26N; 26P; 27I	
		110 - 221	255/50R18 102	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221	255/55R18 105	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221	255/60R18 108	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
	26 - 26	110 - 221	225/60R18 100	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	225/65R18 103	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221		11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221		11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221		11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221		11A; 24C; 24M; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221		11A; 24C; 24M; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221		11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221	255/55R18 105		
	25 - 25	110 - 221	255/60R18 108	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
	25 - 25	110 - 221 110 - 221	225/60R18 100 225/65R18 103	11A; 248; 24J; 26P 11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221		11A; 246; 246; 24M; 26N; 26P	
		110 - 221		11A; 241; 246; 24M; 26N; 26P	
		110 - 221		11A; 241; 246; 24M; 26N; 26P	
		110 - 221		11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221		11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221		11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27I	
		110 - 221		11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27I	
		110 - 221		11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27I	
	24 - 24	110 - 221	225/60R18 100	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	225/65R18 103	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	235/55R18 100	11A; 24C; 24M; 26N; 26P; 27I	
		110 - 221		11A; 24C; 24M; 26N; 26P; 27I	
		110 - 221		11A; 24C; 24M; 26N; 26P; 27I	
		110 - 221		11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221		11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221		11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27B	
		110 - 221		11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27B	
[110 - 221	255/60H18 108	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27B	



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
8 x 18	23 - 23	110 - 221	225/60R18 100	11A; 248; 24J; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
ET45		110 - 221	225/65R18 103	11A; 248; 24J; 26P	12A; 51A; 76O
		110 - 221	235/55R18 100	11A; 24C; 24M; 26N; 26P; 27I	
		110 - 221	235/60R18 103	11A; 24C; 24M; 26N; 26P; 27I	
		110 - 221	235/65R18 106	11A; 24C; 24M; 26N; 26P; 27I	
		110 - 221	245/55R18 103	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221	245/60R18 105	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	

Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
8 x 19	38 - 36	110 - 221	225/55R19 99		10B; 11B; 11G; 11H;
ET 40		110 - 221	235/50R19 99		12A; 51A
		110 - 221	235/55R19 101		, •
		110 - 221	245/50R19 101	11A; 24J	
		110 - 221	245/55R19 103	11A; 24J	
		110 - 221		1174, 210	
	35 - 35	110 - 221			
		110 - 221		11A; 245	
		110 - 221	235/55R19 101		
		110 - 221	245/50R19 101	11A; 248; 24J	
		110 - 221	245/55R19 103		
		110 - 221	255/45R19 100	11A; 245	
		110 - 221	255/50R19 103	11A; 248; 24J; 26P	
	34 - 34	110 - 221	225/55R19 99		
		110 - 221	235/50R19 99	11A; 24J	
		110 - 221	235/55R19 101	11A; 24J	
		110 - 221			
		110 - 221		11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221			
		110 - 221		,	
	33 - 33	110 - 221		, ,	
		110 - 221	235/50R19 99	11A; 24J	
		110 - 221		11A; 24J	
		110 - 221	245/50R19 101	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	245/55R19 103		
		110 - 221	255/45R19 100	11A; 24J	
		110 - 221	255/50R19 103	11A; 248; 24J; 26N; 26P	
	32 - 32	110 - 221	225/55R19 99		
		110 - 221	235/50R19 99	11A; 24J	
		110 - 221	235/55R19 101	11A; 24J	
		110 - 221	245/50R19 101	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	245/55R19 103	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	255/45R19 100	11A; 24J	
		110 - 221	255/50R19 103	11A; 241; 246; 24M; 26N; 26P; 27I	
		110 - 221	255/55R19 107		
1			1		



	-				
Rad-Größe		kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
8 x 19	31 - 31	110 - 221	225/55R19 99	11A; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
ET 40		110 - 221	235/50R19 99	11A; 248; 24J	12A; 51A
		110 - 221	235/55R19 101		
		110 - 221	245/50R19 101	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	245/55R19 103	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	255/45R19 100	11A; 248; 24J	
		110 - 221	255/50R19 103	11A; 24C; 24M; 26N; 26P; 27I	
		110 - 221	255/55R19 107	11A; 24C; 24M; 26N; 26P; 27I	
	30 - 30	110 - 221	225/55R19 99	11A; 24J	
		110 - 221	235/50R19 99	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	235/55R19 101	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	245/50R19 101	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	245/55R19 103	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	255/45R19 100	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	255/50R19 103	11A; 24C; 24M; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221	255/55R19 107	11A; 24C; 24M; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221	265/50R19 106	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
	29 - 29	110 - 221	225/55R19 99	11A; 24J	
		110 - 221	235/50R19 99	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	235/55R19 101	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	245/50R19 101	11A; 241; 246; 24M; 26N; 26P	
		110 - 221	245/55R19 103	11A; 241; 246; 24M; 26N; 26P	
		110 - 221	255/45R19 100	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	255/50R19 103	11A; 24C; 24M; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221	255/55R19 107	11A; 24C; 24M; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221	265/50R19 106	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27I	
	28 - 28	110 - 221	225/55R19 99	11A; 24J	
		110 - 221	235/50R19 99	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	235/55R19 101	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	245/50R19 101	11A; 24C; 24M; 26N; 26P; 27I	
		110 - 221		11A; 24C; 24M; 26N; 26P; 27I	
		110 - 221		11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	255/50R19 103	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221		11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221		11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27B	
	27 - 27	110 - 221			
		110 - 221		11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221		11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221		11A; 24C; 24M; 26N; 26P; 27I	
		110 - 221		11A; 24C; 24M; 26N; 26P; 27I	
		110 - 221		11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221		11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221		11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
	26 - 26	110 - 221		11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221		11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221		11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221		11A; 24C; 24M; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221		11A; 24C; 24M; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221		11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221		11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221		11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
				, , , -, -, -, -	



