Hersteller : SCC Fahrzeugtechnik GmbH

Manufacturer
Type : Systom

Type : System 2; System 5;

Prüfgegenstand : Spurverbreiterung durch Distanzscheiben

Track widening by wheel spacers





PBV-TAA-000 Rev. 00

## Teilegutachten

TGA Art 6.1

## Nr. 25-AT-AUTO-RRD-002280

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

in Verbindung mit geänderten Reifengrößen

Typ (System) :System 2; System 5

des Herstellers :SCC Fahrzeugtechnik GmbH

Gewerbestraße 11

D-91166 Georgensgmünd

**DEUTSCHLAND** 

## 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

Type : System 2; System 5;

Type
Prüfgegenstand : Spurverbreiterung durch Distanzscheiben

Track widening by wheel spacer

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



PBV-TAA-000 Rev. 00

## I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	BMW			
Handelsbezeichnung	BMW M8			
Fahrzeugtyp	F8CM			
ABE-Nr./EG-BE-Nr.	e1*2007/46*2019*			
inkl. Nachträge bis Änderungsdatum 19.06.2025				
Ausführungen	siehe Pkt. VI (Anlagen)			

## II. Beschreibung der Distanzscheiben

Art : Leichtmetallscheibe zur Spurverbreiterung in verschiedenen

Systemen, jeweils in diversen Scheibendicken, Verwendung an

Achse 1 und 2 bzw. nur an Achse 2

Typ (System) : System 2, System 5;

Beschreibung zu

System 2: Distanzringe gesteckt; Radbefestigung mit längeren

Radschrauben bzw. Stehbolzen; mit wiederholter Zentrierung.

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

Hersteller : SCC Fahrzeugtechnik GmbH

Manufacturer
Type : System 2; System 5;

Type
Prüfgegenstand : Spurverbreiterung durch Distanzscheiben

ubject Track widening by wheel spacers

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



PBV-TAA-000 Rev. 00

Tabelle A						
Тур	Dicke	System	Lochzahl/	Mittenloch	Außen-DM	Maximal
	[mm]		Lochreis	[mm]	[mm]	Zulässige
			[mm]			Radlast [kg]
10275	3	5	112/5	66,6	158,5	1.250
10423	4	5	112/5	66,6	158,5	1.250
10213	5	5	112/5	66,6	158,5	1.250
10434	6	5	112/5	66,6	158,5	1.250
10030	7	5	112/5	66,6	158,5	1.250
10395	8	5	112/5	66,6	158,5	1.250
10298	10	5	112/5	66,6	158,5	1.250
12417	5	2	112/5	66,6	158,5	1.250
12443	5	2	112/5	66,6	158,5	1.250
12286	7	2	112/5	66,6	158,5	1.250
12543	8	2	112/5	66,6	158,5	1.250
12060	9	2	112/5	66,6	158,5	1.250
12168	10	2	112/5	66,6	158,5	1.250
12717	11	2	112/5	66,6	158,5	1.250
12025	12	2	112/5	66,6	158,5	1.250
12061	13	2	112/5	66,6	158,5	1.250
12711	14	2	112/5	66,6	158,5	1.250
12169	15	2	112/5	66,6	158,5	1.250
12372	16	2	112/5	66,6	158,5	1.250
12377	17	2	112/5	66,6	158,5	1.250
12521	18	2	112/5	66,6	158,5	1.250

## 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 bzw. 5, müssen – abhängig der verwendeten Distanzscheibendicke den Spezifikationen der nachfolgenden Tabelle B entsprechen.

Tabelle B								
Dicke Distanzring [mm]	3-5	6-8	9-11	12-13	14-16	17-18		
Radschraube M14x1,25 Kegelbund, Schaftlänge [mm] (Art-Nr. M14125KE_S/W; Festigkeitsklasse 10.9 oder höher)	33	36	38	40	43	45		

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. Räder einzuhalten. Siehe auch Montaganleitung. Die Verwendung von Schlagschraubern ist nicht zulässig!

Hersteller : SCC Fahrzeugtechnik GmbH

Type : System 2; System 5;

Prüfgegenstand : Spurverbreiterung durch Distanzscheiben

Track widening by wheel spacers





PBV-TAA-000 Rev. 00

## III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

## 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.

Hersteller : SCC Fahrzeugtechnik GmbH

Type : System 2; System 5;

Prüfgegenstand : Spurverbreiterung durch Distanzscheiben

ect Track widening by wheel space





PBV-TAA-000 Rev. 00

## 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 – 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.
- 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.

