

## Teilegutachten

TGA Art 6.2

### Nr. 21-TAFT-0139\_SFLO\_1K\_E1

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

für den Änderungsumfang : Spurverbreiterung durch Distanzscheiben

Typ (System) : 12XXX; 13XXX; 10XXX

Ausführung(en) : System 2; System 4; System 5

des Herstellers : **SCC Fahrzeugtechnik GmbH**  
Gewerbestraße 11  
D-91166 Georgensgmünd  
DEUTSCHLAND

Verwendungsbereich : Mercedes Benz (TYP: 463A)

## 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 Prüflingenieur 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.

## I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	Mercedes Benz ()
Handelsbezeichnung	G-Klasse
Fahrzeugtyp	463A
ABE-Nr./EG-BE-Nr.	e1*2007/46*1830*..
Ausführungen	siehe Pkt. VI (Anlagen)

## II. Beschreibung der Distanzscheiben

Art	: Leichtmetallscheibe zur Spurverbreiterung in 2 verschiedenen Systemen, jeweils in diversen Scheibendicken, Verwendung an Achse 1 und 2 bzw. nur an Achse 2
Typ (System)	: 10XXX (System 5) 12XXX (System 2); 13XXX (System 4);
Ausführungen	
System 2:	Distanzringe gesteckt; Radbefestigung mit längeren Radschrauben bzw. Stehbolzen; mit wiederholter Zentrierung.
System 4:	Distanzringe mit Stahl-Gewindebuchse oder Drahtgewindeeinsatz (z.B. Heli Coil) zur Radbefestigung mit und Ohne Zentrierung; Befestigung Distanzscheibe an der Radnabe durch mitgelieferte Radschrauben bzw. -mutter; Radbefestigung an der Distanzscheibe mittels Serienradschrauben.
System 5:	Distanzringe gesteckt; Radbefestigung mit längeren Radschrauben bzw. Stehbolzen; ohne wiederholter Zentrierung.
Kennzeichnung	: Hersteller, Typ und Ausführung
Art der Kennzeichnung	: Prägung
Ort der Kennzeichnung	: Auf der Ring-Mantelfläche
Abmessungen	: Siehe nachfolgende Tabelle A
Zulässige Radlast [kg]	: Max. geprüfte Radlast der Distanzscheibe siehe nachfolgende Tabelle A Max. zulässige fahrzeugspezifische Radlast siehe Anhang
Gewicht	: Ca. 0,15 bis 1,4 kg, je nach Ausführung und Dicke
Werkstoff	: AlCuMgPb, wahlweise AlMg1SiCu, wahlweise AlZnMgCu1,5
Korrosionsschutz	: Ohne, wahlweise eloxiert

Tabelle A						
Typ	Dicke [mm]	System	Lochzahl/ Lochreis [mm]	Mittenloch [mm]	Außen-DM [mm]	Maximal Zulässige Radlast [kg]
10559	4	5	130/5	84,1	168,5	1250
10091	5	5	130/5	84,1	168,5	1250
10544	9	5	130/5	84,1	168,5	1250
10092	10	5	130/5	84,1	168,5	1250
10093	15	5	130/5	84,1	168,5	1250
10094	20	5	130/5	84,1	168,5	1250
12383	10	2	130/5	84,1	168,5	1250
12671	12	2	130/5	84,1	168,5	1250
12420	13	2	130/5	84,1	168,5	1250
12384	15	2	130/5	84,1	168,5	1250
12538	18	2	130/5	84,1	168,5	1250
12385	20	2	130/5	84,1	168,5	1250
12386	25	2	130/5	84,1	168,5	1250
13049	20	4	130/5	84,1	168,5	1250
13050	25	4	130/5	84,1	168,5	1250
13051	30	4	130/5	84,1	168,5	1250
13052	32	4	130/5	84,1	168,5	1250
13053	35	4	130/5	84,1	168,5	1250
13054	40	4	130/5	84,1	168,5	1250
13359	45	4	130/5	84,1	168,5	1250
13400	50	4	130/5	84,1	168,5	1250
13532	55	4	130/5	84,1	168,5	1250
13377	60	4	130/5	84,1	168,5	1250

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

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

Die Befestigungsschrauben der Distanzscheiben an der Radnabe (System 4; (bzw. 13XXX) dürfen ausschließlich die vom Hersteller mitgelieferten Schrauben verwendet werden (Achtung: Schraubenkopfhöhe bzw. Montagerichtung beachten), Die Montageanleitung ist unbedingt zu beachten!

Tabelle B							
Dicke Distanzring [mm]	5	7-10	12-15	16-20	25		
Radschraube M14x1,5 Kugelbund Radius 14 - Schaftlänge [mm] Art-Nr. M1415KU__ 4	50	55	60	65	70		

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!

### 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.

### IV. Auflagen und Hinweise

#### Auflagen und Hinweise für den Hersteller

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

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

- Die unter Punkt 0 auf Seite 1 dieses Teilegutachtens aufgeführten Hinweise sind zu beachten.
- Vor Einbaubeginn ist zu prüfen, ob das Fahrzeug im Verwendungsbereich dieses Teilegutachtens enthalten ist. Dabei ist besonders die Art der Befestigung, die Zentrierung und der Lochkreis- durchmesser und die Gesamteinpresstiefe zu vergleichen.
- Die laut Gutachten für den jeweiligen Verwendungsbereich geprüften Anbaufälle ergeben sich aus den Gesamteinpresstiefen, welche in den fahrzeugspezifischen Anlagen A aufgelistet sind (Gesamteinpresstiefe = Einpresstiefe des Serienrades – Spurverbreiterung Distanzscheibe).

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

### Berichtigung der Fahrzeugpapiere

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

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

## V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

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

### Betriebsfestigkeit / Abmessungen

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

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

Es wurde eine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit durchgeführt, da die Spurverbreiterung an den geprüften Fahrzeugen über den genannten Rahmenbedingungen mehr als 2 % der serienmäßigen Spurweite beträgt. TÜV SÜD Laborbericht-Nr.: 21-00059-AS-MUC-00 vom 09.06.2021.

