G-ZI.: 16-TAHG-0017/HGE

D-Nr.: 394110/0000



TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Geschäftsstelle:

Deutschstraße 10 1230 Wien Telefon:

+43(0)1 610 91-0

automotive@tuv.at

Ansprechpartner: Dipl.-Ing.(FH)

Gerhard HEINRICH gerhard.heinrich@tuv.at

Fax:

TÜV ®

DW 6555

#### Teilegutachten

TGA Art 6.1

#### Nr. 16-TAHG-0017/HGE

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

für den Änderungsumfang : Spurverbreiterung durch Distanzscheiben

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

des Herstellers : SCC Fahrzeugtechnik GmbH

Gewerbestraße 11

D-91166 Georgensgmünd

Verwendungsbereich : FORD, Typ DXA (Grand C-Max / C-Max)

(detaillierte Auflistung siehe. Verwendungsbereich))

#### 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 AT121200052949 den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Änderungsabnahme zu beantragen. BIC BKAUATWW

Weitere Festlegungen sind der Änderungsabnahme zu entnehmen.

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

Geschäftsführung: Ing. Mag. Christian

RÖTZER Ing. Walter POSCH MSc. Sitz: Krugerstraße 16 1015 Wien/Österreich

Sitz.

Krugerstraße 16 1015 Wien/Österreich

weitere Geschäftsstellen: Linz, Wien 23 und Filderstadt (D)

Firmenbuchgericht/
-nummer:
Wien / FN 288473 a

Bankverbindungen:

UC BA 52949001084 IBAN AT121200052949001084

UID ATU 63237036

DVR 3002479

Seite 1 von 7

G-ZI.: 16-TAHG-0017/HGE



#### I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	FORD
Handelsbezeichnung	Grand C-Max / C-Max
Fahrzeugtyp	DXA
ABE-Nr./EG-BE-Nr.	e13*2007/46*1103* 00-05
Ausführungen	siehe Pkt. VI (Anlagen)

#### II. Beschreibung der Distanzscheiben

Art : Leichtmetallscheibe zur Spurverbreiterung in 3 verschiedenen

Systemen, jeweils in diversen Scheibendicken, Verwendung an

Achse 1 und 2 bzw. nur an Achse 2

Typ (System) : 10XXX (System 5);

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

Ausführungen

System 2 : Distanzringe gesteckt; Radbefestigung mit längeren

Radschrauben bzw. Stehbolzen; mit wiederholter Zentrierung.

System 3 : Distanzringe mit eingesetzten Gewindebolzen; Befestigung

Distanzscheibe an der Radnabe durch mitgelieferte Schrauben; Radbefestigung an der Distanzscheibe mittels Serienradmut-

tern.

System 5 : Distanzringe gesteckt; Radbefestigung mit längeren

Radschrauben bzw. Stehbolzen; Distanzringe 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



			Tabel	le A		
Тур	Dicke [mm]	System	Lochzahl/ Lochkreis-Ø [mm]	Mittenloch-Ø [mm]	Außen-∅ [mm]	Maximal Zulässige Radlast [kg]
10124	3	5	108/5	63,4	148	930
10208	5	5	108/5	63,4	148	930
10398	8	5	108/5	63,4	148	930
12452	6	2	108/5	63,4	148	930
12138	10	2	108/5	63,4	148	930
12402	12	2	108/5	63,4	148	930
12139	15	2	108/5	63,4	148	930
12140	20	2	108/5	63,4	148	930
14603	15	3	108/5	63,4	148	930
14179	20	3	108/5	63,4	148	930
14180	25	3	108/5	63,4	148	930
14181	30	3	108/5	63,4	148	930
14182	35	3	108/5	63,4	148	930
14863	40	3	108/5	63,4	148	930
14584	52	3	108/5	63,4	148	930

#### 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

: Die Radbefestigungsbolzen für System 2, und 5 müssen – abhängig der verwendeten Distanzscheibendicke - den Spezifikationen der nachfolgenden Tabelle B entsprechen. Für die Serienräder werden die serienmäßigen Radmuttern verwendet (Einschraublänge mindestens 8 Umdrehungen). Zusätzlich ist darauf zu achten, dass der freie Überstand der in den Spurverbreiterungen verbauten Stehbolzen mindestens die Länge des Überstands der Serienbolzen entspricht.

Die Befestigungsschrauben der Distanzscheiben an der Radnabe (System 3) dürfen ausschließlich die vom Hersteller mitgelieferten Schrauben verwendet werden

(Achtung: Schrauben-kopfhöhe bzw. Montagerichtung beachten), Die Montageanleitung ist unbedingt zu beachten!

Tabelle B							
Dicke Distanzscheibe [mm]	3-5	8-10	11-12	14-15	19-20		
Rändelbolzen M12x1,5, Art-Nr. M1215REF; Festigkeitsklasse 10.9 Schaftlänge [mm] siehe rechts	35	40	42	45	50		

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

Anzugsmoment

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



#### III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

#### Rad/Reifenkombinationen

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

#### Lenkung

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

#### **Fahrwerk**

 Die Distanzscheiben wurden mit dem Serienfahrwerk geprüft. Bei Fahrzeugen mit geändertem Fahrwerk ist eine gesonderte Prüfung durchzuführen. Insbesondere Fahrwerkstieferlegungen mit geändertem Endanschlag (d.h. mit Vergrößerung des 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.
- 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 von 17.03.2009 geprüft.