Hersteller : SCC Fahrzeugtechnik GmbH

Type : System 2; System 5;

Prüfgegenstand : Spurverbreiterung durch Distanzscheiben

Track widening by wheel spacers

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



PBV-TAA-000 Rev. 00

## 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 04.2021 durchgeführt.

## Betriebsfestigkeit / Abmessungen

Die Durchführung von Betriebsfestigkeitsuntersuchungen zur Verwendung von Distanz- bzw. Adaptionsscheiben an Personenkraftwagen wurde mit positivem Ergebnis vom TÜV SÜD Automotive Berichts-Nr. 713191885-00 vom 04.11.2020 bzw. 713336095-00 vom 22.07.2024 inklusive Laborbericht Nr. 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.

Hersteller Manufacturer SCC Fahrzeugtechnik GmbH

Type Type System 2; System 5;

Prüfgegenstand : Subject Spurverbreiterung durch Distanzscheiben





PBV-TAA-000 Rev. 00

## VI. Anlagen

FA	Hersteller / Verkaufsbezeichnung	Тур	Bemerkungen	Seiten -zahl
FA-01	BMW / BMW M8	F8CM	e1*2007/46*2019*	10

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

Hersteller : SCC Fahrzeugtechnik GmbH

Type : System 2; System 5;

Prüfgegenstand : Spurverbreiterung durch Distanzscheiben

Track widening by wheel spacers





PBV-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 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 8 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 00126-00 anerkannt.

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

Wien, 28.05.2025

**TÜV AUSTRIA GMBH** 

Prüfingenieur



Friedrich Fleischer

(Friedrich FLEISCHER)

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: BMW

Fahrzeugtyp /Verkaufsbezeichnung: F8CM / BMW M8
ABE / EG-BE Nummer: e1\*2007/46\*2019\*...

Ausführung(en): Siehe Spalte "Auflagen Allgemein"

inkl. Nachträge bis Änderungsdatum 19.06.2025

Max. zul. Radlast: entsprechend Tabelle A im TGA

## Serienräder

Rad-Größe	ET [mm]	kW - Bereich	Bemerkungen
9,5 x 19	26	441 - 460 kW	VA <sup>1)</sup>
10,5 x 19	28	441 - 460 kW	HA <sup>2)</sup>
9,5 x 20	28	441 - 460 kW	VA <sup>1)</sup>
10,5 x 20	28	441 - 460 kW	HA <sup>2)</sup>
9,5 x 19	26	441 - 460 kW	VA+HA <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> VA = Vorderachse

## Radgröße VA/HA: 19"

D 10 "0	ET	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Rad-Größe	[mm]	Bereich			Allgemein
9 1/2 x 19	23.0 - 21.0	441 - 460	265/40R19 M+S	52J	Mit FzgBreite 1943mm;
	21.0	100	W. C		Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>HA = Hinterachse

<sup>3)</sup> VA+HA = Vorderachse und Hinterachse



Radgröße-VA: 19"

D. 1 0	ET	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Rad-Größe	[mm]	Bereich			Allgemein
9 1/2 x 19	23.0 - 22.0	441 - 460	275/40R19 101	11A; 26P; 57E; YCE	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	285/40R19 103	11A; 24J; 26P; 57E; YCF	Limousine; 10B; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A
	21.0 - 21.0	441 - 460	275/40R19 101	11A; 246; 26P; 57E; YCE	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	285/40R19 103	11A; 24J; 26P; 57E; YCF	Limousine; 10B; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A
	20.0 <b>-</b> 20.0	441 - 460	275/40R19 101	11A; 24J; 26P; 57E; YCE	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	285/40R19 103	11A; 24J; 26P; 57E; YCF	Limousine; 10B; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A
	19.0 - 16.0	441 - 460	275/40R19 101	11A; 24J; 26P; 57E; YCE	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	285/40R19 103	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; YCF	Limousine; 10B; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A
	15.0 - 15.0	441 - 460	275/40R19 101	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; YCE	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	285/40R19 103	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; YCF	Limousine; 10B; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A
	14.0 - 14.0	441 - 460	275/40R19 101	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; YCE	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	285/40R19 103	11A; 242; 245; 26B; 26N; 57E; YCF	Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	13.0 - 12.0	441 - 460	275/40R19 101	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; YCE	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	285/40R19 103	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; YCF	Limousine; 10B; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A
	11.0 - 11.0	441 - 460	275/40R19 101	11A; 242; 245; 26B; 26N; 57E; YCE	Mit FzgBreite 1943mm; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A;
		441 - 460	285/40R19 103	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; YCF	51A
	10.0 - 9.0	441 - 460	275/40R19 101	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; YCE	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	285/40R19 103	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; YCF	Limousine; 10B; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A