### 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
MA BB	Anbauanleitung inklusive beispielhafte Darstellung der verschiedenen Distanzscheibensysteme	4

FA	Hersteller / Verkaufsbezeichnung	Typ	Bemerkungen	Seiten-zahl
FA-01	Mercedes Benz	463A	e1*2007/46*1830* 0-7	29

## VII. Schlussbescheinigung

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

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

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

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

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

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

Wien, 03.12.2021

**TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH**

Prüfingenieur



Dipl.- Ing. (FH)  
Gerhard Heinrich

Grund der Erweiterung:

Änderung der Genehmigungsnummer des Fahrzeuges auf Nachtrag 07

Fahrzeughersteller	DB	ABE/EG-Nr.	e1*2007/46*1830* 0-7
Typ	463A	Lochkreis/-zahl [mm/-]	130.0 / 5
Handelsbezeichnung	G-Klasse: AMG G 63; G 500; G350 d; G 400 d;	Mittenzentrierung [mm]	84.1

Serienräder:

7 1/2 x 18	ET 43.0	210 – 310 kW
8 1/2 x 19	ET 52.0	210 – 310 kW
8 1/2 x 20	ET 32.0	210 – 310 kW
9 1/2 x 20	ET 35.0	430 – 430 kW
10 x 21	ET 33.0	430 – 430 kW
10 x 22	ET 36.0	430 – 430 kW



Radgröße: 18"

Serien-/Umrüststreifen	Leistung [kW]	Tragf. [kg]	AbrUmf. [mm]	Montage ["]	Messfelge [mm]	Betr.Br. [mm]	Lauffl.Br. [mm]
265/60R18 110 (Serie)	210 - 310	1060	2364	7 1/2" - 9 1/2"	8"	283	211
275/60R18 113	210 - 310	1150	2400	7 1/2" - 9 1/2"	8"	290	217

Rad-Größe	ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
7 1/2 x 18  v ET 43.0	39.0 - 16.0	210 - 310	265/60R18 110		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		210 - 310	275/60R18 113		
	15.0 - 15.0	210 - 310	265/60R18 110		
		210 - 310	275/60R18 113	11A; 246	
	14.0 - 12.0	210 - 310	265/60R18 110		
		210 - 310	275/60R18 113	11A; 24J	
	11.0 - 11.0	210 - 310	265/60R18 110	11A; 246	
		210 - 310	275/60R18 113	11A; 248; 24J	
	10.0 - 8.0	210 - 310	265/60R18 110	11A; 24J	
		210 - 310	275/60R18 113	11A; 248; 24J	
	7.0 - 6.0	210 - 310	265/60R18 110	11A; 248; 24J	
		210 - 310	275/60R18 113	11A; 248; 24J	
	5.0 - 5.0	210 - 310	265/60R18 110	11A; 248; 24J	
		210 - 310	275/60R18 113	11A; 242; 245; 24M	
	4.0 - 2.0	210 - 310	265/60R18 110	11A; 248; 24J	
		210 - 310	275/60R18 113	11A; 24C; 24M	
	1.0 - 1.0	210 - 310	265/60R18 110	11A; 242; 245; 24M	
		210 - 310	275/60R18 113	11A; 244; 247; 24C	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
7 1/2 x 18  ET 43.0	0.0 – -1.0	210 - 310	265/60R18 110	11A; 24C; 24M	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		210 - 310	275/60R18 113	11A; 244; 247; 24C	
	-2.0 – -2.0	210 - 310	265/60R18 110	11A; 24C; 24M	
		210 - 310	275/60R18 113	11A; 244; 247; 24C; 27F	
	-3.0 – -4.0	210 - 310	265/60R18 110	11A; 244; 247; 24C	
		210 - 310	275/60R18 113	11A; 244; 247; 24C; 27F	
	-5.0 – -5.0	210 - 310	265/60R18 110	11A; 244; 247; 24C	
		210 - 310	275/60R18 113	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
	-6.0 – -8.0	210 - 310	265/60R18 110	11A; 244; 247; 24C; 27F	
		210 - 310	275/60R18 113	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
	-9.0 – -9.0	210 - 310	265/60R18 110	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		210 - 310	275/60R18 113	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
	-10.0 – -12.0	210 - 310	265/60R18 110	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		210 - 310	275/60R18 113	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
	-13.0 – -13.0	210 - 310	265/60R18 110	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		210 - 310	275/60R18 113	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
	-14.0 – -16.0	210 - 310	265/60R18 110	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		210 - 310	275/60R18 113	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
	-17.0 – -28.0	210 - 310	265/60R18 110	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
		210 - 310	275/60R18 113	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	

Radgröße: 19"

Serien-/Umrüstreifen	Leistung [kW]	Tragf. [kg]	AbrUmf. [mm]	Montage ["]	Messfelge [mm]	Betr.Br. [mm]	Lauffl.Br. [mm]
265/55R19 109 (Serie)	210 - 310	1030	2364	7 1/2" - 9 1/2"	8 1/2"	288	222
275/50R19 108	210 - 310	1000	2315	7 1/2" - 9 1/2"	8 1/2"	295	235
275/55R19 111 (Serie)	210 - 310	1090	2394	7 1/2" - 9 1/2"	8 1/2"	295	228