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



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

#### Fahrverhalten und Anbauprüfung

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

#### VI. Anlagen

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

FO	Hersteller /Verkaufsbezeichnung	Тур	Bemerkungen	Seiten -zahl
FO-01	FORD / Grand C-Max/ C-MAx	DXA	e13*2007/46*1103* 00-05	12



#### 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. 20 102 42000752, TÜV CERT-Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA CERT 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, 17.02.2015

#### **TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH**

TUV BOND TO AUSTRIA HABITATION AUSTRIA HABITATION AUSTRIA

Prüfingenieur

Dipl.-Ing.(FH)
Gerhard Heinrich

Anlage: FO-01

Gutachten Nr. 16-TAHG-0017/HGE



#### I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: FORD

Fahrzeugtyp / Verkaufsbezeichnung: DXA / Grand C-Max; C-Max ABE / EG-BE Nummer: e13\*2007/46\*1103\* 00 - 05

Ausführung(en): siehe Punkt II

Max. zul. Radlast: 930 kg

#### II. Radgrößen

#### II.1 Serienräder

Rad-Größe	ET[mm]	Hersteller	Тур	Bemerkungen
6 1/2 x 16	50,0			-
6 1/2 x 16	47,5			-
7 x 16	50,0			-
7 x 17	50,0			-
8 x 18	55,0			-

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

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

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

Rad-Größe		kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
6 1/2 x 16	47 - 47	63 - 134	205/55R16	12T; 51G	Nur C-MAX; Frontantrieb;
ET 50		63 - 134	215/55R16	12T; 51G	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
ET 47,5		63 - 134	225/50R16 92	12A	51A; 729; 76U
	47 - 47	77 - 92	205/55R16	12T; 51G	Nur Grand C-MAX;
		70 - 134	215/55R16	12T; 51G	Frontantrieb; MPV; 10B; 11B;
		70 - 134	225/50R16 92	12A	11G; 11H; 51A; 729; 76U
	46 - 43	63 - 134	205/55R16 91		Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/55R16 93		MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/50R16 92		12A; 51A; 729; 76U
	46 - 43	77 - 92	205/55R16 94	51J	Nur Grand C-MAX;
		70 - 134	215/55R16 93		Frontantrieb; MPV; 10B; 11B;
		70 - 134	225/50R16 92		11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U
	42 - 40	63 - 134	205/55R16 91		Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/55R16 93		MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/50R16 92	11A; 245	12A; 51A; 729; 76U



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
	42 - 40	77 - 92	205/55R16 94	51J	Nur Grand C-MAX;
		70 - 134	215/55R16 93		Frontantrieb; MPV; 10B; 11B;
		70 - 134	225/50R16 92	11A; 245	11G; 11H; 12A; 51A; 729;
					76U
	39 - 39	63 - 134	205/55R16 91		Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/55R16 93		MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 245	12A; 51A; 729; 76U
	39 - 39	77 - 92	205/55R16 94	51J	Nur Grand C-MAX; Front-
		70 - 134	215/55R16 93		antrieb; MPV; 10B; 11B; 11G;
		70 - 134	225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 245	11H; 12A; 51A; 729; 76U
	38 - 38	63 - 134	205/55R16 91		Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/55R16 93	11A; 245	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 245	12A; 51A; 729; 76U
	38 - 38	77 - 92	205/55R16 94	51J	Nur Grand C-MAX; Frontan-
		70 - 134	215/55R16 93	11A; 245	trieb; MPV; 10B; 11B; 11G;
	27 00	70 - 134	225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 245	11H; 12A; 51A; 729; 76U
	37 - 36	63 - 134	205/55R16 91	110: 245	Nur C-MAX; Frontantrieb; MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	215/55R16 93	11A; 245	12A; 51A; 729; 76U
	37 - 36	63 - 134 77 - 92	225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 245; 248	Nur Grand C-MAX; Frontan-
	37 - 30	70 - 134	205/55R16 94	51J	trieb; MPV; 10B; 11B; 11G;
		70 - 134	215/55R16 93 225/50R16 92	11A; 245	11H; 12A; 51A; 729; 76U
	35 - 34	63 - 134	205/55R16 91	11A; 21P; 22I; 245; 248 11A; 245	Nur C-MAX; Frontantrieb;
	33 - 34	63 - 134	215/55R16 93	11A; 21P; 22I; 245	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 245; 248	12A; 51A; 729; 76U
	35 - 34	77 - 92	205/55R16 94	11A; 245; 51J	Nur Grand C-MAX; Frontan-
	33 - 34	70 - 134	215/55R16 93	11A; 21P; 22I; 245	trieb; MPV; 10B; 11B; 11G;
		70 - 134	225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 245; 248	11H; 12A; 51A; 729; 76U
	33 - 33	63 - 134	205/55R16 91	11A; 245	Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/55R16 93	11A; 21P; 22I; 245; 248	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 248; 24J	12A; 51A; 729; 76U
	33 - 33	77 - 92	205/55R16 94	11A; 245; 51J	Nur Grand C-MAX; Frontan-
		70 - 134	215/55R16 93	11A; 21P; 22I; 245; 248	trieb; MPV; 10B; 11B; 11G;
		70 - 134	225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 248; 24J	11H; 12A; 51A; 729; 76U
	32 - 32	63 - 134	205/55R16 91	11A; 21P; 22I; 245	Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/55R16 93	11A; 21P; 22I; 245; 248	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
	<u></u>	63 - 134	225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 241; 246; 248	12A; 51A; 729; 76U
	32 –	77 - 92	205/55R16 94	11A; 21P; 22I; 245; 51J	Nur Grand C-MAX; Frontan-
	31,5	70 - 134	215/55R16 93	11A; 21P; 22I; 245; 248	trieb; MPV; 10B; 11B; 11G;
		70 - 134	225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 241; 246; 248	11H; 12A; 51A; 729; 76U
7 x 16	47 - 45	63 - 134	205/55R16 91		Nur C-MAX; Frontantrieb;
ET 50		63 - 134	215/55R16 93		MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/50R16 92		12A; 51A; 729; 76U
	47 - 45	77 - 92	205/55R16 94	51J	Nur Grand C-MAX; Frontan-
		70 - 134	215/55R16 93		trieb; MPV; 10B; 11B; 11G;
	44 (5	70 - 134	225/50R16 92		11H; 12A; 51A; 729; 76U
	44 - 42	63 - 134	205/55R16 91		Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/55R16 93	144.045	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
	11 12	63 - 134	225/50R16 92	11A; 245	12A; 51A; 729; 76U
	44 - 42	77 - 92	205/55R16 94	51J	Nur Grand C-MAX; Frontan-
		70 - 134	215/55R16 93	144.045	trieb; MPV; 10B; 11B; 11G;
I		70 - 134	225/50R16 92	11A; 245	11H; 12A; 51A; 729; 76U