Radgröße-HA: 19"

	ET	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Rad-Größe	[mm]	Bereich			Allgemein
	25.0 - 23.0	441 - 460	285/40R19 103	57F; YCE	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	295/40R19 105	11A; 248; 57F; YCF	Limousine; 10B; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 76B
	22.0 - 20.0	441 - 460	285/40R19 103	11A; 248; 57F; YCE	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	295/40R19 105	11A; 24M; 57F; YCF	Limousine; 10B; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 76B
	19.0 - 17.0	441 - 460	285/40R19 103	11A; 24M; 57F; YCE	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	295/40R19 105	11A; 24M; 27H; 57F; YCF	Limousine; 10B; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 76B
	16.0 - 16.0	441 - 460	285/40R19 103	11A; 24M; 27H; 57F; YCE	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	295/40R19 105	11A; 24M; 27H; 57F; YCF	Limousine; 10B; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 76B
	15.0 - 13.0	441 - 460	285/40R19 103	11A; 24M; 27H; 57F; YCE	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	295/40R19 105	11A; 244; 247; 27H; 57F; YCF	Limousine; 10B; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 76B
	12.0 - 12.0	441 - 460	285/40R19 103	11A; 244; 247; 27H; 57F; YCE	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	295/40R19 105	11A; 24D; 27H; 57F; YCF	Limousine; 10B; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 76B
	11.0 - 10.0	441 - 460	285/40R19 103	11A; 244; 247; 27H; 57F; YCE	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	295/40R19 105	11A; 24D; 27F; 57F; YCF	Limousine; 10B; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 76B
	9.0 - 9.0	441 - 460	285/40R19 103	11A; 24D; 27H; 57F; YCE	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	295/40R19 105	11A; 24D; 27F; 57F; YCF	Limousine; 10B; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 76B



Radgröße-VA: 20"

	ET	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Rad-Größe	[mm]	Bereich			Allgemein
9 1/2 x 20	25.0 - 25.0	441 - 460	275/35R20 98	57E; 6BW	Mit FzgBreite 1943mm;
	20.0	441 - 460	285/35R20 100	11A; 26P; 57E; YCG	Limousine; 10B; 11B; 11G;
		400			11H; 12A; 51A; 76A
	24.0 - 24.0	441 - 460	275/35R20 98	57E; 6BW	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	285/35R20 100	11A; 246; 26P; 57E; YCG	Limousine; 10B; 11B; 11G;
		100			11H; 12A; 51A; 76A
	23.0 - 22.0	441 - 460	275/35R20 98	11A; 26P; 57E; 6BW	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	285/35R20 100	11A; 24J; 26P; 57E; YCG	Limousine; 10B; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 76A
	21.0 - 21.0	441 - 460	275/35R20 98	11A; 246; 26P; 57E; 6BW	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	285/35R20 100	11A; 24J; 26P; 57E; YCG	Limousine; 10B; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 76A
	20.0 - 20.0	441 - 460	275/35R20 98	11A; 24J; 26P; 57E; 6BW	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	285/35R20 100	11A; 24J; 26P; 57E; YCG	Limousine; 10B; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 76A
	20.0 - 20.0	441 - 460	275/35R20 98	11A; 24J; 26P; 57E; YGM	Mit FzgBreite 1943mm;
					Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	19.0 - 16.0	441 - 460	275/35R20 98	11A; 24J; 26P; 57E; 6BW	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	285/35R20 100	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; YCG	Limousine; 10B; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 76A
	15.0 - 15.0	441 - 460	275/35R20 98	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6BW	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	285/35R20 100	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; YCG	Limousine; 10B; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 76A
	14.0 - 14.0	441 - 460	275/35R20 98	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6BW	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	285/35R20 100	11A; 242; 245; 26B; 26N; 57E; YCG	Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	13.0 - 12.0	441 - 460	275/35R20 98	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6BW	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	285/35R20 100	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; YCG	Limousine; 10B; 11B; 11G;
		100		1.00	11H; 12A; 51A; 76A