Rad-Größe	ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 19 ET 52.0	48.0 - 21.0	210 - 310	265/55R19 109		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		210 - 310	275/50R19 108		
		210 - 310	275/55R19 111		
	20.0 - 20.0	210 - 310	265/55R19 109		
		210 - 310	275/50R19 108	11A; 246	
		210 - 310	275/55R19 111	11A; 246	
	19.0 - 17.0	210 - 310	265/55R19 109		
		210 - 310	275/50R19 108	11A; 24J	
		210 - 310	275/55R19 111	11A; 24J	
	16.0 - 16.0	210 - 310	265/55R19 109	11A; 246	
		210 - 310	275/50R19 108	11A; 248; 24J	
		210 - 310	275/55R19 111	11A; 248; 24J	
	15.0 - 13.0	210 - 310	265/55R19 109	11A; 24J	
		210 - 310	275/50R19 108	11A; 248; 24J	
		210 - 310	275/55R19 111	11A; 248; 24J	
	12.0 - 11.0	210 - 310	265/55R19 109	11A; 248; 24J	
		210 - 310	275/50R19 108	11A; 248; 24J	
		210 - 310	275/55R19 111	11A; 248; 24J	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 19  ET 52.0	10.0 - 10.0	210 - 310	265/55R19 109	11A; 248; 24J	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		210 - 310	275/50R19 108	11A; 242; 245; 24M	
		210 - 310	275/55R19 111	11A; 242; 245; 24M	
	9.0 – 7.0	210 - 310	265/55R19 109	11A; 248; 24J	
		210 - 310	275/50R19 108	11A; 24C; 24M	
		210 - 310	275/55R19 111	11A; 24C; 24M	
	6.0 – 6.0	210 - 310	265/55R19 109	11A; 242; 245; 24M	
		210 - 310	275/50R19 108	11A; 244; 247; 24C	
		210 - 310	275/55R19 111	11A; 244; 247; 24C	
	5.0 – 4.0	210 - 310	265/55R19 109	11A; 24C; 24M	
		210 - 310	275/50R19 108	11A; 244; 247; 24C	
		210 - 310	275/55R19 111	11A; 244; 247; 24C	
	3.0 – 3.0	210 - 310	265/55R19 109	11A; 24C; 24M	
		210 - 310	275/50R19 108	11A; 244; 247; 24C; 27F	
		210 - 310	275/55R19 111	11A; 244; 247; 24C; 27F	
	2.0 – 1.0	210 - 310	265/55R19 109	11A; 244; 247; 24C	
		210 - 310	275/50R19 108	11A; 244; 247; 24C; 27F	
		210 - 310	275/55R19 111	11A; 244; 247; 24C; 27F	
	0.0 – 0.0	210 - 310	265/55R19 109	11A; 244; 247; 24C	
		210 - 310	275/50R19 108	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		210 - 310	275/55R19 111	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 19  ET 52.0	-1.0 – -3.0	210 - 310	265/55R19 109	11A; 244; 247; 24C; 27F	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		210 - 310	275/50R19 108	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		210 - 310	275/55R19 111	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
	-4.0 – -4.0	210 - 310	265/55R19 109	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		210 - 310	275/50R19 108	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		210 - 310	275/55R19 111	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
	-5.0 – -7.0	210 - 310	265/55R19 109	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		210 - 310	275/50R19 108	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		210 - 310	275/55R19 111	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
	-8.0 – -8.0	210 - 310	265/55R19 109	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		210 - 310	275/50R19 108	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
		210 - 310	275/55R19 111	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
	-9.0 – -11.0	210 - 310	265/55R19 109	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		210 - 310	275/50R19 108	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
		210 - 310	275/55R19 111	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
	-12.0 – -28.0	210 - 310	265/55R19 109	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
		210 - 310	275/50R19 108	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
		210 - 310	275/55R19 111	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	

Radgröße: 20"

Serien-/Umrüstreifen	Leistung [kW]	Tragf. [kg]	AbrUmf. [mm]	Montage ["]	Messfelge [mm]	Betr.Br. [mm]	Lauffl.Br. [mm]
265/50R20 107	210 - 310	975	2361	7 1/2" - 9 1/2"	8 1/2"	288	229
275/45R20 106	210 - 310	950	2306	8 1/2" - 10 1/2"	9"	284	233
275/50R20 109 (Serie)	210 - 310	1030	2391	7 1/2" - 9 1/2"	8 1/2"	295	235
285/50R20 112	210 - 310	1120	2422	8" - 10"	9"	309	246

Rad-Größe	ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 20 ET 32.0	28.0 - 25.0	210 - 310	265/50R20 107		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		210 - 310	275/45R20 106		
		210 - 310	275/50R20 109		
		210 - 310	285/50R20 112		
	24.0 - 24.0	210 - 310	265/50R20 107		
		210 - 310	275/45R20 106		
		210 - 310	275/50R20 109		
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 246	
	23.0 - 21.0	210 - 310	265/50R20 107		
		210 - 310	275/45R20 106		
		210 - 310	275/50R20 109		
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 24J	
	20.0 - 20.0	210 - 310	265/50R20 107		
		210 - 310	275/45R20 106		
		210 - 310	275/50R20 109	11A; 246	
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 248; 24J	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 20  ET 32.0	19.0 - 17.0	210 - 310	265/50R20 107		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		210 - 310	275/45R20 106		
		210 - 310	275/50R20 109	11A; 24J	
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 248; 24J	
	16.0 - 16.0	210 - 310	265/50R20 107	11A; 246	
		210 - 310	275/45R20 106		
		210 - 310	275/50R20 109	11A; 248; 24J	
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 248; 24J	
	15.0 - 15.0	210 - 310	265/50R20 107	11A; 24J	
		210 - 310	275/45R20 106		
		210 - 310	275/50R20 109	11A; 248; 24J	
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 248; 24J	
	14.0 - 14.0	210 - 310	265/50R20 107	11A; 24J	
		210 - 310	275/45R20 106		
		210 - 310	275/50R20 109	11A; 248; 24J	
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 242; 245; 24M	
	13.0 - 13.0	210 - 310	265/50R20 107	11A; 24J	
		210 - 310	275/45R20 106		
		210 - 310	275/50R20 109	11A; 248; 24J	
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 24C; 24M	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 20  ET 32.0	12.0 - 12.0	210 - 310	265/50R20 107	11A; 248; 24J	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		210 - 310	275/45R20 106	11A; 246	
		210 - 310	275/50R20 109	11A; 248; 24J	
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 24C; 24M	
	11.0 - 11.0	210 - 310	265/50R20 107	11A; 248; 24J	
		210 - 310	275/45R20 106	11A; 24J	
		210 - 310	275/50R20 109	11A; 248; 24J	
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 24C; 24M	
	10.0 - 10.0	210 - 310	265/50R20 107	11A; 248; 24J	
		210 - 310	275/45R20 106	11A; 24J	
		210 - 310	275/50R20 109	11A; 242; 245; 24M	
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 244; 247; 24C	
	9.0 - 9.0	210 - 310	265/50R20 107	11A; 248; 24J	
		210 - 310	275/45R20 106	11A; 24J	
		210 - 310	275/50R20 109	11A; 24C; 24M	
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 244; 247; 24C	
	8.0 - 8.0	210 - 310	265/50R20 107	11A; 248; 24J	
		210 - 310	275/45R20 106	11A; 248; 24J	
		210 - 310	275/50R20 109	11A; 24C; 24M	
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 244; 247; 24C	



Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 20  ET 32.0	7.0 – 7.0	210 - 310	265/50R20 107	11A; 248; 24J	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		210 - 310	275/45R20 106	11A; 248; 24J	
		210 - 310	275/50R20 109	11A; 24C; 24M	
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 244; 247; 24C; 27F	
	6.0 – 6.0	210 - 310	265/50R20 107	11A; 242; 245; 24M	
		210 - 310	275/45R20 106	11A; 248; 24J	
		210 - 310	275/50R20 109	11A; 244; 247; 24C	
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 244; 247; 24C; 27F	
	5.0 – 5.0	210 - 310	265/50R20 107	11A; 24C; 24M	
		210 - 310	275/45R20 106	11A; 248; 24J	
		210 - 310	275/50R20 109	11A; 244; 247; 24C	
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 244; 247; 24C; 27F	
	4.0 – 4.0	210 - 310	265/50R20 107	11A; 24C; 24M	
		210 - 310	275/45R20 106	11A; 248; 24J	
		210 - 310	275/50R20 109	11A; 244; 247; 24C	
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
	3.0 – 3.0	210 - 310	265/50R20 107	11A; 24C; 24M	
		210 - 310	275/45R20 106	11A; 248; 24J	
		210 - 310	275/50R20 109	11A; 244; 247; 24C; 27F	
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 20  ET 32.0	2.0 – 2.0	210 - 310	265/50R20 107	11A; 244; 247; 24C	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		210 - 310	275/45R20 106	11A; 242; 245; 24M	
		210 - 310	275/50R20 109	11A; 244; 247; 24C; 27F	
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
	1.0 – 1.0	210 - 310	265/50R20 107	11A; 244; 247; 24C	
		210 - 310	275/45R20 106	11A; 24C; 24M	
		210 - 310	275/50R20 109	11A; 244; 247; 24C; 27F	
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
	0.0 – 0.0	210 - 310	265/50R20 107	11A; 244; 247; 24C	
		210 - 310	275/45R20 106	11A; 24C; 24M	
		210 - 310	275/50R20 109	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
	-1.0 – -1.0	210 - 310	265/50R20 107	11A; 244; 247; 24C; 27F	
		210 - 310	275/45R20 106	11A; 24C; 24M	
		210 - 310	275/50R20 109	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
	-2.0 – -3.0	210 - 310	265/50R20 107	11A; 244; 247; 24C; 27F	
		210 - 310	275/45R20 106	11A; 244; 247; 24C	
		210 - 310	275/50R20 109	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 20  ET 32.0	-4.0 – -4.0	210 - 310	265/50R20 107	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		210 - 310	275/45R20 106	11A; 244; 247; 24C	
		210 - 310	275/50R20 109	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
	-5.0 – -7.0	210 - 310	265/50R20 107	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		210 - 310	275/45R20 106	11A; 244; 247; 24C; 27F	
		210 - 310	275/50R20 109	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
	-8.0 – -8.0	210 - 310	265/50R20 107	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		210 - 310	275/45R20 106	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		210 - 310	275/50R20 109	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
	-9.0 – -11.0	210 - 310	265/50R20 107	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		210 - 310	275/45R20 106	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		210 - 310	275/50R20 109	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
	-12.0 – -12.0	210 - 310	265/50R20 107	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
		210 - 310	275/45R20 106	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		210 - 310	275/50R20 109	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 20  ET 32.0	-13.0 – -15.0	210 - 310	265/50R20 107	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		210 - 310	275/45R20 106	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		210 - 310	275/50R20 109	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
	-16.0 – -28.0	210 - 310	265/50R20 107	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
		210 - 310	275/45R20 106	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
		210 - 310	275/50R20 109	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
		210 - 310	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	

Radgröße: 20"

Serien-/Umrüststreifen	Leistung [kW]	Tragf. [kg]	AbrUmf. [mm]	Montage ["]	Messfelge [mm]	Betr.Br. [mm]	Lauffl.Br. [mm]
275/50R20 109 (Serie)	430 - 430	1030	2391	7 1/2" - 9 1/2"	8 1/2"	295	235
285/50R20 112	430 - 430	1120	2422	8" - 10"	9"	309	246
295/45R20 110	430 - 430	1060	2361	9 1/2" - 11"	10"	308	253