Rad-Größe		kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
8 x 19	25 - 25	110 - 221	225/55R19 99	11A; 248; 24J; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
ET 40		110 - 221	235/50R19 99	11A; 241; 246; 24M; 26N; 26P	12A; 51A
		110 - 221	235/55R19 101	11A; 241; 246; 24M; 26N; 26P	
		110 - 221	245/50R19 101	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221	245/55R19 103	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221	255/45R19 100	11A; 241; 246; 24M; 26N; 26P	
		110 - 221	255/50R19 103	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27I	
		110 - 221	255/55R19 107	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27I	
	24 - 24	110 - 221	225/55R19 99	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	235/50R19 99	11A; 24C; 24M; 26N; 26P; 27I	
		110 - 221	235/55R19 101	11A; 24C; 24M; 26N; 26P; 27I	
		110 - 221	245/50R19 101	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221	245/55R19 103	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221	255/45R19 100	11A; 24C; 24M; 26N; 26P; 27I	
		110 - 221	255/50R19 103	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27B	
		110 - 221	255/55R19 107	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27B	
	23 - 23	110 - 221	225/55R19 99	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	235/50R19 99	11A; 24C; 24M; 26N; 26P; 27I	
		110 - 221	235/55R19 101	11A; 24C; 24M; 26N; 26P; 27I	
		110 - 221	245/50R19 101	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221	245/55R19 103	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221	255/45R19 100	11A; 24C; 24M; 26N; 26P; 27I	

Rad-Größe	Gesamt ET	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
	[mm]	Dereich			Aligement
8 x 20	38 - 36	110 - 221	235/45R20 96		10B; 11B; 11G; 11H;
ET 40					12A; 51A
		110 - 221	245/45R20 99		
		110 - 221	245/50R20 102	11A; 24J	
		110 - 221	255/45R20 101		
	35 - 35	110 - 221	235/45R20 96		
		110 - 221	245/45R20 99		
		110 - 221	245/50R20 102	11A; 248; 24J	
		110 - 221	255/45R20 101	11A; 245	
	34 - 32	110 - 221	235/45R20 96		
		110 - 221	245/45R20 99		
		110 - 221	245/50R20 102	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	255/45R20 101	11A; 24J	
	31 - 31	110 - 221	235/45R20 96		
		110 - 221	245/45R20 99	11A; 245	
		110 - 221	245/50R20 102	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	255/45R20 101	11A; 248; 24J	
	30 - 30	110 - 221	235/45R20 96		
		110 - 221	245/45R20 99	11A; 24J	
		110 - 221	245/50R20 102	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	255/45R20 101	11A; 248; 24J; 26P	
	29 - 29	110 - 221	235/45R20 96		
		110 - 221	245/45R20 99	11A; 24J	
		110 - 221	245/50R20 102	11A; 241; 246; 24M; 26N; 26P	
		110 - 221	255/45R20 101	11A; 248; 24J; 26P	



Rad-Größe	Gesamt ET	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	[mm]	Bereich			Allgemein
8 x 20	28 - 28	110 - 221	235/45R20 96	11A; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
ET 40		110 - 221	245/45R20 99	11A; 24J	12A; 51A
		110 - 221	245/50R20 102	11A; 24C; 24M; 26N; 26P; 27I	
		110 - 221	255/45R20 101	11A; 248; 24J; 26P	
	27 - 27	110 - 221	235/45R20 96	11A; 24J	
		110 - 221	245/45R20 99	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	245/50R20 102	11A; 24C; 24M; 26N; 26P; 27I	
		110 - 221	255/45R20 101	11A; 248; 24J; 26P	
	26 - 26	110 - 221	235/45R20 96	11A; 24J	
		110 - 221	245/45R20 99	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	245/50R20 102	11A; 24C; 24M; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221	255/45R20 101	11A; 248; 24J; 26P	
	25 - 25	110 - 221	235/45R20 96	11A; 24J	
		110 - 221	245/45R20 99	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	245/50R20 102	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221	255/45R20 101	11A; 241; 246; 24M; 26N; 26P	
	24 - 24	110 - 221	235/45R20 96	11A; 248; 24J	
		110 - 221	245/45R20 99	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	245/50R20 102	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221	255/45R20 101	11A; 24C; 24M; 26N; 26P; 27I	
	23 - 23	110 - 221	235/45R20 96	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	245/45R20 99	11A; 248; 24J; 26P	
		110 - 221	245/50R20 102	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27I	
		110 - 221	255/45R20 101	11A; 24C; 24M; 26N; 26P; 27I	

Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 x 21	46 - 32	110 - 221	245/40R21 100		10B; 11B; 11G; 11H;
ET 40	31 - 31	110 - 221	245/40R21 100	11A; 245	12A; 51A
	30 - 28	110 - 221	245/40R21 100	11A; 24J	
	27 - 23	110 - 221	245/40R21 100	11A; 248; 24J; 26P	

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführers sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 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.
- 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.
- 241) 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. 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.
- 244) 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. 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.
- 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.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen 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.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- 24C) 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. 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.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze 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-/Reifenkombination herzustellen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination 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-/Reifenkombination 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-/Reifenkombination herzustellen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination 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.Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.



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

Read this instruction before you start working. Mind also the intstructions of the manufacturer of the vehicle and rims.

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 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.

vollflächig an der Nabenanlage

fläche der Felge anliegt

Prüfen ob die Distanzscheibe

Clean the hub face and flange



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

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







Check that the spacer is in complete the vehicle hub mounting contact with

flange is not fouling the spacers flange. surface and that the depth of the

Rad abnehmen. Remove the wheel.





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. **(**







You may have to order new nuts/bolts separately.

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

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

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



dafür vorgesehenen Stelle ansetzen und Rad leicht entlasten.

Wagenheber an der

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.

Für System 4 bitte gesondert beachten

Advice for System 4

Hinweis

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 It is recommended that you tighten the nuts/ bolts crossways and check twice that the orque is correct.



Gleichzeitig

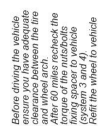
beachten

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

von Hand ansetzen

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

and the after a further 60 miles recheck the nuts/bolts of the wheel (system 2 and 5). Refit the wheel to vehicle



12B)

Drehmomentschlüssel auf korrekten Werl Befestigungselemente in mindest zwei Durchgängen kreuzweise anziehen. Nur die mitgelieferten Befestigungselemente verwenden

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



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

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

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



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!



Gleichzeitig beachten!

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

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



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

Attention!



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



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 Fahr. rungen 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

Schraubenhinweise **Bolts advice**

immediately Schafflänge Shaff length

Regelmäßige Kontrolle

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



Kugelbundradien Ball Taper Radii

R 12

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 15 mm 17 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

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 können uns selbstverständlich auch anrufen. (Fahrzeug-

A.

Sehr geehrter Kunde,

2

Sutachten

können uns selbstverständlich auch a typ und Artikelnummer bitte angeben)

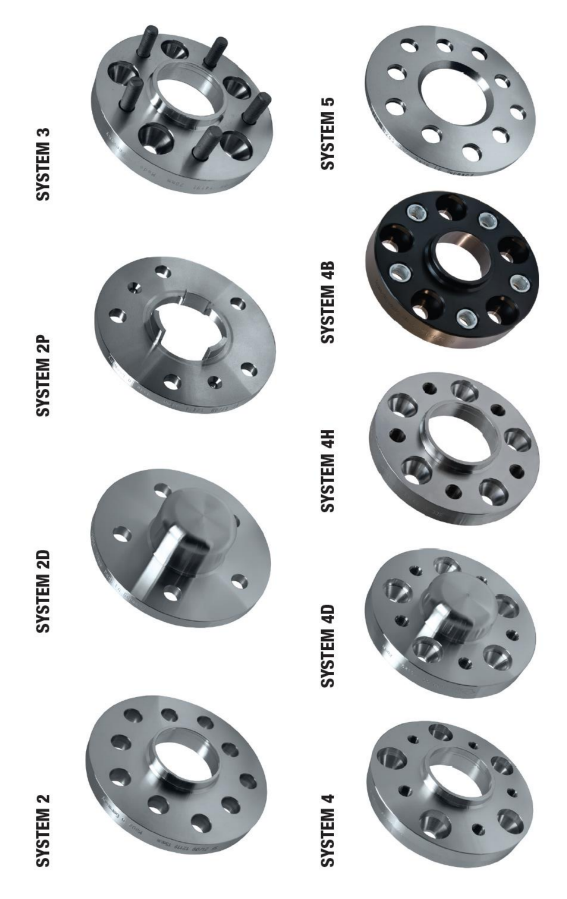
tragende Länge min. Umdrehungen 8,0,0,7,8 0,5,0,5,0,0,0 min. rotations Gewinde

I E-Mail: info@spurverbreiterung.de Tel.: +49 (0) 9172/6679-0 | Fax: +49 (0) 9172/6679-70 SCC Fahrzeugtechnik GmbH | Gewerbestraße 11 | D-91166 Georgensgmünd |

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.