Rad-Größe		kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
	41 - 40	63 - 134	205/55R16 91		Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/55R16 93	11A; 245	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 245	12A; 51A; 729; 76U
	41 - 40	77 - 92	205/55R16 94	51J	Nur Grand C-MAX; Frontan-
		70 - 134	215/55R16 93	11A; 245	trieb; MPV; 10B; 11B; 11G;
		70 - 134	225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 245	11H; 12A; 51A; 729; 76U
	39 - 39	63 - 134	205/55R16 91		Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/55R16 93	11A; 245	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 245; 248	12A; 51A; 729; 76U
	39 - 39	77 - 92	205/55R16 94	51J	Nur Grand C-MAX; Frontan-
		70 - 134	215/55R16 93	11A; 245	trieb; MPV; 10B; 11B; 11G;
		70 - 134	225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 245; 248	11H; 12A; 51A; 729; 76U
	38 - 38	63 - 134	205/55R16 91		Nur C-MAX; Frontantrieb;
	-	63 - 134	215/55R16 93	11A; 21P; 22I; 245	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 245; 248	12A; 51A; 729; 76U
	38 - 38	77 - 92	205/55R16 94	51J	Nur Grand C-MAX; Frontan-
		70 - 134	215/55R16 93	11A; 21P; 22I; 245	trieb; MPV; 10B; 11B; 11G;
		70 - 134	225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 245; 248	11H; 12A; 51A; 729; 76U
	37 - 37	63 - 134	205/55R16 91	11A; 245	Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/55R16 93	11A; 21P; 22I; 245	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 245; 248	12A; 51A; 729; 76U
	37 - 37	77 - 92	205/55R16 94	11A; 245; 51J	Nur Grand C-MAX; Frontan-
		70 - 134	215/55R16 93	11A; 21P; 22I; 245	trieb; MPV; 10B; 11B; 11G;
		70 - 134	225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 245; 248	11H; 12A; 51A; 729; 76U
	36 - 36	63 - 134	205/55R16 91	11A; 245	Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/55R16 93	11A; 21P; 22I; 245; 248	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 245; 248	12A; 51A; 729; 76U
	36 - 36	77 - 92	205/55R16 94	11A; 245; 51J	Nur Grand C-MAX; Frontan-
		70 - 134	215/55R16 93	11A; 21P; 22I; 245; 248	trieb; MPV; 10B; 11B; 11G;
		70 - 134	225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 245; 248	11H; 12A; 51A; 729; 76U
	35 - 35	63 - 134	205/55R16 91	11A; 245	Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/55R16 93	11A; 21P; 22I; 245; 248	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 248; 24J	12A; 51A; 729; 76U
	35 - 35	77 - 92	205/55R16 94	11A; 245; 51J	Nur Grand C-MAX; Frontan-
		70 - 134	215/55R16 93	11A; 21P; 22I; 245; 248	trieb; MPV; 10B; 11B; 11G;
		70 - 134	225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 248; 24J	11H; 12A; 51A; 729; 76U
	34 - 34	63 - 134	205/55R16 91	11A; 21P; 22I; 245	Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/55R16 93	11A; 21P; 22I; 245; 248	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 241; 246; 248	12A; 51A; 729; 76U
	34 - 34	77 - 92	205/55R16 94	11A; 21P; 22I; 245; 51J	Nur Grand C-MAX; Frontan-
		70 - 134	215/55R16 93	11A; 21P; 22I; 245; 248	trieb; MPV; 10B; 11B; 11G;
		70 - 134	225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 241; 246; 248	11H; 12A; 51A; 729; 76U
	33 - 33	63 - 134	205/55R16 91	11A; 21P; 22I; 245	Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/55R16 93	11A; 21P; 22I; 245; 248	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/50R16 92	11A; 21B; 22B; 241; 246;	12A; 51A; 729; 76U
				24M; 270	
	33 - 33	77 - 92	205/55R16 94	11A; 21P; 22I; 245; 51J	Nur Grand C-MAX; Frontan-
		70 - 134	215/55R16 93	11A; 21P; 22I; 245; 248	trieb; MPV; 10B; 11B; 11G;
		70 - 134	225/50R16 92	11A; 21B; 22B; 241; 246;	11H; 12A; 51A; 729; 76U
				24M; 270	



Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
		Bereich			Allgemein
	32 –	63 - 134	205/55R16 91	11A; 21P; 22I; 245; 248	Nur C-MAX; Frontantrieb;
	31,5	63 - 134	215/55R16 93	11A; 21P; 22I; 248; 24J	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/50R16 92	11A; 21B; 22B; 241; 246;	12A; 51A; 729; 76U
				24M; 270	
	32 -	77 - 92	205/55R16 94	11A; 21P; 22I; 245; 248; 51J	Nur Grand C-MAX;
	31,5	70 - 134	215/55R16 93	11A; 21P; 22I; 248; 24J	Frontantrieb; MPV; 10B; 11B;
		70 - 134	225/50R16 92	11A; 21B; 22B; 241; 246;	11G; 11H; 12A; 51A; 729;
				24M; 270	76U

Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
7 x 17	47 - 42	63 - 134	205/50R17 89W	51J	Nur C-MAX; Frontantrieb;
ET 50		63 - 134	215/45R17 91		MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	215/50R17 91		12A; 51A; 729; 76S
		63 - 134	225/45R17 91		
	47 - 42	77 - 92	205/50R17 93	51J	Nur Grand C-MAX; Frontan-
		70 - 134	215/50R17 95		trieb; MPV; 10B; 11B; 11G;
		70 - 134	225/45R17 94		11H; 12A; 51A; 729; 76S
	41 - 39	63 - 134	205/50R17 89W	51J	Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/45R17 91		MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	215/50R17 91	11A; 245	12A; 51A; 729; 76S
		63 - 134	225/45R17 91		
	41 - 39	77 - 92	205/50R17 93	51J	Nur Grand C-MAX; Frontan-
		70 - 134	215/50R17 95	11A; 245	trieb; MPV; 10B; 11B; 11G;
		70 - 134	225/45R17 94		11H; 12A; 51A; 729; 76S
	38 - 38	63 - 134	205/50R17 89W	51J	Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/45R17 91		MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	215/50R17 91	11A; 21P; 22I; 245	12A; 51A; 729; 76S
		63 - 134	225/45R17 91	11A; 245	
	38 - 38	77 - 92	205/50R17 93	51J	Nur Grand C-MAX; Frontan-
		70 - 134	215/50R17 95	11A; 21P; 22I; 245	trieb; MPV; 10B; 11B; 11G;
		70 - 134	225/45R17 94	11A; 245	11H; 12A; 51A; 729; 76S
	37 - 37	63 - 134	205/50R17 89W	11A; 245; 51J	Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/45R17 91		MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	215/50R17 91	11A; 21P; 22I; 245	12A; 51A; 729; 76S
		63 - 134	225/45R17 91	11A; 245	
	37 - 37	77 - 92	205/50R17 93	11A; 245; 51J	Nur Grand C-MAX; Frontan-
		70 - 134	215/50R17 95	11A; 21P; 22I; 245	trieb; MPV; 10B; 11B; 11G;
		70 - 134	225/45R17 94	11A; 245	11H; 12A; 51A; 729; 76S
	36 - 36	63 - 134	205/50R17 89W	11A; 245; 51J	Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/45R17 91		MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	215/50R17 91	11A; 21P; 22I; 245; 248	12A; 51A; 729; 76S
		63 - 134	225/45R17 91	11A; 245	
	36 - 36	77 - 92	205/50R17 93	11A; 245; 51J	Nur Grand C-MAX; Frontan-
		70 - 134	215/50R17 95	11A; 21P; 22I; 245; 248	trieb; MPV; 10B; 11B; 11G;
		70 - 134	225/45R17 94	11A; 245	11H; 12A; 51A; 729; 76S
	35 - 35	63 - 134	205/50R17 89W	11A; 245; 51J	Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/45R17 91		MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	215/50R17 91	11A; 21P; 22I; 245; 248	12A; 51A; 729; 76S
		63 - 134	225/45R17 91	11A; 21P; 22I; 245	