Dad Cräffa	ET	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Rad-Größe	[mm]	Bereich			Allgemein
9 1/2 x 20	11.0 - 11.0	441 - 460	275/35R20 98	11A; 242; 245; 26B; 26N; 57E; 6BW	Mit FzgBreite 1943mm; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A;
		441 - 460	285/35R20 100	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; YCG	51A; 76A
	10.0 - 9.0	441 - 460	275/35R20 98	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; 6BW	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	285/35R20 100	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; YCG	Limousine; 10B; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 76A

Radgröße-HA: 20"

Rad-Größe	ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 1/2 x 20	25.0 - 24.0	441 - 460	285/35R20 100	57F; 6BW	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	295/35R20 101	11A; 248; 57F; YCG	Limousine; 10B; 11B; 11G;
		441 - 460	305/30R20 99	11A; 24M; 57F; YCH	11H; 12A; 51A; 76B
	23.0 - 23.0	441 - 460	285/35R20 100	57F; 6BW	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	295/35R20 101	11A; 248; 57F; YCG	Limousine; 10B; 11B; 11G;
		441 - 460	305/30R20 99	11A; 24M; 27H; 57F; YCH	11H; 12A; 51A; 76B
	22.0 - 20.0	441 - 460	285/35R20 100	11A; 248; 57F; 6BW	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	295/35R20 101	11A; 24M; 57F; YCG	Limousine; 10B; 11B; 11G;
		441 - 460	305/30R20 99	11A; 24M; 27H; 57F; YCH	11H; 12A; 51A; 76B
	19.0 - 17.0	441 - 460	285/35R20 100	11A; 24M; 57F; 6BW	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	295/35R20 101	11A; 24M; 27H; 57F; YCG	Limousine; 10B; 11B; 11G;
		441 - 460	305/30R20 99	11A; 244; 247; 27H; 57F; YCH	11H; 12A; 51A; 76B
	16.0 - 16.0	441 - 460	285/35R20 100	11A; 24M; 27H; 57F; 6BW	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	295/35R20 101	11A; 24M; 27H; 57F; YCG	Limousine; 10B; 11B; 11G;
		441 - 460	305/30R20 99	11A; 24D; 27H; 57F; YCH	11H; 12A; 51A; 76B



Rad-Größe	ET	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Rau-Große	[mm]	Bereich			Allgemein
10 1/2 x 20	15.0 - 13.0	441 - 460	285/35R20 100	11A; 24M; 27H; 57F; 6BW	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	295/35R20 101	11A; 244; 247; 27H; 57F; YCG	Limousine; 10B; 11B; 11G;
		441 - 460	305/30R20 99	11A; 24D; 27F; 57F; YCH	11H; 12A; 51A; 76B
	12.0 - 12.0	441 - 460	285/35R20 100	11A; 244; 247; 27H; 57F; 6BW	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	295/35R20 101	11A; 24D; 27H; 57F; YCG	Limousine; 10B; 11B; 11G;
		441 - 460	305/30R20 99	11A; 24D; 27F; 57F; YCH	11H; 12A; 51A; 76B
	11.0 - 10.0	441 - 460	285/35R20 100	11A; 244; 247; 27H; 57F; 6BW	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	295/35R20 101	11A; 24D; 27F; 57F; YCG	Limousine; 10B; 11B; 11G;
		441 - 460	305/30R20 99	11A; 24D; 27F; 57F; YCH	11H; 12A; 51A; 76B
	9.0 - 9.0	441 - 460	285/35R20 100	11A; 24D; 27H; 57F; 6BW	Mit FzgBreite 1943mm;
		441 - 460	295/35R20 101	11A; 24D; 27F; 57F; YCG	Limousine; 10B; 11B; 11G;
		441 - 460	305/30R20 99	11A; 24D; 27F; 57F; YCH	11H; 12A; 51A; 76B

## Auflagen

- 10B ) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen 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. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 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 berichtigen zu lassen.

Anlage FA-01 Gutachten Nr.: 25-AT-AUTO-EX-0-002280



- 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 bzw. Teiletypgenehmigung 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 und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, 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.
- 242 ) 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. 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.

Anlage FA-01 Gutachten Nr.: 25-AT-AUTO-EX-0-002280



- 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.
- 24D ) 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. 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/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser 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.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27H ) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren 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.
- 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.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.



- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 76A) Die Verwendung ist nur an der Vorderachse zulässig.
- 76B) Die Verwendung ist nur an der Hinterachse zulässig.

6BW )Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig:

Reifengröße: 275/35R20

Vorderachse: Hinterachse: 285/35R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

YCE ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 275/40R19 Hinterachse: 285/40R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YCF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 285/40R19

Vorderachse: 295/40R19 Hinterachse:

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YCE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifenaröße:

Vorderachse: 275/40R19 Hinterachse: 285/40R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YCG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 285/35R20 Hinterachse: 295/35R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Stand 28.05.2025, FL

Seite 9

Anlage FA-01 Gutachten Nr.: 25-AT-AUTO-EX-0-002280



Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YCH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 295/30R20 Hinterachse: 305/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

## YCG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 285/35R20 Hinterachse: 295/35R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

## YGM ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 275/35R20 Hinterachse: 295/30R21

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.



# Montageanleitung für Distanzscheiben / *Mounting instruction for wheel spacers*

Beachten Sie auch die Anleitung des Fahrzeug- und Felgenherstellers

Geeignetes und einwandfreies 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. give us a call

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

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

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

vollflächig an der Nabenanlage

Felge anliegt

fläche der

Prüfen ob die Distanzscheibe



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 Stelle ansetzen und Rad leicht entlasten. Wagenheber an der

Befestigungselemente entfernen. Remove the fixing nuts/bolts. (2)



Auch an der Achse muss die Distanzscheibe vollflächig



flange is not fouling the spacers flange depth of the

Remove the wheel Rad abnehmen

Korrosionsschutzpaste im Bereich der Zen-trierung dünn auftragen. Apply a thin

(2)



Radanschlußfläche reinigen

Die neuen, längeren Befestigungsmittel auf Länge und Typ prüfen, vgl. umseitige Schrau-benhinweise. Die neuen Radbefestigungsmittel müssen um Scheibenstärke länger als die ursprünglichen Befestigungsmittel sein. (E)



correct. (Have a of the new and longer bolts are

solts advice.

as the originals plus the thickness of the spacer. The new fixings need to be as long

Neues Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten.

You may have to order new nuts/bolts separately

Diese Anleitung vor Beginn der Arbeiten lesen.

Verwenden Sie keinen Schlagschrauber. Bei Stahlfrädem ist die Montage nur mit vollflächig planer Radauflagefläche zulässig. Eine nicht ordnungsgemäße Montage von Distanzscheiben und Rädem kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen.

Distanzscheiben und Befestigungselemente nur in einwandfreiem, unverändertem Zustand benutzen.

Während der Montage dürfen sich keine Personen im Fahrzeug befinden. Montage von geschultem Fachpersonal durchführen lassen. Nur auf geeignetem Montageplatz arbeiten.

Clean the hub face and flange

completely in contact with the mounting surface of the wheel

Check that the spacer is

sichern

beginn gegen wegrollen sichern. Feststellbremse anziehen und Gang einlegen. Mit Bremsklotz zusätzlich

Fahrzeug vor Montage-



# Für System 4 bitte gesondert beachten Advice for System 4 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.

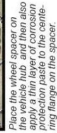




stecken. Korrosionsschutzpaste im Bereich der Zentrierung Distanzscheibe auf die Achse



apply a thin layer of corrosion protection paste to the centering flange on the spacer. Place the wheel spacer on







drehungen der Befesti-Mindestanzahl an Um-









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

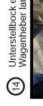
# new nuts/bolts and tighten by hand.





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





Wagenheber langsam ablassen.



# auf korrekten Wert ein-stellen. Siehe dazu die Vorgaben des Fahrzeug-bzw. Felgenherstellers.



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

Hinweis

Using a torque wrench. Tighten to the vehicle manufacturers-



in mindest zwei Durch-gängen kreuzweise Befestigungselemente

anziehen

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



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

torque is correct.

Gleichzeitig

beachten:

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

12A)



Hand ansetzen

ensure you have adequate miles recheck the nuts/ bolts of the wheel (system 2 and 5). clearance between the tire After 60 miles recheck the Before driving the vehicle Refit the wheel to vehicle and the after a further 60 torque of the nuts/bolts fixing spacer to vehicle (system 3 and 4). and wheel arch.



Drehmomentschlüssel auf korrekten Werl

verwenden.