Rad-Größe	ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 1/2 x 20 ET 35.0	31.0 - 30.0	430 - 430	275/50R20 109		AMG G 63; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		430 - 430	285/50R20 112	11A; 246	
		430 - 430	295/45R20 110		
	29.0 - 28.0	430 - 430	275/50R20 109		
		430 - 430	285/50R20 112	11A; 246; 248	
		430 - 430	295/45R20 110		
	27.0 - 26.0	430 - 430	275/50R20 109	11A; 246	
		430 - 430	285/50R20 112	11A; 246; 248	
		430 - 430	295/45R20 110		
	25.0 - 24.0	430 - 430	275/50R20 109	11A; 246; 248	
		430 - 430	285/50R20 112	11A; 248; 24J	
		430 - 430	295/45R20 110	11A; 246	
23.0 - 22.0	430 - 430	275/50R20 109	11A; 246; 248		
	430 - 430	285/50R20 112	11A; 248; 24J		
	430 - 430	295/45R20 110	11A; 246; 248		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 1/2 x 20  ET 35.0	31.0 - 30.0	430 - 430	275/50R20 109		AMG G 63; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		430 - 430	285/50R20 112	11A; 246	
		430 - 430	295/45R20 110		
	29.0 - 28.0	430 - 430	275/50R20 109		
		430 - 430	285/50R20 112	11A; 246; 248	
		430 - 430	295/45R20 110		
	27.0 - 26.0	430 - 430	275/50R20 109	11A; 246	
		430 - 430	285/50R20 112	11A; 246; 248	
		430 - 430	295/45R20 110		
	25.0 - 24.0	430 - 430	275/50R20 109	11A; 246; 248	
		430 - 430	285/50R20 112	11A; 248; 24J	
		430 - 430	295/45R20 110	11A; 246	
	23.0 - 22.0	430 - 430	275/50R20 109	11A; 246; 248	
		430 - 430	285/50R20 112	11A; 248; 24J	
		430 - 430	295/45R20 110	11A; 246; 248	
	21.0 - 20.0	430 - 430	275/50R20 109	11A; 248; 24J	
		430 - 430	285/50R20 112	11A; 242; 245; 248	
		430 - 430	295/45R20 110	11A; 246; 248	
	19.0 - 18.0	430 - 430	275/50R20 109	11A; 248; 24J	
		430 - 430	285/50R20 112	11A; 242; 244; 245; 247	
		430 - 430	295/45R20 110	11A; 248; 24J	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 1/2 x 20  ET 35.0	17.0 - 17.0	430 - 430	275/50R20 109	11A; 242; 245; 248	AMG G 63; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		430 - 430	285/50R20 112	11A; 242; 244; 245; 247	
		430 - 430	295/45R20 110	11A; 248; 24J	
	16.0 - 16.0	430 - 430	275/50R20 109	11A; 242; 245; 248	
		430 - 430	285/50R20 112	11A; 242; 244; 245; 247; 27F	
		430 - 430	295/45R20 110	11A; 248; 24J	
	15.0 - 14.0	430 - 430	275/50R20 109	11A; 242; 244; 245; 247	
		430 - 430	285/50R20 112	11A; 244; 247; 24C; 27F	
		430 - 430	295/45R20 110	11A; 242; 245; 248	
	13.0 - 13.0	430 - 430	275/50R20 109	11A; 242; 244; 245; 247	
		430 - 430	285/50R20 112	11A; 244; 247; 24C; 27F	
		430 - 430	295/45R20 110	11A; 242; 244; 245; 247	
	12.0 - 12.0	430 - 430	275/50R20 109	11A; 242; 244; 245; 247; 27F	
		430 - 430	285/50R20 112	11A; 244; 247; 24C; 27F	
		430 - 430	295/45R20 110	11A; 242; 244; 245; 247	
	11.0 - 10.0	430 - 430	275/50R20 109	11A; 244; 247; 24C; 27F	
		430 - 430	285/50R20 112	11A; 244; 247; 24C; 26N; 27F	
		430 - 430	295/45R20 110	11A; 242; 244; 245; 247; 27F	
	9.0 - 9.0	430 - 430	275/50R20 109	11A; 244; 247; 24C; 27F	
		430 - 430	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		430 - 430	295/45R20 110	11A; 244; 247; 24C; 27F	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 1/2 x 20  ET 35.0	8.0 – 8.0	430 - 430	275/50R20 109	11A; 244; 247; 24C; 27F	AMG G 63; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		430 - 430	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		430 - 430	295/45R20 110	11A; 244; 247; 24C; 27F	
	7.0 – 7.0	430 - 430	275/50R20 109	11A; 244; 247; 24C; 26N; 27F	
		430 - 430	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		430 - 430	295/45R20 110	11A; 244; 247; 24C; 27F	
	6.0 – 6.0	430 - 430	275/50R20 109	11A; 244; 247; 24C; 26N; 27F	
		430 - 430	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		430 - 430	295/45R20 110	11A; 244; 247; 24C; 26N; 27F	
	5.0 – 5.0	430 - 430	275/50R20 109	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		430 - 430	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		430 - 430	295/45R20 110	11A; 244; 247; 24C; 26N; 27F	
	4.0 – 4.0	430 - 430	275/50R20 109	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		430 - 430	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		430 - 430	295/45R20 110	11A; 244; 247; 24C; 26N; 27F	
	3.0 – 0.0	430 - 430	275/50R20 109	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		430 - 430	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
		430 - 430	295/45R20 110	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
	-1.0 – -1.0	430 - 430	275/50R20 109	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
		430 - 430	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
		430 - 430	295/45R20 110	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	



Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 1/2 x 20  ET 35.0	-2.0 – -27.0	430 - 430	275/50R20 109	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	AMG G 63; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		430 - 430	285/50R20 112	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
		430 - 430	295/45R20 110	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	

Radgröße: 21"

Serien-/Umrüstreifen	Leistung [kW]	Tragf. [kg]	AbrUmf. [mm]	Montage ["]	Messfelge [mm]	Betr.Br. [mm]	Lauffl.Br. [mm]
285/45R21 109 (Serie)	430 - 430	1030	2406	9" - 10 1/2"	9 1/2"	296	243
295/40R21 111	430 - 430	1090	2345	10" - 11 1/2"	10 1/2"	313	264