Rad-Größe		kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
	35 - 35	77 - 92	205/50R17 93	11A; 245; 51J	Nur Grand C-MAX; Frontan-
		70 - 134	215/50R17 95	11A; 21P; 22I; 245; 248	trieb; MPV; 10B; 11B; 11G;
		70 - 134	225/45R17 94	11A; 21P; 22I; 245	11H; 12A; 51A; 729; 76S
	34 - 34	63 - 134	205/50R17 89W	11A; 21P; 22I; 245; 51J	Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/45R17 91	11A; 245	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	215/50R17 91	11A; 21P; 22I; 245; 248	12A; 51A; 729; 76S
		63 - 134	225/45R17 91	11A; 21P; 22I; 245	
	34 - 34	77 - 92	205/50R17 93	11A; 21P; 22I; 245; 51J	Nur Grand C-MAX; Frontan-
		70 - 134	215/50R17 95	11A; 21P; 22I; 245; 248	trieb; MPV; 10B; 11B; 11G;
		70 - 134	225/45R17 94	11A; 21P; 22I; 245	11H; 12A; 51A; 729; 76S
	33 - 33	63 - 134	205/50R17 89W	11A; 21P; 22I; 245; 51J	Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/45R17 91	11A; 245	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	215/50R17 91	11A; 21P; 22I; 245; 248	12A; 51A; 729; 76S
		63 - 134	225/45R17 91	11A; 21P; 22I; 245; 248	
	33 - 33	77 - 92	205/50R17 93	11A; 21P; 22I; 245; 51J	Nur Grand C-MAX; Frontan-
		70 - 134	215/50R17 95	11A; 21P; 22I; 245; 248	trieb; MPV; 10B; 11B; 11G;
		70 - 134	225/45R17 94	11A; 21P; 22I; 245; 248	11H; 12A; 51A; 729; 76S
	32 -	63 - 134	205/50R17 89W	11A; 21P; 22I; 245; 248; 51J	Nur C-MAX; Frontantrieb;
	31,5	63 - 134	215/45R17 91	11A; 245	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	215/50R17 91	11A; 21P; 22I; 248; 24J	12A; 51A; 729; 76S
		63 - 134	225/45R17 91	11A; 21P; 22I; 245; 248	
	32 –	77 - 92	205/50R17 93	11A; 21P; 22I; 245; 248; 51J	*
	31,5	70 - 134	215/50R17 95	11A; 21P; 22I; 248; 24J	trieb; MPV; 10B; 11B; 11G;
		70 - 134	225/45R17 94	11A; 21P; 22I; 245; 248	11H; 12A; 51A; 729; 76S

Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
		Bereich			Allgemein
8 x 18	52 - 51	63 - 134	215/40R18 89W	51J	Nur C-MAX; Frontantrieb;
ET 55		63 - 134	235/40R18	51G	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 729
	52 - 51	70 - 134	235/40R18	51G	Nur Grand C-MAX;
					Frontantrieb; MPV; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
	50 - 49	63 - 134	215/40R18 89W	51J	Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	225/40R18 92	51J	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	235/40R18	51G	12A; 51A; 729
	50 - 49	70 - 134	225/40R18 92	51J	Nur Grand C-MAX;
		70 - 134	235/40R18	51G	Frontantrieb; MPV; 10B; 11B;
					11G; 11H; 12A; 51A; 729
	48 - 47	63 - 134	215/40R18 89W	51J	Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/45R18 89W	51J	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/40R18 92	51J	12A; 51A; 729
		63 - 134	235/40R18	51G	
	48 - 47	77 - 92	215/45R18 93	51J	Nur Grand C-MAX;
		70 - 134	225/40R18 92	51J	Frontantrieb; MPV; 10B; 11B;
		70 - 134	235/40R18	51G	11G; 11H; 12A; 51A; 729
	46 - 46	63 - 134	215/40R18 89W	51J	Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/45R18 89W	51J	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/40R18 92	51J	12A; 51A; 729
		63 - 134	235/40R18	11A; 21P; 22I; 245; 51G	



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
	46 - 46	77 - 92	215/45R18 93	51J	Nur Grand C-MAX;
		70 - 134	225/40R18 92	51J	Frontantrieb; MPV; 10B; 11B;
		70 - 134	235/40R18	11A; 21P; 22I; 245; 51G	11G; 11H; 12A; 51A; 729
	45 - 44	63 - 134	215/40R18 89W	51J	Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/45R18 89W	51J	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/40R18 92	51J	12A; 51A; 729
		63 - 134	235/35R18 90	11A; 21P; 22I; 245	
		63 - 134	235/40R18 91	11A; 21P; 22I; 245	
	45 - 44	77 - 92	215/45R18 93	51J	Nur Grand C-MAX;
		70 - 134	225/40R18 92	51J	Frontantrieb; MPV; 10B; 11B;
		70 - 134	235/40R18 95	11A; 21P; 22I; 245	11G; 11H; 12A; 51A; 729
	43 - 43	63 - 134	215/40R18 89W	51J	Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/45R18 89W	51J	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/40R18 92	11A; 21P; 22I; 245; 51J	12A; 51A; 729
		63 - 134	235/35R18 90	11A; 21P; 22I; 245	7
		63 - 134	235/40R18 91	11A; 21P; 22I; 245	7
	43 - 43	77 - 92	215/45R18 93	51J	Nur Grand C-MAX;
		70 - 134	225/40R18 92	11A; 21P; 22I; 245; 51J	Frontantrieb; MPV; 10B; 11B;
		70 - 134	235/40R18 95	11A; 21P; 22I; 245	11G; 11H; 12A; 51A; 729
	42 - 42	63 - 134	215/40R18 89W	51J	Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/45R18 89W	51J	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/40R18 92	11A; 21P; 22I; 245; 51J	12A; 51A; 729
		63 - 134	235/35R18 90	11A; 21P; 22I; 245	7
		63 - 134	235/40R18 91	11A; 21P; 22I; 245	7
		63 - 134	245/35R18 92	11A; 21B; 22B; 245; 248; 270	
	42 - 42	77 - 92	215/45R18 93	51J	Nur Grand C-MAX;
		70 - 134	225/40R18 92	11A; 21P; 22I; 245; 51J	Frontantrieb; MPV; 10B; 11B;
		70 - 134	235/40R18 95	11A; 21P; 22I; 245	11G; 11H; 12A; 51A; 729
		70 - 134	245/35R18 92	11A; 21B; 22B; 245; 248; 270	
	41 - 41	63 - 134	215/40R18 89W	51J	Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/45R18 89W	51J	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/40R18 92	11A; 21P; 22I; 245; 51J	12A; 51A; 729
		63 - 134	235/35R18 90	11A; 21P; 22I; 245; 248	
		63 - 134	235/40R18 91	11A; 21P; 22I; 245; 248	1
		63 - 134	245/35R18 92	11A; 21B; 22B; 245; 248;	1
				270	
	41 - 41	77 - 92	215/45R18 93	51J	Nur Grand C-MAX;
	• •	70 - 134	225/40R18 92	11A; 21P; 22I; 245; 51J	Frontantrieb; MPV; 10B; 11B;
		70 - 134	235/40R18 95	11A; 21P; 22I; 245; 248	11G; 11H; 12A; 51A; 729
		70 - 134	245/35R18 92	11A; 21B; 22B; 245; 248;	1
				270	
	40 - 40	63 - 134	215/40R18 89W	51J	Nur C-MAX; Frontantrieb;
	_	63 - 134	215/45R18 89W	51J	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/40R18 92	11A; 21P; 22I; 245; 51J	12A; 51A; 729
		63 - 134	235/35R18 90	11A; 21P; 22I; 245; 248	1
		63 - 134	235/40R18 91	11A; 21P; 22I; 245; 248	1
		63 - 134	245/35R18 92	11A; 21B; 22B; 248; 24J;	1
				260; 270	