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

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

12B

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

Advice

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

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

thickness of spacer.



Gleichzeitig

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



vgl. umseitige Tabelle Mindestein-

schraubtiefe von Befestigungsele-

menten.

an Umdrehungen

Mindestanzahl beachten!

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

der Befestigungs-

elemente prüfen,

ocate the wheel, fix with bolts and hand tighten

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

of thread rotation. Have a look at the table listed.

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

minimum number

Attention!
Pay particular attention to the

Korrosion zu prüfen. Nur einwandfreie Bauteile dürfen mente und die Distanzscheiben auf Risse und starke Mindestens einmal jährlich sind die Befestigungsele-

weiter verwendet werden. Periodical check

Ball seated

Kugelbund

Regelmäßige Kontrolle

year.Corroded or damaged parts must be replaced

immediately

Schaftlänge Shaff length

Check spacers and fixing elements at least once a



# Montageanleitung für Distanzscheiben / Mounting instruction for wheel spacers

# Für System 3 bitte gesondert beachten Advice for System

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

overlapped stud

überstehender Stehbolzen

# Schraubenhinweise **Bolts advice**

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

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

wheel to sit flat to the mounting face of the spacer. This will always apply to System 3 15mm.

Cone Taper  $60^\circ$ Kegelbund 60°

Schafflänge



## Minimum srew-in depth of fixing Mindesteinschraubtiefe von Befestigungselementen elemen

acturer for all fixing elements of spacers and wheels.

Condsider the torque which is recom-mended by the vehicle and rim manuf-

Umdrehungen rotations min. min tragende Länge thread reach 11 mm 14 mm 11 mm M12×125 M12×15 M12×1,75 M14×1,25 M14×1,5 M14×1,5 M14×2,0 Gewinde thread

prüfen Sie, ob für Ihr Fahrzeug ein TÜV-Teilegutachten zur Festigkeitsnachweis zur Abnahme nach §21 in Verbindung

Sehr geehrter Kunde,

è

Gutachten

lett bli P

Änderungsabnahme gemäß §19 Abs. 3 StVZO oder ein

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 selbstversfändlich auch anrufen. (Fahrzeugtyp und Artikelnummer bitte angeben).

Middle

# Für System 2D und 4D bitte extra beachten

Vor Montage der Distanzscheibe ist die original Fettkappe zu entfernen.

vou have to consider the For System 2D and 4D following advice

Remove the original grease cap before mounting the wheel spacer

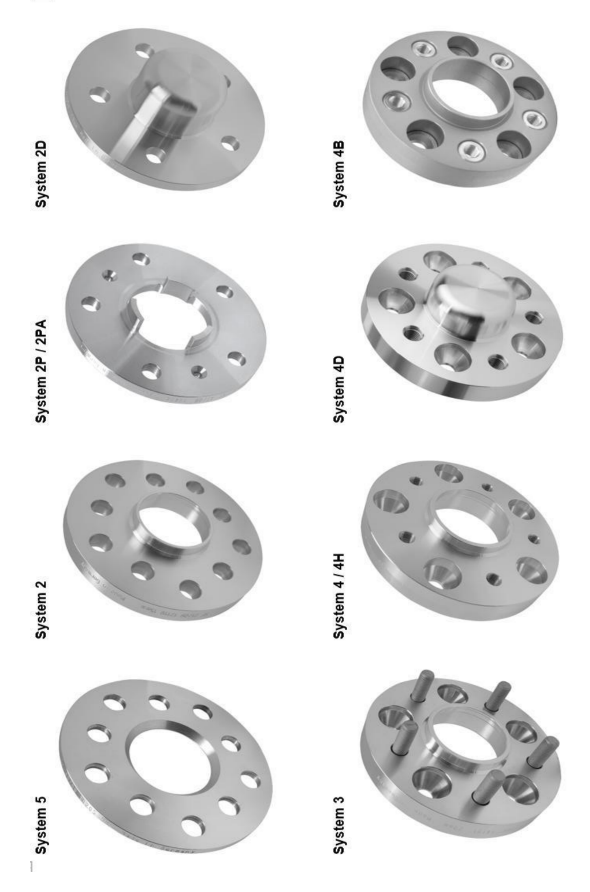
8,000,778 0,000,000,000 0,000,000,000

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

Anzugsmomente / *Tightening torques* 

Beachten Sie die vom Fahrzeug- und Felgenhersteller 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 GMBH.