Rad-Größe	ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 21  ET 33.0	29.0 - 29.0	430 - 430	285/45R21 109		AMG G 63; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		430 - 430	295/40R21 111		
	28.0 - 27.0	430 - 430	285/45R21 109		
		430 - 430	295/40R21 111	11A; 246	
	26.0 - 26.0	430 - 430	285/45R21 109		
		430 - 430	295/40R21 111	11A; 246; 248	
	25.0 - 24.0	430 - 430	285/45R21 109	11A; 246	
		430 - 430	295/40R21 111	11A; 246; 248	
	23.0 - 23.0	430 - 430	285/45R21 109	11A; 246; 248	
		430 - 430	295/40R21 111	11A; 246; 248	
	22.0 - 20.0	430 - 430	285/45R21 109	11A; 246; 248	
		430 - 430	295/40R21 111	11A; 248; 24J	
	19.0 - 19.0	430 - 430	285/45R21 109	11A; 248; 24J	
		430 - 430	295/40R21 111	11A; 248; 24J	
	18.0 - 17.0	430 - 430	285/45R21 109	11A; 248; 24J	
		430 - 430	295/40R21 111	11A; 242; 245; 248	
	16.0 - 16.0	430 - 430	285/45R21 109	11A; 248; 24J	
		430 - 430	295/40R21 111	11A; 242; 244; 245; 247	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 21  ET 33.0	15.0 - 14.0	430 - 430	285/45R21 109	11A; 242; 245; 248	AMG G 63; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		430 - 430	295/40R21 111	11A; 242; 244; 245; 247	
	13.0 - 13.0	430 - 430	285/45R21 109	11A; 242; 244; 245; 247	
		430 - 430	295/40R21 111	11A; 242; 244; 245; 247; 27F	
	12.0 - 11.0	430 - 430	285/45R21 109	11A; 242; 244; 245; 247	
		430 - 430	295/40R21 111	11A; 244; 247; 24C; 27F	
	10.0 - 10.0	430 - 430	285/45R21 109	11A; 242; 244; 245; 247; 27F	
		430 - 430	295/40R21 111	11A; 244; 247; 24C; 27F	
	9.0 - 9.0	430 - 430	285/45R21 109	11A; 244; 247; 24C; 27F	
		430 - 430	295/40R21 111	11A; 244; 247; 24C; 27F	
	8.0 - 7.0	430 - 430	285/45R21 109	11A; 244; 247; 24C; 27F	
		430 - 430	295/40R21 111	11A; 244; 247; 24C; 26N; 27F	
	6.0 - 6.0	430 - 430	285/45R21 109	11A; 244; 247; 24C; 27F	
		430 - 430	295/40R21 111	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
	5.0 - 4.0	430 - 430	285/45R21 109	11A; 244; 247; 24C; 26N; 27F	
		430 - 430	295/40R21 111	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
	3.0 - 3.0	430 - 430	285/45R21 109	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		430 - 430	295/40R21 111	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
	2.0 - 1.0	430 - 430	285/45R21 109	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		430 - 430	295/40R21 111	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
0.0 - -2.0	430 - 430	285/45R21 109	11A; 24C; 24D; 26N; 27F		
	430 - 430	295/40R21 111	11A; 24C; 24D; 26J; 27F		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 21 ET 33.0	-3.0 – -27.0	430 - 430	285/45R21 109	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	AMG G 63; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		430 - 430	295/40R21 111	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	

Radgröße: 22"

Umrüstreifen	Leistung [kW]	Tragf. [kg]	AbrUmf. [mm]	Montage ["]	Messfelge [mm]	Betr.Br. [mm]	Lauffl.Br. [mm]
285/40R22 110	430 - 430	1060	2400	9 1/2" - 11"	10"	302	255
295/40R22 112 (Serie)	430 - 430	1120	2425	10" - 11 1/2"	10 1/2"	313	264
305/35R22 110	430 - 430	1060	2358	10" - 12"	11"	326	283
305/40R22 110	430 - 430	1060	2449	10" - 12"	11"	326	275