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
	40 - 40	77 - 92	215/45R18 93	51J	Nur Grand C-MAX;
		70 - 134	225/40R18 92	11A; 21P; 22I; 245; 51J	Frontantrieb; MPV; 10B; 11B;
		70 - 134	235/40R18 95	11A; 21P; 22I; 245; 248	11G; 11H; 12A; 51A; 729
		70 - 134	245/35R18 92	11A; 21B; 22B; 248; 24J;	
				260; 270	
	39 - 39	63 - 134	215/40R18 89W	11A; 21P; 22I; 245; 51J	Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/45R18 89W	11A; 21P; 22I; 245; 51J	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/40R18 92	11A; 21P; 22I; 245; 51J	12A; 51A; 729
		63 - 134	235/35R18 90	11A; 21P; 22I; 245; 248	
		63 - 134	235/40R18 91	11A; 21P; 22I; 245; 248	
		63 - 134	245/35R18 92	11A; 21B; 22B; 241; 246; 248; 260; 270	
	39 - 39	77 - 92	215/45R18 93	11A; 21P; 22I; 245; 51J	Nur Grand C-MAX;
		70 - 134	225/40R18 92	11A; 21P; 22I; 245; 51J	Frontantrieb; MPV; 10B; 11B;
		70 - 134	235/40R18 95	11A; 21P; 22I; 245; 248	11G; 11H; 12A; 51A; 729
		70 - 134	245/35R18 92	11A; 21B; 22B; 241; 246; 248; 260; 270	
	38 - 38	63 - 134	215/40R18 89W	11A; 21P; 22I; 245; 51J	Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/45R18 89W	11A; 21P; 22I; 245; 51J	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/40R18 92	11A; 21P; 22I; 245; 248; 51J	12A; 51A; 729
		63 - 134	235/35R18 90	11A; 21B; 22B; 245; 248; 270	
		63 - 134	235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 245; 248; 270	
		63 - 134	245/35R18 92	11A; 21B; 22B; 241; 246; 24M; 260; 270	
	38 - 38	77 - 92	215/45R18 93	11A; 21P; 22I; 245; 51J	Nur Grand C-MAX;
		70 - 134	225/40R18 92	11A; 21P; 22I; 245; 248; 51J	Frontantrieb; MPV; 10B; 11B;
		70 - 134	235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 245; 248; 270	11G; 11H; 12A; 51A; 729
		70 - 134	245/35R18 92	11A; 21B; 22B; 241; 246; 24M; 260; 270	
	37 - 37	63 - 134	215/40R18 89W	11A; 21P; 22I; 245; 51J	Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/45R18 89W		MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/40R18 92	11A; 21P; 22I; 245; 248; 51J	12A; 51A; 729
		63 - 134	235/35R18 90	11A; 21B; 22B; 248; 24J; 270	
		63 - 134	235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 248; 24J; 270	
		63 - 134	245/35R18 92	11A; 21B; 22B; 241; 246; 24M; 260; 270	
	37 - 37	77 - 92	215/45R18 93	11A; 21P; 22I; 245; 51J	Nur Grand C-MAX;
		70 - 134	225/40R18 92	11A; 21P; 22I; 245; 248; 51J	Frontantrieb; MPV; 10B; 11B;
		70 - 134	235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 248; 24J; 270	11G; 11H; 12A; 51A; 729
		70 - 134	245/35R18 92	11A; 21B; 22B; 241; 246; 24M; 260; 270	



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
	36 - 36	63 - 134	215/40R18 89W	11A; 21P; 22I; 245; 51J	Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/45R18 89W	11A; 21P; 22I; 245; 51J	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/40R18 92	11A; 21P; 22I; 245; 248; 51J	12A; 51A; 729
		63 - 134	235/35R18 90	11A; 21B; 22B; 241; 246;	
				248; 260; 270	
		63 - 134	235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 241; 246; 248; 260; 270	
		63 - 134	245/35R18 92	11A; 21B; 22B; 241; 246;	
				24M; 260; 270	
	36 - 36	77 - 92	215/45R18 93	11A; 21P; 22I; 245; 51J	Nur Grand C-MAX;
		70 - 134	225/40R18 92	11A; 21P; 22I; 245; 248; 51J	Frontantrieb; MPV; 10B; 11B;
		70 - 134	235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 241; 246;	11G; 11H; 12A; 51A; 729
				248; 260; 270	
		70 - 134	245/35R18 92	11A; 21B; 22B; 241; 246;	
				24M; 260; 270	
	35 - 35	63 - 134	215/40R18 89W	11A; 21P; 22I; 245; 51J	Nur C-MAX; Frontantrieb;
		63 - 134	215/45R18 89W	11A; 21P; 22I; 245; 51J	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 245; 248;	12A; 51A; 729
				270; 51J	
		63 - 134	235/35R18 90	11A; 21B; 22B; 241; 246; 24M; 260; 270	
		63 - 134	235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 241; 246;	
				24M; 260; 270	
		63 - 134	245/35R18 92	11A; 21B; 22B; 241; 246;	
	25 25	77 00	04E/4ED40.00	24M; 260; 270	Nive Crowd C MAY
	35 - 35	77 - 92 70 - 134	215/45R18 93 225/40R18 92	11A; 21P; 22I; 245; 51J 11A; 21B; 22B; 245; 248;	Nur Grand C-MAX; Frontantrieb; MPV; 10B; 11B;
		70 - 134	225/40R 16 92	270; 51J	11G; 11H; 12A; 51A; 729
		70 - 134	235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 241; 246;	
		<b>=</b> 0 404	0.45/055.40.00	24M; 260; 270	
		70 - 134	245/35R18 92	11A; 21B; 22B; 241; 246;	
	24 24	62 424	245/40040.00\4	24M; 260; 270	Nun C MAY: Franta-tilah
	34 - 34	63 - 134	215/40R18 89W	11A; 21P; 22I; 245; 248; 51J	
		63 - 134	215/45R18 89W	11A; 21P; 22I; 245; 248; 51J	12A; 51A; 729
		63 - 134	225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 248; 24J; 270; 51J	120, 310, 123
		63 - 134	235/35R18 90	11A; 21B; 22B; 241; 246;	
		62 424	225/40049.04	24M; 260; 270	
		63 - 134	235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 241; 246; 24M; 260; 270	
		63 - 134	245/35R18 92	11A; 21B; 22B; 241; 244;	
				246; 247; 260; 271	
	34 - 34	77 - 92	215/45R18 93	11A; 21P; 22I; 245; 248; 51J	Nur Grand C-MAX;
		70 - 134	225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 248; 24J; 270; 51J	Frontantrieb; MPV; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		70 - 134	235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 241; 246;	
				24M; 260; 270	
		70 - 134	245/35R18 92	11A; 21B; 22B; 241; 244;	
				246; 247; 260; 271	

Gutachten Nr. 16-TAHG-0017/HGE



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
	33 - 33	63 - 134 63 - 134	215/40R18 89W 215/45R18 89W	11A; 21P; 22I; 245; 248; 51J 11A; 21P; 22I; 245; 248; 51J	Nur C-MAX; Frontantrieb; MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 241; 246; 248; 260; 270; 51J	12A; 51A; 729
		63 - 134	235/35R18 90	11A; 21B; 22B; 241; 246; 24M; 260; 270	
		63 - 134	235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 241; 246; 24M; 260; 270	
		63 - 134	245/35R18 92	11A; 21B; 22B; 241; 244; 246; 247; 260; 271	
	33 - 33	77 - 92	215/45R18 93	11A; 21P; 22I; 245; 248; 51J	Nur Grand C-MAX;
		70 - 134	225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 241; 246; 248; 260; 270; 51J	Frontantrieb; MPV; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		70 - 134	235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 241; 246; 24M; 260; 270	
		70 - 134	245/35R18 92	11A; 21B; 22B; 241; 244; 246; 247; 260; 271	
	32 –	63 - 134	215/40R18 89W	11A; 21P; 22I; 245; 248; 51J	
	31,5	63 - 134	215/45R18 89W	11A; 21P; 22I; 245; 248; 51J	MPV; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 134	225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 241; 246; 24M; 260; 270; 51J	12A; 51A; 729
		63 - 134	235/35R18 90	11A; 21B; 22B; 241; 246; 24M; 260; 270	
		63 - 134	235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 241; 246; 24M; 260; 270	
		63 - 134	245/35R18 92	11A; 21B; 22B; 241; 244; 246; 247; 261; 271	
	32 –	77 - 92	215/45R18 93	11A; 21P; 22I; 245; 248; 51J	Nur Grand C-MAX;
	31,5	70 - 134	225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 241; 246; 24M; 260; 270; 51J	Frontantrieb; MPV; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		70 - 134	235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 241; 246; 24M; 260; 270	
		70 - 134	245/35R18 92	11A; 21B; 22B; 241; 244; 246; 247; 261; 271	

#### **Auflagen**

- 10B ) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 11A ) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B ) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen.

Gutachten Nr. 16-TAHG-0017/HGE



- 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 "Reifen mit Schneeketten" 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.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B ) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241 ) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244 ) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245 ) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Gutachten Nr. 16-TAHG-0017/HGE



- 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.
- 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.
- 260 ) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 270 ) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.

Anlage: FO-01

Gutachten Nr. 16-TAHG-0017/HGE



- 51G ) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden.
- 76S ) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76U ) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.