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 22 ET 36.0	32.0 - 32.0	430 - 430	285/40R22 110		AMG G 63; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		430 - 430	295/40R22 112		
		430 - 430	305/35R22 110		
		430 - 430	305/40R22 110		
	31.0 - 30.0	430 - 430	285/40R22 110		
		430 - 430	295/40R22 112		
		430 - 430	305/35R22 110	11A; 246	
		430 - 430	305/40R22 110	11A; 246	
	29.0 - 29.0	430 - 430	285/40R22 110		
		430 - 430	295/40R22 112		
		430 - 430	305/35R22 110	11A; 246; 248	
		430 - 430	305/40R22 110	11A; 246; 248	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein	
10 x 22  ET 36.0	28.0 - 27.0	430 - 430	285/40R22 110		AMG G 63; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
		430 - 430	295/40R22 112	11A; 246		
		430 - 430	305/35R22 110	11A; 246; 248		
		430 - 430	305/40R22 110	11A; 246; 248		
	26.0 - 26.0	430 - 430	285/40R22 110			
		430 - 430	295/40R22 112	11A; 246; 248		
		430 - 430	305/35R22 110	11A; 246; 248		
		430 - 430	305/40R22 110	11A; 246; 248		
	25.0 - 24.0	430 - 430	285/40R22 110	11A; 246		
		430 - 430	295/40R22 112	11A; 246; 248		
		430 - 430	305/35R22 110	11A; 248; 24J		
		430 - 430	305/40R22 110	11A; 248; 24J		
	23.0 - 23.0	430 - 430	285/40R22 110	11A; 246; 248		
		430 - 430	295/40R22 112	11A; 246; 248		
		430 - 430	305/35R22 110	11A; 248; 24J		
		430 - 430	305/40R22 110	11A; 248; 24J		
	22.0 - 22.0	430 - 430	285/40R22 110	11A; 246; 248		
		430 - 430	295/40R22 112	11A; 248; 24J		
		430 - 430	305/35R22 110	11A; 248; 24J		
		430 - 430	305/40R22 110	11A; 248; 24J		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 22  ET 36.0	21.0 - 20.0	430 - 430	285/40R22 110	11A; 246; 248	AMG G 63; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		430 - 430	295/40R22 112	11A; 248; 24J	
		430 - 430	305/35R22 110	11A; 242; 245; 248	
		430 - 430	305/40R22 110	11A; 242; 245; 248	
	19.0 - 19.0	430 - 430	285/40R22 110	11A; 248; 24J	
		430 - 430	295/40R22 112	11A; 248; 24J	
		430 - 430	305/35R22 110	11A; 242; 244; 245; 247	
		430 - 430	305/40R22 110	11A; 242; 244; 245; 247	
	18.0 - 18.0	430 - 430	285/40R22 110	11A; 248; 24J	
		430 - 430	295/40R22 112	11A; 242; 245; 248	
		430 - 430	305/35R22 110	11A; 242; 244; 245; 247	
		430 - 430	305/40R22 110	11A; 242; 244; 245; 247	
	17.0 - 17.0	430 - 430	285/40R22 110	11A; 248; 24J	
		430 - 430	295/40R22 112	11A; 242; 245; 248	
		430 - 430	305/35R22 110	11A; 242; 244; 245; 247; 27F	
		430 - 430	305/40R22 110	11A; 242; 244; 245; 247; 27F	
	16.0 - 16.0	430 - 430	285/40R22 110	11A; 248; 24J	
		430 - 430	295/40R22 112	11A; 242; 244; 245; 247	
		430 - 430	305/35R22 110	11A; 242; 244; 245; 247; 27F	
		430 - 430	305/40R22 110	11A; 242; 244; 245; 247; 27F	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 22  ET 36.0	15.0 - 14.0	430 - 430	285/40R22 110	11A; 242; 245; 248	AMG G 63; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		430 - 430	295/40R22 112	11A; 242; 244; 245; 247	
		430 - 430	305/35R22 110	11A; 244; 247; 24C; 27F	
		430 - 430	305/40R22 110	11A; 244; 247; 24C; 27F	
	13.0 - 13.0	430 - 430	285/40R22 110	11A; 242; 244; 245; 247	
		430 - 430	295/40R22 112	11A; 242; 244; 245; 247; 27F	
		430 - 430	305/35R22 110	11A; 244; 247; 24C; 27F	
		430 - 430	305/40R22 110	11A; 244; 247; 24C; 27F	
	12.0 - 11.0	430 - 430	285/40R22 110	11A; 242; 244; 245; 247	
		430 - 430	295/40R22 112	11A; 244; 247; 24C; 27F	
		430 - 430	305/35R22 110	11A; 244; 247; 24C; 26N; 27F	
		430 - 430	305/40R22 110	11A; 244; 247; 24C; 26N; 27F	
	10.0 - 10.0	430 - 430	285/40R22 110	11A; 242; 244; 245; 247; 27F	
		430 - 430	295/40R22 112	11A; 244; 247; 24C; 27F	
		430 - 430	305/35R22 110	11A; 244; 247; 24C; 26N; 27F	
		430 - 430	305/40R22 110	11A; 244; 247; 24C; 26N; 27F	
	9.0 - 9.0	430 - 430	285/40R22 110	11A; 244; 247; 24C; 27F	
		430 - 430	295/40R22 112	11A; 244; 247; 24C; 27F	
		430 - 430	305/35R22 110	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		430 - 430	305/40R22 110	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 22  ET 36.0	8.0 – 7.0	430 - 430	285/40R22 110	11A; 244; 247; 24C; 27F	AMG G 63; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		430 - 430	295/40R22 112	11A; 244; 247; 24C; 26N; 27F	
		430 - 430	305/35R22 110	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		430 - 430	305/40R22 110	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
	6.0 – 6.0	430 - 430	285/40R22 110	11A; 244; 247; 24C; 27F	
		430 - 430	295/40R22 112	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		430 - 430	305/35R22 110	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		430 - 430	305/40R22 110	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
	5.0 – 5.0	430 - 430	285/40R22 110	11A; 244; 247; 24C; 26N; 27F	
		430 - 430	295/40R22 112	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		430 - 430	305/35R22 110	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		430 - 430	305/40R22 110	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
	4.0 – 4.0	430 - 430	285/40R22 110	11A; 244; 247; 24C; 26N; 27F	
		430 - 430	295/40R22 112	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		430 - 430	305/35R22 110	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
		430 - 430	305/40R22 110	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
	3.0 – 3.0	430 - 430	285/40R22 110	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		430 - 430	295/40R22 112	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		430 - 430	305/35R22 110	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
		430 - 430	305/40R22 110	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	



Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 22  ET 36.0	2.0 – 1.0	430 - 430	285/40R22 110	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	AMG G 63; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		430 - 430	295/40R22 112	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		430 - 430	305/35R22 110	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
		430 - 430	305/40R22 110	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
	0.0 – -2.0	430 - 430	285/40R22 110	11A; 24C; 24D; 26N; 27F	
		430 - 430	295/40R22 112	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
		430 - 430	305/35R22 110	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
		430 - 430	305/40R22 110	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
	-3.0 – -27.0	430 - 430	285/40R22 110	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
		430 - 430	295/40R22 112	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
		430 - 430	305/35R22 110	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	
		430 - 430	305/40R22 110	11A; 24C; 24D; 26J; 27F	

## Auflagen

- 10B ) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 11A ) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüferingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B ) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE der Distanzscheiben eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G ) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Distanzscheiben eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Distanzscheiben gesondert zu beurteilen.
- 11H ) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A ) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12T ) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 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.
- 26J ) 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..
- 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.

- 
- 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.
- 27F ) 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.
- 76O ) 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 Schlagschraubdriver.  
 Bei Stahlrädern ist die Montage nur mit vollflächig planer Radauflagefläche zulässig.  
 Eine nicht ordnungsgemäße Montage von Distanzscheiben und Rädern kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen.  
 Distanzscheiben und Befestigungselemente nur in einwandfreiem, unverändertem Zustand benutzen.  
 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 TÜV-Teilegutachten oder rufen Sie uns an.**

*Read this instruction before you start working.  
 Mind also the instructions of the manufacturer of the vehicle and rims.  
 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 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 TÜV approval you can find more information about the verified wheel-tire combination for your vehicle or just give us a call.*

**1** Fahrzeug vor Montagebeginn gegen wegrollen sichern. Feststellbremse anziehen und Gang einlegen. Mit Bremsklotz zusätzlich sichern.



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



**2** Wagenheber an der dafür vorgesehenen Stelle ansetzen und Rad leicht entlasten. Position the lifting jack off the pressure and take the wheel.

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



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



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

**5** Befestigungselemente entfernen. Remove the fixing nuts/bolts.



**6** Rad abnehmen. Remove the wheel.



**7** Radanschlussfläche reinigen. Clean the hub face and flange.



**8** Prüfen ob die Distanzscheibe vollflächig an der Nabenanlagefläche der Felge anliegt. Check that the spacer is completely in contact with the mounting surface of the wheel.



**9** Auch an der Achse muss die Distanzscheibe vollflächig anliegen. 

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



**10** Korrosionsschutzpaste im Bereich der Zentrierung dünn auftragen. Apply a thin layer of corrosion protection paste to the centering flange on the spacer.



**11** Die neuen, längeren Befestigungsmittel auf Länge und Typ prüfen, vgl. umseitige Schraubhinweise. Die neuen Radbefestigungsmittel müssen um Scheibenstärke länger als die ursprünglichen Befestigungsmittel sein. Check if the length and type of seating of the new and longer bolts are correct. (Have a look overleaf at the bolts advice. The new fixings need to be as long as the originals plus the thickness of the spacer.



Neues Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. You may have to order new nuts/bolts separately.

**Für System 4 bitte gesondert beachten  
 Advice for System 4**



**Hinweis**

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

**Advice**

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

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



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.

Für die Montage von System 2D, 3, 4 und 4D Distanzscheiben beachten Sie auch die entsprechenden Ergänzungen.  
 Please mind the according supplements also on installation of system 2D, 3, 4 and 4D spacers.

12

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



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



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

15

Drehmomentschlüssel auf korrekten Wert einstellen. Siehe dazu die Vorgaben des Fahrzeug- bzw. Felgenrehstellers.

16

Befestigungselemente in mindest zwei Durchgängen kreuzweise anziehen.

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



13

Rad anlegen, mit neuen Befestigungselementen montieren und handfest anziehen. Befestigungselemente dabei von Hand ansetzen.



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

17

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

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

**Gleichzeitig beachten:**

Mindestanzahl an Umdrehungen der Befestigungselemente prüfen, vgl. umseitige Tabelle Mindestinschraubtiefe von Befestigungselementen.

**Attention!**

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

14 Unterstellbock entfernen, Wagenheber langsam ablassen.

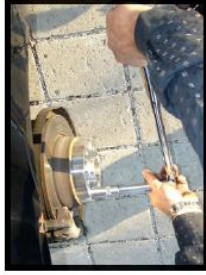


Raise the vehicle enough to remove the lower the lifting jack.



12B

Befestigungselemente in mindest zwei Durchgängen kreuzweise anziehen. Nur die mitgelieferten Befestigungselemente verwenden. Drehmomentschlüssel auf korrekten Wert einstellen. Siehe dazu die Vorgaben des Fahrzeug- bzw. Felgenrehstellers.



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

13A

Rad anlegen, mit originalen Befestigungselementen montieren und handfest anziehen. Befestigungselemente dabei von Hand ansetzen.



Locate the wheel, fix with bolts and hand tighten.

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

**Gleichzeitig beachten!**

Mindestanzahl an Umdrehungen der Befestigungselemente prüfen, vgl. umseitige Tabelle Mindestinschraubtiefe von Befestigungselementen.

**Attention!**

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

12A

Die Distanzscheibe mit dem mitgelieferten Befestigungsmaterial handfest an der Achse befestigen. Schrauben mit der Hand ansetzen.



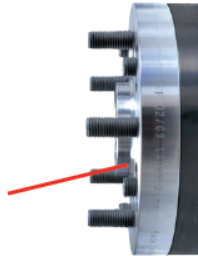
Mount the wheel spacer on the axle using the nuts/bolts which were included in the delivery. Tighten the nuts/bolts by hand.

# Montageanleitung für Distanzscheiben / Mounting instruction for wheel spacers

## Für System 3 bitte gesondert beachten Advice for System 3

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

überstehender Stehbolzen  
 overlapped stud



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

## Anzugsmomente / Tightening torques

Beachten Sie die vom Fahrzeug- und Felgenhersteller angegebenen Anzugsmomente für alle Befestigungselemente von Distanzscheiben und Rädern.

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

## Gutachten



Sehr geehrter Kunde,

prüfen Sie, ob für Ihr Fahrzeug ein TÜV-Teilgutachten zur Änderungsabnahme 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 (TUV, DEKRA, GTU, KÜS) vor. Sie können uns selbstverständlich auch anrufen. (Fahrzeugtyp und Artikelnummer bitte angeben).

## Schraubenhinweise Bolts advice



## Regelmäßige Kontrolle

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

## Periodical check

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

## Kegelbund 60° Cone Taper 60°



## Kugelbundradien Ball Taper Radii



## Mindesteinschraubtiefe von Befestigungselementen

### Minimum screw-in depth of fixing elements

Gewinde thread	tragende Länge thread reach	min. Umdrehungen min. rotations
M12 x 1,25	10 mm	8,0
M12 x 1,5	10 mm	6,5
M12 x 1,75	12 mm	6,5
M14 x 1,25	12 mm	9,0
M14 x 1,5	11 mm	7,5
M14 x 2,0	14 mm	7,0
1/2" UNF	11 mm	8,0

## Für System 2D und 4D bitte extra beachten

Vor Montage der Distanzscheibe ist die original Fettkappe zu entfernen.

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

Remove the original grease cap before mounting the wheel spacer.

**SYSTEM 3**



**SYSTEM 5**



**SYSTEM 2P**



**SYSTEM 4B**



**SYSTEM 2D**



**SYSTEM 4H**



**SYSTEM 2**



**SYSTEM 4**