## Montageanleitung für Distanzscheiben / Mounting instruction for wheel spacers

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

penutzen

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

Nur auf geeignetem Montageplatz arbeiten.

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

Remove the wheel.

Rad abnehmen

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.

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

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

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

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

vollflächig an der Nabenanlage

fläche der Felge anliegt

Prüfen ob die Distanzscheibe

Clean the hub face and flange



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

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

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



Auch an der Achse muss die Distanzscheibe vollflächig



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

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

7) Radanschlußfläche reinigen

(2)

ange und Typ prüfen, vgl. umseitige Schrau-Die neuen, längeren Befestigungsmittel auf senhinweise. **(** 



You may have to order new nuts/bolts separately.



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

and take the pressure off the wheel.

Position the lifting jack

dafür vorgesehenen Stelle ansetzen und Rad leicht entlasten.

Wagenheber an der

Seite 1 von 4

us a call.

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

sichern



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

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

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



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

auf korrekten Wert ein-Drehmomentschlüssel

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

in mindest zwei Durch-gängen kreuzweise Befestigungselemente anziehen







Gleichzeitig

beachten

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.

vgl. umseitige Tabelle Mindesteinschraubtiefe von Befestigungsele-menten.

drehungen der Befestigungselemente prüfen, Mindestanzahl an Um-



Wagenheber langsam ablassen.

Unterstellbock entfernen

(<del>+</del>)





kleiner als die Stärke der Distanzscheibe ist





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



#### Gleichzeitig beachten!

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



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

## 13A

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



ocate the wheel, fix with bolts and hand tighten

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

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



#### Hinweis

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

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

Drehmomentschlüssel auf korrekten Werl verwenden dass der Schraubenüberstand über der Radanschlussfläche um mindestens 2mm Bei System 4 - 13xxx ist darauf zu achten,

Befestigungselemente in mindest zwei Durchgängen kreuzweise anziehen. Nur die mitgelieferten Befestigungselemente 12B)

## einstellen. Siehe dazu die Vorgaben des Fahrzeug- bzw. Felgenherstellers. Using a torque wrench. Tighten crossways to the vehicle manufacturers specifications. Check twice.



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

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

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

hand.

Attention!

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



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

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

Raise the vehicle

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

von Hand ansetzen



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

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

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

überstehender Stehbolzen overlapped stud

Ball seated Kugelbund

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.

## Regelmäßige Kontrolle

Schraubenhinweise

**Bolts advice** 

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

## Periodical check

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

> Schafflänge Shaff length

#### Sone Taper $60^\circ$ Kegelbund 60° Schafflänge

### Ball Taper Radii R 12

Kugelbundradien

## 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 following advice

Remove the original grease cap before mounting the wheel spacer.

Minimum srew-in depth of fixing Mindesteinschraubtiefe von Befestigungselementen

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

and wheels

Gewinde	tragende Lange min.	min. Un
thread	thread reach	min. rot
M12 x 1,25	10 mm	
M12 x 1,5	10 mm	
M12 x 1,75	12 mm	
M14 x 1,25	12 mm	
M14 x 1,5	11 mm	
$M14 \times 2.0$	14 mm	
1/2" UNF	11 mm	

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

A.

Sehr geehrter Kunde,

2

**Sutachten** 

selbstverständlich auch anrufen. (Fahrzeug-

können uns selbstverständlich auch a typ und Artikelnummer bitte angeben)

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

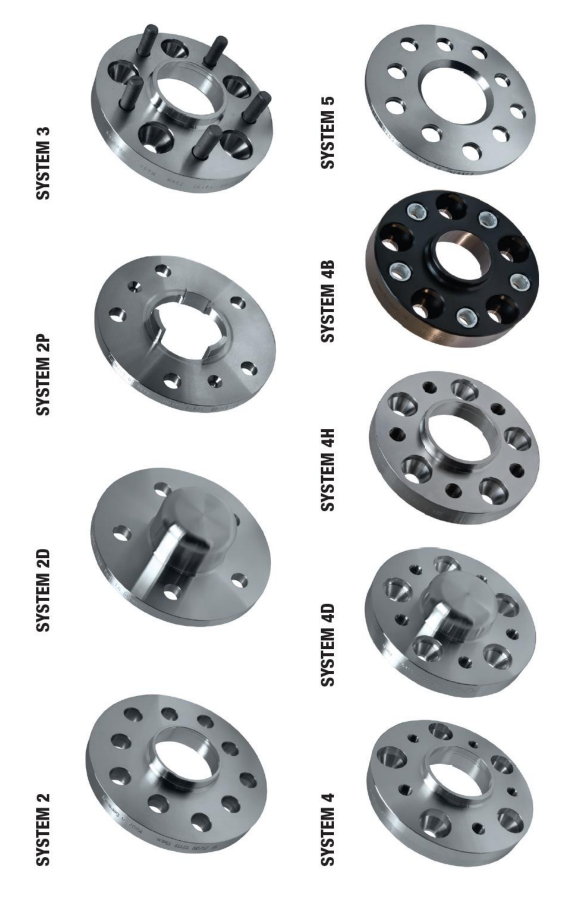
I E-Mail: info@spurverbreiterung.de

# SCC Fahrzeugtechnik GmbH | Gewerbestraße 11 | D-91166 Georgensgmünd | Tel.: +49 (0) 9172/6679-0 | Fax: +49 (0) 9172/6679-70

Anzugsmomente / *Tightening torque*s

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





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