

## Teilegutachten

TGA Art 6.1

### Nr. 16-TAHG-0013/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 : HONDA, Typ FK1; FK2; FK3 (CIVIC 5DR; CIVIC TOURER)  
(detaillierte Auflistung siehe. Verwendungsbereich))

**TÜV AUSTRIA**  
**AUTOMOTIVE GMBH**

**Geschäftsstelle:**  
Deutschstraße 10  
1230 Wien  
Telefon:  
+43(0)1 610 91-0  
Fax: DW 6555  
automotive@tuv.at

**Ansprechpartner:**  
Dipl.-Ing.(FH)  
Gerhard HEINRICH  
gerhard.heinrich@tuv.at

TÜV®

## 0. Hinweise für den Fahrzeughalter

### Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme

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

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfenieur 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.

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  
BIC BKAUATWW

UID ATU 63237036  
DVR 3002479

## I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	HONDA		
Handelsbezeichnung	CIVIC 5DR; CIVIC TOURER		
Fahrzeugtyp	FK1	FK2	FK3
ABE-Nr./EG-BE-Nr.	e11*2001/116*0255* 00-07	e11*2001/116*0256* 00-14	e11*2001/116*0257* 00-10
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 Serienradmuttern.
	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

Typ	Dicke [mm]	System	Lochzahl/ Lochkreis-Ø [mm]	Mittenloch-Ø [mm]	Außen-Ø [mm]	Maximal Zulässige Radlast [kg]
10035	3	5	114,3/5	64,1	158	930
10211	5	5	114,3/5	64,1	158	930
10344	7	5	114,3/5	64,1	158	930
12554	5	2	114,3/5	64,1	158	930
12484	7	2	114,3/5	64,1	158	930
12156	10	2	114,3/5	64,1	158	930
12157	15	2	114,3/5	64,1	158	930
12158	20	2	114,3/5	64,1	158	930
12159	25	2	114,3/5	64,1	158	930
12540	30	2	114,3/5	64,1	158	930
14609	15	3	114,3/5	64,1	158	930
14610	17	3	114,3/5	64,1	158	930
14243	20	3	114,3/5	64,1	158	930
14244	25	3	114,3/5	64,1	158	930
14245	30	3	114,3/5	64,1	158	930
14246	35	3	114,3/5	64,1	158	930
14853	40	3	114,3/5	64,1	158	930
15198	50	3	114,3/5	64,1	158	930
14667	60	3	114,3/5	64,1	158	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 Radmutter 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!

Dicke Distanzscheibe [mm]	3-5	6-12	13-19	20-25	26-30
Rändelbolzen M12x1,5, Art-Nr. M1215RE__T; Festigkeitsklasse 10.9 Schaftlänge [mm] siehe rechts	35	43	50	55	60

**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.
- Vor Einbaubeginn ist zu prüfen, ob das Fahrzeug im Verwendungsbereich dieses Teilegutachtens enthalten ist. Dabei ist besonders die Art der Befestigung, die Zentrierung und der Lochkreisdurchmesser und die Gesamteinpresstiefe zu vergleichen.
- Die laut Gutachten für den jeweiligen Verwendungsbereich geprüften Anbaufälle ergeben sich aus den Gesamteinpresstiefen, welche in den fahrzeugspezifischen Anlagen A aufgelistet sind (Gesamteinpresstiefe = Einpresstiefe des Serienrades – Spurverbreiterung Distanzscheibe).
- Stahlräder sind in Verbindung mit den Distanzringen nicht zugelassen.

- Werden Distanzscheiben verwendet, welche die in den Anlagen genannten Gesamteinpresstiefen unterschreiten, sind die Freigängigkeit, das Fahrverhalten, die Radabdeckungen der Rad-/Reifenkombination und gegebenenfalls die Fahrwerksfestigkeit (siehe auch Punkt V des Gutachtens) erneut zu prüfen.
- 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

HO	Hersteller /Verkaufsbezeichnung	Typ	Bemerkungen	Seiten-zahl
HO-01	HONDA / CIVIC 5DR; CIVIC TOURER	FK1	e11*2001/116*0257* 00 - 07	11
HO-01	HONDA / CIVIC 5DR; CIVIC TOURER	FK2	e11*2001/116*0257* 00 - 14	16
HO-01	HONDA / CIVIC 5DR; CIVIC TOURER	FK3	e11*2001/116*0257* 00 - 10	10

## VII. Schlussbescheinigung

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

Der Hersteller (Firma SCC Fahrzeugtechnik GmbH) hat den Nachweis (Verifizierung Reg. Nr. 20 102 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, 16.02.2015

### TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH



Prüfingenieur



Dipl.-Ing.(FH)  
Gerhard Heinrich

## I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller:	HONDA
Fahrzeugtyp /Verkaufsbezeichnung:	FK1 / CIVIC 5DR; CIVIC TOURER
ABE / EG-BE Nummer:	e11*2001/116*0255*00-07
Ausführung(en):	siehe Punkt II
Max. zul. Radlast:	930 kg

## II. Radgrößen

### II.1 Serienräder

Rad-Größe	ET[mm]	Hersteller	Typ	Bemerkungen
6 x 15	45	--	--	-
6 1/2 x 16	55			-
6 1/2 x 16	45			-
7 x 17	55			-
7 x 17	45			-
7 1/2 x 18	50			-

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

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

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

Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
6 x 15 ET 45	42 - 42	73 - 104	195/60R15 88	12O	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 729; 76Q
		73 - 104	195/65R15 91	12T	
		73 - 104	205/55R15 88	12Q	
		73 - 104	205/60R15 91	12Q	
		73 - 104	215/60R15 94	11A; 12A; 26P	
	41 - 40	73 - 104	195/60R15 88	12I	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 729; 76Q
		73 - 104	195/65R15 91	12I	
		73 - 104	205/55R15 88	12A	
		73 - 104	205/60R15 91	12A	
		73 - 104	215/60R15 94	11A; 12A; 26P	
	39 - 38	73 - 104	195/60R15 88		ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76Q
		73 - 104	195/65R15 91		
		73 - 104	205/55R15 88	11A; 26P	
		73 - 104	205/60R15 91	11A; 26P	
		73 - 104	215/60R15 94	11A; 26P	



Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
6 x 15 ET 45	37 - 37	73 - 104	195/60R15 88		ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76Q
		73 - 104	195/65R15 91		
		73 - 104	205/55R15 88	11A; 26P	
		73 - 104	205/60R15 91	11A; 26P	
		73 - 104	215/60R15 94	11A; 26B	
	36 - 36	73 - 104	195/60R15 88		ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76Q
		73 - 104	195/65R15 91		
		73 - 104	205/55R15 88	11A; 26P	
		73 - 104	205/60R15 91	11A; 26P	
		73 - 104	215/60R15 94	11A; 245; 26B	
	35 - 35	73 - 104	195/60R15 88	11A; 26P	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76Q
		73 - 104	195/65R15 91	11A; 26P	
		73 - 104	205/55R15 88	11A; 26P	
		73 - 104	205/60R15 91	11A; 26P	
		73 - 104	215/60R15 94	11A; 245; 26B; 26N	
	34 - 34	73 - 104	195/60R15 88	11A; 26P	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76Q
		73 - 104	195/65R15 91	11A; 26P	
		73 - 104	205/55R15 88	11A; 26P	
		73 - 104	205/60R15 91	11A; 26P	
		73 - 104	215/60R15 94	11A; 24J; 26B; 26N	
	33 - 33	73 - 104	195/60R15 88	11A; 26P	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76Q
		73 - 104	195/65R15 91	11A; 26P	
		73 - 104	205/55R15 88	11A; 26P	
		73 - 104	205/60R15 91	11A; 26P	
		73 - 104	215/60R15 94	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
	32 - 32	73 - 104	195/60R15 88	11A; 26P	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76Q
		73 - 104	195/65R15 91	11A; 26P	
		73 - 104	205/55R15 88	11A; 245; 26P	
		73 - 104	205/60R15 91	11A; 245; 26P	
		73 - 104	215/60R15 94	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
	31 - 31	73 - 104	195/60R15 88	11A; 26P	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76Q
		73 - 104	195/65R15 91	11A; 26P	
		73 - 104	205/55R15 88	11A; 245; 26B	
		73 - 104	205/60R15 91	11A; 245; 26B	
		73 - 104	215/60R15 94	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
30 - 30	73 - 104	195/60R15 88	11A; 26P	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76Q	
	73 - 104	195/65R15 91	11A; 26P		
	73 - 104	205/55R15 88	11A; 24J; 26B		
	73 - 104	205/60R15 91	11A; 24J; 26B		
	73 - 104	215/60R15 94	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I		
29 - 29	73 - 104	195/60R15 88	11A; 26P	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76Q	
	73 - 104	195/65R15 91	11A; 26P		
	73 - 104	205/55R15 88	11A; 24J; 26B; 26N; 27I		
	73 - 104	205/60R15 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27I		
	73 - 104	215/60R15 94	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I		

Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein	
6 1/2 x 16 ET 55 ET 50	55 - 52	61 - 103	205/55R16	12T; 51G	nur bis e11*2001/116*0255*06; 10B; 11G; 11H; 51A; 729; 76U	
	51 - 49	61 - 103	205/55R16 91	12R		
		61 - 103	215/55R16 93	12A		
	48 - 40	61 - 103	205/55R16 91			
		61 - 103	215/55R16 93			
		61 - 103	225/50R16 92	57T		
	48 - 46	73 - 104	195/55R16 87	12N		ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 729; 76U
		73 - 104	195/60R16 89	12A		
		73 - 110	205/50R16 87W	124; 5ET		
		73 - 110	205/55R16 91	12A		
		73 - 110	215/55R16 93	11A; 12A; 26P		
		73 - 110	225/50R16 92	11A; 12A; 26P		
	45 - 43	73 - 104	195/55R16 87	12O	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 729; 76U	
		73 - 104	195/60R16 89	12A		
		73 - 110	205/50R16 87W	12N; 5ET		
		73 - 110	205/55R16 91	12T		
		73 - 110	215/55R16 93	11A; 12A; 26P		
		73 - 110	225/50R16 92	11A; 12A; 26P		
	42 - 42	73 - 104	195/55R16 87	12N	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 729; 76U	
		73 - 104	195/60R16 89	12A		
		73 - 110	205/50R16 87W	11A; 12A; 26P; 5ET		
		73 - 110	205/55R16 91	11A; 12A; 26P		
		73 - 110	215/55R16 93	11A; 12A; 26P		
73 - 110		225/50R16 92	11A; 12A; 245; 26P			
41 - 41	73 - 104	195/55R16 87		ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U		
	73 - 104	195/60R16 89				
	73 - 110	205/50R16 87W	11A; 26P; 5ET			
	73 - 110	205/55R16 91	11A; 26P			
	73 - 110	215/55R16 93	11A; 26B			
	73 - 110	225/50R16 92	11A; 245; 26B			
40 - 40	73 - 104	195/55R16 87		ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U		
	73 - 104	195/60R16 89				
	73 - 110	205/50R16 87W	11A; 26P; 5ET			
	73 - 110	205/55R16 91	11A; 26P			
	73 - 110	215/55R16 93	11A; 26B			
	73 - 110	225/50R16 92	11A; 24J; 26B			
39 - 39	61 - 103	205/55R16 91		nur bis e11*2001/116*0255*06; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U		
		215/55R16 93				
		225/50R16 92	11A; 24M; 57T			
39 - 39	73 - 104	195/55R16 87		ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U		
		195/60R16 89	11A; 26P			
		205/50R16 87W	11A; 26P; 5ET			
		205/55R16 91	11A; 26P			
		215/55R16 93	11A; 26B; 26N			
		225/50R16 92	11A; 24J; 26B; 26N; 27I			

Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
6 1/2 x 16 ET 55 ET 50	38 - 38	73 - 104	195/55R16 87		ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U
		73 - 104	195/60R16 89	11A; 26P	
		73 - 110	205/50R16 87W	11A; 26P; 5ET	
		73 - 110	205/55R16 91	11A; 26P	
		73 - 110	215/55R16 93	11A; 245; 26B; 26N	
		73 - 110	225/50R16 92	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
	37 - 37	73 - 104	195/55R16 87	11A; 26P	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U
		73 - 104	195/60R16 89	11A; 26P	
		73 - 110	205/50R16 87W	11A; 26P; 5ET	
		73 - 110	205/55R16 91	11A; 26P	
		73 - 110	215/55R16 93	11A; 245; 26B; 26N	
		73 - 110	225/50R16 92	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
	36 - 36	73 - 104	195/55R16 87	11A; 26P	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U
		73 - 104	195/60R16 89	11A; 26P	
		73 - 110	205/50R16 87W	11A; 26P; 5ET	
		73 - 110	205/55R16 91	11A; 26P	
		73 - 110	215/55R16 93	11A; 24J; 26B; 26N	
		73 - 110	225/50R16 92	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
	35 - 35	73 - 104	195/55R16 87	11A; 26P	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U
		73 - 104	195/60R16 89	11A; 26P	
		73 - 110	205/50R16 87W	11A; 245; 26P; 5ET	
		73 - 110	205/55R16 91	11A; 245; 26P	
		73 - 110	215/55R16 93	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
		73 - 110	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
34 - 34	73 - 104	195/55R16 87	11A; 26P	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U	
	73 - 104	195/60R16 89	11A; 26P		
	73 - 110	205/50R16 87W	11A; 245; 26B; 5ET		
	73 - 110	205/55R16 91	11A; 245; 26B		
	73 - 110	215/55R16 93	11A; 24J; 26B; 26N; 27I		
	73 - 110	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I		
33 - 33	73 - 104	195/55R16 87	11A; 26P	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U	
	73 - 104	195/60R16 89	11A; 26P		
	73 - 110	205/50R16 87W	11A; 24J; 26B; 5ET		
	73 - 110	205/55R16 91	11A; 24J; 26B		
	73 - 110	215/55R16 93	11A; 24J; 26B; 26N; 27I		
	73 - 110	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I		
32 - 32	73 - 104	195/55R16 87	11A; 26P	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U	
	73 - 104	195/60R16 89	11A; 26P		
	73 - 110	205/50R16 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27I; 5ET		
	73 - 110	205/55R16 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27I		
	73 - 110	215/55R16 93	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I		
	73 - 110	225/50R16 92	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27H; 27I		

Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
6 1/2 x 16 ET 55 ET 50	31 - 31	73 - 104	195/55R16 87	11A; 245; 26P	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U
		73 - 104	195/60R16 89	11A; 245; 26B	
		73 - 110	205/50R16 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27I; 5ET	
		73 - 110	205/55R16 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
		73 - 110	215/55R16 93	11A; 248; 24J; 26B; 26J; 27H; 27I	
		73 - 110	225/50R16 92	11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	
	30 - 30	73 - 104	195/55R16 87	11A; 245; 26P	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U
		73 - 104	195/60R16 89	11A; 245; 26B	
		73 - 110	205/50R16 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27I; 5ET	
		73 - 110	205/55R16 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
		73 - 110	215/55R16 93	11A; 248; 24J; 26B; 26J; 27H; 27I	
		73 - 110	225/50R16 92	11A; 248; 24C; 26B; 26J; 27B; 27H	
	29 - 29	73 - 104	195/55R16 87	11A; 24J; 26B	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U
		73 - 104	195/60R16 89	11A; 24J; 26B; 26N	
		73 - 110	205/50R16 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I; 5ET	
		73 - 110	205/55R16 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
		73 - 110	215/55R16 93	11A; 248; 24J; 26B; 26J; 27H; 27I	
		73 - 110	225/50R16 92	11A; 248; 24C; 26B; 26J; 27B; 27H	

Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
7 x 17 ET 55 ET 50	52 - 40	61 - 103	205/50R17 89		nur bis e11*2001/116*0255*06; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S
		61 - 103	215/45R17 91	51J	
		61 - 103	225/45R17 90		
	50 - 48	73 - 110	205/50R17 89		ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S
		73 - 110	215/45R17 87W	5ET	
		73 - 110	225/45R17	51G	
	47 - 46	73 - 110	205/50R17 89		ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S
		73 - 110	215/45R17 87W	5ET	
		73 - 110	225/45R17 91		
	45 - 45	73 - 110	205/50R17 89		ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S
		73 - 110	215/45R17 87W	5ET	
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 26P	
	44 - 42	73 - 110	205/50R17 89	11A; 26P	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S
		73 - 110	215/45R17 87W	5ET	
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 26P	

Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein	
7 x 17 ET 55 ET 50	41 - 39	73 - 110	205/50R17 89	11A; 26P	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S	
		73 - 110	215/45R17 87W	11A; 26P; 5ET		
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 26P		
	39 - 39	61 - 103	205/50R17 89		nur bis	e11*2001/116*0255*06; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S
		61 - 103	215/45R17 91	51J		
		61 - 103	225/45R17 90	11A; 24M		
	38 - 38	73 - 110	205/50R17 89	11A; 26P	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S	
		73 - 110	215/45R17 87W	11A; 26P; 5ET		
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 245; 26P		
	37 - 37	73 - 110	205/50R17 89	11A; 245; 26P	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S	
		73 - 110	215/45R17 87W	11A; 26P; 5ET		
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 245; 26B		
	36 - 36	73 - 110	205/50R17 89	11A; 245; 26B	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S	
		73 - 110	215/45R17 87W	11A; 26P; 5ET		
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 24J; 26B		
	35 - 35	73 - 110	205/50R17 89	11A; 24J; 26B	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S	
		73 - 110	215/45R17 87W	11A; 26P; 5ET		
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27I		
	34 - 34	73 - 110	205/50R17 89	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S	
		73 - 110	215/45R17 87W	11A; 245; 26P; 5ET		
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27I		
	33 - 33	73 - 110	205/50R17 89	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S	
		73 - 110	215/45R17 87W	11A; 245; 26B; 5ET		
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27I		
32 - 32	73 - 110	205/50R17 89	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S		
	73 - 110	215/45R17 87W	11A; 24J; 26B; 5ET			
	73 - 110	225/45R17 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I			
31 - 31	73 - 110	205/50R17 89	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S		
	73 - 110	215/45R17 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27I; 5ET			
	73 - 110	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I			
30 - 29	73 - 110	205/50R17 89	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S		
	73 - 110	215/45R17 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27I; 5ET			
	73 - 110	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I			

Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
7 1/2 x 18 ET 50	49 - 42	61 - 103	215/40R18 85W	51J; 5EG	nur bis e11*2001/116*0255*06; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		61 - 103	215/40R18 89	51J	
		61 - 103	225/40R18 88		
	49 - 47	73 - 110	215/40R18 89		ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		73 - 110	225/35R18 87W	11A; 26P; 5ET	
		73 - 110	225/40R18 88W	11A; 26P	
	46 - 42	73 - 110	215/40R18 89	11A; 26P	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		73 - 110	225/35R18 87W	11A; 26P; 5ET	
		73 - 110	225/40R18 88W	11A; 26P	
	41 - 41	61 - 103	215/40R18 85W	51J; 5EG	nur bis e11*2001/116*0255*06; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		61 - 103	215/40R18 89	51J	
		61 - 103	225/40R18 88	11A; 24M	
	41 - 41	73 - 110	215/40R18 89	11A; 26P	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		73 - 110	225/35R18 87W	11A; 26B; 5ET	
		73 - 110	225/40R18 88W	11A; 26B	
	40 - 40	61 - 103	215/40R18 85W	51J; 5EG	nur bis e11*2001/116*0255*06; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		61 - 103	215/40R18 89	51J	
		61 - 103	225/40R18 88	11A; 24J; 24M	
	40 - 40	73 - 110	215/40R18 89	11A; 26P	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		73 - 110	225/35R18 87W	11A; 245; 26B; 5ET	
		73 - 110	225/40R18 88W	11A; 245; 26B	
	39 - 39	61 - 103	215/40R18 85W	51J; 5EG	nur bis e11*2001/116*0255*06; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		61 - 103	215/40R18 89	51J	
		61 - 103	225/40R18 88	11A; 22I; 24J; 24M	
	39 - 39	73 - 110	215/40R18 89	11A; 26P	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		73 - 110	225/35R18 87W	11A; 245; 26B; 26N; 27I; 5ET	
		73 - 110	225/40R18 88W	11A; 245; 26B; 26N; 27I	
	38 - 38	73 - 110	215/40R18 89	11A; 26B	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
73 - 110		225/35R18 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27I; 5ET		
73 - 110		225/40R18 88W	11A; 24J; 26B; 26N; 27I		
37 - 37	73 - 110	215/40R18 89	11A; 245; 26B	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729	
	73 - 110	225/35R18 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27I; 5ET		
	73 - 110	225/40R18 88W	11A; 24J; 26B; 26N; 27I		
36 - 36	73 - 110	215/40R18 89	11A; 245; 26B; 26N; 27I	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729	
	73 - 110	225/35R18 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I; 5ET		
	73 - 110	225/40R18 88W	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I		



Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
7 1/2 x 18 ET 50	35 - 34	73 - 110	215/40R18 89	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	ab e11*2001/116*0255*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		73 - 110	225/35R18 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I; 5ET	
		73 - 110	225/40R18 88W	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
	33 - 32	73 - 110	215/40R18 89	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
		73 - 110	225/35R18 87W	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I; 5ET	
		73 - 110	225/40R18 88W	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
	31 - 31	73 - 110	215/40R18 89	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
		73 - 110	225/35R18 87W	11A; 248; 24J; 26B; 26J; 27B; 27H; 5ET	
		73 - 110	225/40R18 88W	11A; 248; 24J; 26B; 26J; 27B; 27H	
	30 - 29	73 - 110	215/40R18 89	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
		73 - 110	225/35R18 87W	11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27B; 27H; 5ET	
		73 - 110	225/40R18 88W	11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	

## 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 Prüflingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B ) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen.
- 11G ) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Distanzscheiben eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Distanzscheiben gesondert zu beurteilen.

- 11H ) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 124 ) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 12I ) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12N ) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12O ) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q ) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R ) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 22I ) Durch Anlegen der hinteren Radhausauschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausauschnittkantenlänge 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.
- 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.



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

- 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.
- 57T ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 205/55R16    |
| Hinterachse: | 225/50R16    |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5EG ) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5ET ) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 729 ) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden.
- 76Q ) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 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.

## I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller:	HONDA
Fahrzeugtyp /Verkaufsbezeichnung:	FK2 / CIVIC 5DR; CIVIC TOURER
ABE / EG-BE Nummer:	e11*2001/116*0256*00-14
Ausführung(en):	siehe Punkt II
Max. zul. Radlast:	930 kg

## II. Radgrößen

### II.1 Serienräder

Rad-Größe	ET[mm]	Hersteller	Typ	Bemerkungen
6 x 15	45	--	--	-
6 1/2 x 16	55			-
6 1/2 x 16	45			-
7 x 17	55			-
7 x 17	45			-
7 1/2 x 18	55			-
7 1/2 x 18	50			-
8 1/2 x 19	60			-

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

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

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

Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
6 x 15 ET 45	42 - 42	73 - 104	195/60R15 88	12O	ab e11*2001/116*0256*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 729; 76Q
		73 - 104	195/65R15 91	12T	
		73 - 104	205/55R15 88	12Q	
		73 - 104	205/60R15 91	12Q	
		73 - 104	215/60R15 94	11A; 12A; 26P	
	41 - 40	73 - 104	195/60R15 88	12I	
		73 - 104	195/65R15 91	12I	
		73 - 104	205/55R15 88	12A	
		73 - 104	205/60R15 91	12A	
		73 - 104	215/60R15 94	11A; 12A; 26P	

Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
6 x 15 ET 45	39 - 38	73 - 104	195/60R15 88		ab e11*2001/116*0256*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76Q
		73 - 104	195/65R15 91		
		73 - 104	205/55R15 88	11A; 26P	
		73 - 104	205/60R15 91	11A; 26P	
		73 - 104	215/60R15 94	11A; 26P	
	37 - 37	73 - 104	195/60R15 88		ab e11*2001/116*0256*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76Q
		73 - 104	195/65R15 91		
		73 - 104	205/55R15 88	11A; 26P	
		73 - 104	205/60R15 91	11A; 26P	
		73 - 104	215/60R15 94	11A; 26B	
	36 - 36	73 - 104	195/60R15 88		ab e11*2001/116*0256*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76Q
		73 - 104	195/65R15 91		
		73 - 104	205/55R15 88	11A; 26P	
		73 - 104	205/60R15 91	11A; 26P	
		73 - 104	215/60R15 94	11A; 245; 26B	
	35 - 35	73 - 104	195/60R15 88	11A; 26P	ab e11*2001/116*0256*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76Q
		73 - 104	195/65R15 91	11A; 26P	
		73 - 104	205/55R15 88	11A; 26P	
		73 - 104	205/60R15 91	11A; 26P	
		73 - 104	215/60R15 94	11A; 245; 26B; 26N	
	34 - 34	73 - 104	195/60R15 88	11A; 26P	ab e11*2001/116*0256*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76Q
		73 - 104	195/65R15 91	11A; 26P	
		73 - 104	205/55R15 88	11A; 26P	
		73 - 104	205/60R15 91	11A; 26P	
		73 - 104	215/60R15 94	11A; 24J; 26B; 26N	
	33 - 33	73 - 104	195/60R15 88	11A; 26P	ab e11*2001/116*0256*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76Q
		73 - 104	195/65R15 91	11A; 26P	
		73 - 104	205/55R15 88	11A; 26P	
		73 - 104	205/60R15 91	11A; 26P	
		73 - 104	215/60R15 94	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
	32 - 32	73 - 104	195/60R15 88	11A; 26P	ab e11*2001/116*0256*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76Q
		73 - 104	195/65R15 91	11A; 26P	
		73 - 104	205/55R15 88	11A; 245; 26P	
		73 - 104	205/60R15 91	11A; 245; 26P	
		73 - 104	215/60R15 94	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
31 - 31	73 - 104	195/60R15 88	11A; 26P	ab e11*2001/116*0256*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76Q	
	73 - 104	195/65R15 91	11A; 26P		
	73 - 104	205/55R15 88	11A; 245; 26B		
	73 - 104	205/60R15 91	11A; 245; 26B		
	73 - 104	215/60R15 94	11A; 24J; 26B; 26N; 27I		
30 - 30	73 - 104	195/60R15 88	11A; 26P	ab e11*2001/116*0256*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76Q	
	73 - 104	195/65R15 91	11A; 26P		
	73 - 104	205/55R15 88	11A; 24J; 26B		
	73 - 104	205/60R15 91	11A; 24J; 26B		
	73 - 104	215/60R15 94	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I		
29 - 29	73 - 104	195/60R15 88	11A; 26P	ab e11*2001/116*0256*07; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76Q	
	73 - 104	195/65R15 91	11A; 26P		
	73 - 104	205/55R15 88	11A; 24J; 26B; 26N; 27I		
	73 - 104	205/60R15 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27I		
	73 - 104	215/60R15 94	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I		

Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
6 1/2 x 16 ET 55; ET 45	55 - 52	61 - 103	205/55R16	12T; 51G	nur bis e11*2001/116*0256*06; 10B; 11G; 11H; 51A; 729; 76U
	51 - 49	61 - 103	205/55R16 91	12R	nur bis e11*2001/116*0256*06; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 729; 76U
		61 - 103	215/55R16 93	12A	
	48 - 40	61 - 103	205/55R16 91		nur bis e11*2001/116*0256*06; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U
		61 - 103	215/55R16 93		
		61 - 103	225/50R16 92	57T	
	48 - 46	73 - 104	195/55R16 87	12N	ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 729; 76U
		73 - 104	195/60R16 89	12A	
		73 - 110	205/50R16 87W	124; 5ET	
		73 - 110	205/55R16 91	12A	
		73 - 110	215/55R16 93	11A; 12A; 26P	
		73 - 110	225/50R16 92	11A; 12A; 26P	
	45 - 43	73 - 104	195/55R16 87	12O	ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 729; 76U
		73 - 104	195/60R16 89	12A	
		73 - 110	205/50R16 87W	12N; 5ET	
		73 - 110	205/55R16 91	12T	
		73 - 110	215/55R16 93	11A; 12A; 26P	
		73 - 110	225/50R16 92	11A; 12A; 26P	
	42 - 42	73 - 104	195/55R16 87	12N	ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 729; 76U
		73 - 104	195/60R16 89	12A	
		73 - 110	205/50R16 87W	11A; 12A; 26P; 5ET	
		73 - 110	205/55R16 91	11A; 12A; 26P	
		73 - 110	215/55R16 93	11A; 12A; 26P	
		73 - 110	225/50R16 92	11A; 12A; 245; 26P	
	41 - 41	73 - 104	195/55R16 87		ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U
		73 - 104	195/60R16 89		
		73 - 110	205/50R16 87W	11A; 26P; 5ET	
73 - 110		205/55R16 91	11A; 26P		
73 - 110		215/55R16 93	11A; 26B		
73 - 110		225/50R16 92	11A; 245; 26B		
40 - 40	73 - 104	195/55R16 87		ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U	
	73 - 104	195/60R16 89			
	73 - 110	205/50R16 87W	11A; 26P; 5ET		
	73 - 110	205/55R16 91	11A; 26P		
	73 - 110	215/55R16 93	11A; 26B		
	73 - 110	225/50R16 92	11A; 24J; 26B		
39 - 39	61 - 103	205/55R16 91		nur bis e11*2001/116*0256*06; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U	
	61 - 103	215/55R16 93			
	61 - 103	225/50R16 92	11A; 24M; 57T		
39 - 39	73 - 104	195/55R16 87		ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U	
	73 - 104	195/60R16 89	11A; 26P		
	73 - 110	205/50R16 87W	11A; 26P; 5ET		
	73 - 110	205/55R16 91	11A; 26P		
	73 - 110	215/55R16 93	11A; 26B; 26N		
	73 - 110	225/50R16 92	11A; 24J; 26B; 26N; 27I		

Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
6 1/2 x 16 ET 55; ET 45	38 - 38	73 - 104	195/55R16 87		ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U
		73 - 104	195/60R16 89	11A; 26P	
		73 - 110	205/50R16 87W	11A; 26P; 5ET	
		73 - 110	205/55R16 91	11A; 26P	
		73 - 110	215/55R16 93	11A; 245; 26B; 26N	
		73 - 110	225/50R16 92	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
	37 - 37	73 - 104	195/55R16 87	11A; 26P	ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U
		73 - 104	195/60R16 89	11A; 26P	
		73 - 110	205/50R16 87W	11A; 26P; 5ET	
		73 - 110	205/55R16 91	11A; 26P	
		73 - 110	215/55R16 93	11A; 245; 26B; 26N	
		73 - 110	225/50R16 92	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
	36 - 36	73 - 104	195/55R16 87	11A; 26P	ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U
		73 - 104	195/60R16 89	11A; 26P	
		73 - 110	205/50R16 87W	11A; 26P; 5ET	
		73 - 110	205/55R16 91	11A; 26P	
		73 - 110	215/55R16 93	11A; 24J; 26B; 26N	
		73 - 110	225/50R16 92	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
	35 - 35	73 - 104	195/55R16 87	11A; 26P	ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U
		73 - 104	195/60R16 89	11A; 26P	
		73 - 110	205/50R16 87W	11A; 245; 26P; 5ET	
		73 - 110	205/55R16 91	11A; 245; 26P	
		73 - 110	215/55R16 93	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
		73 - 110	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
34 - 34	73 - 104	195/55R16 87	11A; 26P	ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U	
	73 - 104	195/60R16 89	11A; 26P		
	73 - 110	205/50R16 87W	11A; 245; 26B; 5ET		
	73 - 110	205/55R16 91	11A; 245; 26B		
	73 - 110	215/55R16 93	11A; 24J; 26B; 26N; 27I		
	73 - 110	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I		
33 - 33	73 - 104	195/55R16 87	11A; 26P	ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U	
	73 - 104	195/60R16 89	11A; 26P		
	73 - 110	205/50R16 87W	11A; 24J; 26B; 5ET		
	73 - 110	205/55R16 91	11A; 24J; 26B		
	73 - 110	215/55R16 93	11A; 24J; 26B; 26N; 27I		
	73 - 110	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I		
32 - 32	73 - 104	195/55R16 87	11A; 26P	ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U	
	73 - 104	195/60R16 89	11A; 26P		
	73 - 110	205/50R16 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27I; 5ET		
	73 - 110	205/55R16 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27I		
	73 - 110	215/55R16 93	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I		
	73 - 110	225/50R16 92	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27H; 27I		



Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
6 1/2 x 16 ET 55; ET 45	31 - 31	73 - 104	195/55R16 87	11A; 245; 26P	ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U
		73 - 104	195/60R16 89	11A; 245; 26B	
		73 - 110	205/50R16 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27I; 5ET	
		73 - 110	205/55R16 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
		73 - 110	215/55R16 93	11A; 248; 24J; 26B; 26J; 27H; 27I	
		73 - 110	225/50R16 92	11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	
	30 - 30	73 - 104	195/55R16 87	11A; 245; 26P	ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U
		73 - 104	195/60R16 89	11A; 245; 26B	
		73 - 110	205/50R16 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27I; 5ET	
		73 - 110	205/55R16 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
		73 - 110	215/55R16 93	11A; 248; 24J; 26B; 26J; 27H; 27I	
		73 - 110	225/50R16 92	11A; 248; 24C; 26B; 26J; 27B; 27H	
	29 - 29	73 - 104	195/55R16 87	11A; 24J; 26B	ab e11*2001/116*0256*07 CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U
		73 - 104	195/60R16 89	11A; 24J; 26B; 26N	
		73 - 110	205/50R16 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I; 5ET	
		73 - 110	205/55R16 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
		73 - 110	215/55R16 93	11A; 248; 24J; 26B; 26J; 27H; 27I	
		73 - 110	225/50R16 92	11A; 248; 24C; 26B; 26J; 27B; 27H	

Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
7 x 17 ET 55 ET 50	52 - 40	61 - 103	205/50R17 89		nur bis e11*2001/116*0256*06; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S
		61 - 103	215/45R17 91	51J	
		61 - 103	225/45R17 90		
	50 - 48	73 - 110	205/50R17 89		ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S
		73 - 110	215/45R17 87W	5ET	
		73 - 110	225/45R17	51G	
	47 - 46	73 - 110	205/50R17 89		ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S
		73 - 110	215/45R17 87W	5ET	
		73 - 110	225/45R17 91		
	45 - 45	73 - 110	205/50R17 89		ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S
		73 - 110	215/45R17 87W	5ET	
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 26P	
	44 - 42	73 - 110	205/50R17 89	11A; 26P	ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S
		73 - 110	215/45R17 87W	5ET	
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 26P	

Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein						
7 x 17 ET 55 ET 50	41 - 39	73 - 110	205/50R17 89	11A; 26P	ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S						
		73 - 110	215/45R17 87W	11A; 26P; 5ET							
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 26P							
	39 - 39	61 - 103	205/50R17 89			nur bis					
		61 - 103	215/45R17 91	51J		e11*2001/116*0256*06;					
		61 - 103	225/45R17 90	11A; 24M		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S					
	38 - 38	73 - 110	205/50R17 89	11A; 26P		ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S					
		73 - 110	215/45R17 87W	11A; 26P; 5ET							
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 245; 26P							
	37 - 37	73 - 110	205/50R17 89	11A; 245; 26P			ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S				
		73 - 110	215/45R17 87W	11A; 26P; 5ET							
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 245; 26B							
	36 - 36	73 - 110	205/50R17 89	11A; 245; 26B				ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S			
		73 - 110	215/45R17 87W	11A; 26P; 5ET							
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 24J; 26B							
	35 - 35	73 - 110	205/50R17 89	11A; 24J; 26B					ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S		
		73 - 110	215/45R17 87W	11A; 26P; 5ET							
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27I							
	34 - 34	73 - 110	205/50R17 89	11A; 24J; 26B; 26N; 27I						ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S	
		73 - 110	215/45R17 87W	11A; 245; 26P; 5ET							
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27I							
	33 - 33	73 - 110	205/50R17 89	11A; 24J; 26B; 26N; 27I							ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S
		73 - 110	215/45R17 87W	11A; 245; 26B; 5ET							
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27I							
32 - 32	73 - 110	205/50R17 89	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S							
	73 - 110	215/45R17 87W	11A; 24J; 26B; 5ET								
	73 - 110	225/45R17 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I								
31 - 31	73 - 110	205/50R17 89	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I		ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S						
	73 - 110	215/45R17 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27I; 5ET								
	73 - 110	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I								
30 - 29	73 - 110	205/50R17 89	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I			ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S					
	73 - 110	215/45R17 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27I; 5ET								
	73 - 110	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I								



Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein		
7 1/2 x 18 ET 55 ET 50	55 - 53	61 - 103	215/40R18 85W	51J; 5EG	nur bis e11*2001/116*0256*06; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 729		
		61 - 103	215/40R18 89	51J			
		61 - 103	225/40R18	51G			
	52 - 42	61 - 103	215/40R18 85W	51J; 5EG			
		61 - 103	215/40R18 89	51J			
		61 - 103	225/40R18 88				
	50 - 50	73 - 110	215/40R18 89			ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Front- antrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729	
		73 - 110	225/35R18 87W	5ET			
		73 - 110	225/40R18	51G			
	49 - 47	73 - 110	215/40R18 89				
		73 - 110	225/35R18 87W	11A; 26P; 5ET			
		73 - 110	225/40R18 88W	11A; 26P			
	46 - 42	73 - 110	215/40R18 89	11A; 26P			
		73 - 110	225/35R18 87W	11A; 26P; 5ET			
		73 - 110	225/40R18 88W	11A; 26P			
	41 - 41	61 - 103	215/40R18 85W	51J; 5EG	nur bis e11*2001/116*0256*06; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729		
		61 - 103	215/40R18 89	51J			
		61 - 103	225/40R18 88	11A; 24M			
	41 - 41	73 - 110	215/40R18 89	11A; 26P		ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Front- antrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729	
		73 - 110	225/35R18 87W	11A; 26B; 5ET			
		73 - 110	225/40R18 88W	11A; 26B			
40 - 40	61 - 103	215/40R18 85W	51J; 5EG	nur bis e11*2001/116*0256*06; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729			
	61 - 103	215/40R18 89	51J				
	61 - 103	225/40R18 88	11A; 24J; 24M				
40 - 40	73 - 110	215/40R18 89	11A; 26P				ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Front- antrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
	73 - 110	225/35R18 87W	11A; 245; 26B; 5ET				
	73 - 110	225/40R18 88W	11A; 245; 26B				
39 - 39	61 - 103	215/40R18 85W	51J; 5EG		nur bis e11*2001/116*0256*06; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729		
	61 - 103	215/40R18 89	51J				
	61 - 103	225/40R18 88	11A; 22I; 24J; 24M				
39 - 39	73 - 110	215/40R18 89	11A; 26P			ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Front- antrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729	
	73 - 110	225/35R18 87W	11A; 245; 26B; 26N; 27I; 5ET				
	73 - 110	225/40R18 88W	11A; 245; 26B; 26N; 27I				

Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
7 1/2 x 18 ET 55 ET 50	38 - 38	73 - 110	215/40R18 89	11A; 26B	ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		73 - 110	225/35R18 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27I; 5ET	
		73 - 110	225/40R18 88W	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
	37 - 37	73 - 110	215/40R18 89	11A; 245; 26B	
		73 - 110	225/35R18 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27I; 5ET	
		73 - 110	225/40R18 88W	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
	36 - 36	73 - 110	215/40R18 89	11A; 245; 26B; 26N; 27I	
		73 - 110	225/35R18 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I; 5ET	
		73 - 110	225/40R18 88W	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
	35 - 34	73 - 110	215/40R18 89	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
		73 - 110	225/35R18 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I; 5ET	
		73 - 110	225/40R18 88W	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
	33 - 32	73 - 110	215/40R18 89	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
		73 - 110	225/35R18 87W	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I; 5ET	
		73 - 110	225/40R18 88W	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
	31 - 31	73 - 110	215/40R18 89	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
		73 - 110	225/35R18 87W	11A; 248; 24J; 26B; 26J; 27B; 27H; 5ET	
		73 - 110	225/40R18 88W	11A; 248; 24J; 26B; 26J; 27B; 27H	
	30 - 29	73 - 110	215/40R18 89	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
		73 - 110	225/35R18 87W	11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27B; 27H; 5ET	
		73 - 110	225/40R18 88W	11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	

Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 19 ET 60	58 - 56	228 - 228	225/35R19 88Y		CIVIC Type R; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		228 - 228	235/35R19 87Y	11A; 26P	
		228 - 228	245/30R19 89Y	11A; 26P; 27H	
		228 - 228	245/35R19 89Y	11A; 26P; 27H	
	55 - 55	228 - 228	225/35R19 88Y		CIVIC Type R; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		228 - 228	235/35R19 87Y	11A; 26P; 27H	
		228 - 228	245/30R19 89Y	11A; 26P; 27H	
		228 - 228	245/35R19 89Y	11A; 26P; 27H	
	54 - 54	228 - 228	225/35R19 88Y	11A; 26P	CIVIC Type R; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		228 - 228	235/35R19 87Y	11A; 26P; 27H	
		228 - 228	245/30R19 89Y	11A; 26P; 27H	
		228 - 228	245/35R19 89Y	11A; 26P; 27H	

Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 19 ET 60	53 - 52	228 - 228	225/35R19 88Y	11A; 26P	CIVIC Type R; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		228 - 228	235/35R19 87Y	11A; 26P; 27H	
		228 - 228	245/30R19 89Y	11A; 26B; 27H	
		228 - 228	245/35R19 89Y	11A; 26B; 27H	
	51 - 51	228 - 228	225/35R19 88Y	11A; 26P; 27H	CIVIC Type R; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		228 - 228	235/35R19 87Y	11A; 26P; 27H	
		228 - 228	245/30R19 89Y	11A; 26B; 26N; 27H	
		228 - 228	245/35R19 89Y	11A; 26B; 26N; 27H	
	50 - 49	228 - 228	225/35R19 88Y	11A; 26P; 27H	CIVIC Type R; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		228 - 228	235/35R19 87Y	11A; 26B; 27H	
		228 - 228	245/30R19 89Y	11A; 26B; 26N; 27F	
		228 - 228	245/35R19 89Y	11A; 26B; 26N; 27F	
	48 - 48	228 - 228	225/35R19 88Y	11A; 26P; 27H	CIVIC Type R; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		228 - 228	235/35R19 87Y	11A; 26B; 26N; 27H	
		228 - 228	245/30R19 89Y	11A; 26B; 26N; 27F	
		228 - 228	245/35R19 89Y	11A; 26B; 26N; 27F	
	47 - 47	228 - 228	225/35R19 88Y	11A; 26P; 27H	CIVIC Type R; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		228 - 228	235/35R19 87Y	11A; 26B; 26N; 27F	
		228 - 228	245/30R19 89Y	11A; 26B; 26N; 27F	
		228 - 228	245/35R19 89Y	11A; 26B; 26N; 27F	
	46 - 46	228 - 228	225/35R19 88Y	11A; 26B; 27H	CIVIC Type R; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		228 - 228	235/35R19 87Y	11A; 26B; 26N; 27F	
		228 - 228	245/30R19 89Y	11A; 26B; 26N; 27F	
		228 - 228	245/35R19 89Y	11A; 26B; 26N; 27F	
	45 - 44	61 - 103	215/35R19 85W	51J; 5EG	nur bis e11*2001/116*0256*06; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		61 - 103	225/35R19 88	11A; 22I; 24J; 24M	
		61 - 103	235/35R19 87W	11A; 21P; 22B; 24J; 24M; 5ET	
		61 - 103	235/35R19 91	11A; 21P; 22B; 24J; 24M	
	45 - 44	73 - 104	215/35R19 85W	11A; 26B; 5EG	ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schräg- heck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		73 - 110	225/35R19 88W	11A; 245; 26B; 26N; 27I	
	45 - 45	228 - 228	225/35R19 88Y	11A; 26B; 27H	CIVIC Type R; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		228 - 228	235/35R19 87Y	11A; 26B; 26N; 27F	
228 - 228		245/30R19 89Y	11A; 248; 26B; 26N; 27F		
228 - 228		245/35R19 89Y	11A; 248; 26B; 26N; 27F		
44 - 44	228 - 228	225/35R19 88Y	11A; 26B; 26N; 27H	CIVIC Type R; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
	228 - 228	235/35R19 87Y	11A; 26B; 26N; 27F		
	228 - 228	245/30R19 89Y	11A; 248; 26B; 26N; 27F		
	228 - 228	245/35R19 89Y	11A; 248; 26B; 26N; 27F		
43 - 43	61 - 103	215/35R19 85W	11A; 24M; 51J; 5EG	nur bis e11*2001/116*0256*06; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729	
	61 - 103	225/35R19 88	11A; 22I; 24J; 24M		
	61 - 103	235/35R19 87W	11A; 21P; 22B; 24J; 24M; 5ET		
	61 - 103	235/35R19 91	11A; 21P; 22B; 24J; 24M		

Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 19 ET 60	43 - 43	73 - 104	215/35R19 85W	11A; 26B; 26N; 27I; 5EG	ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schräg- heck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		73 - 110	225/35R19 88W	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
43 - 42	43 - 42	228 - 228	225/35R19 88Y	11A; 26B; 26N; 27F	CIVIC Type R; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		228 - 228	235/35R19 87Y	11A; 26B; 26N; 27F	
		228 - 228	245/30R19 89Y	11A; 248; 26B; 26J; 27F	
		228 - 228	245/35R19 89Y	11A; 248; 26B; 26J; 27F	
42 - 42	42 - 42	61 - 103	215/35R19 85W	11A; 24J; 24M; 51J; 5EG	nur bis e11*2001/116*0256*06; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		61 - 103	225/35R19 88	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	
		61 - 103	235/35R19 87W	11A; 21P; 22B; 24J; 24M; 5ET	
		61 - 103	235/35R19 91	11A; 21P; 22B; 24J; 24M	
42 - 41	42 - 41	73 - 104	215/35R19 85W	11A; 245; 26B; 26N; 27I; 5EG	ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schräg- heck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		73 - 110	225/35R19 88W	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
		73 - 110	255/30R19 91	11A; 248; 27B; 27F; 57F; 673	
41 - 40	41 - 40	61 - 103	215/35R19 85	11A; 22I; 24J; 24M; 51J; 5EG	nur bis e11*2001/116*0256*06; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		61 - 103	225/35R19 88	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	
		61 - 103	235/35R19 87W	11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 5ET	
		61 - 103	235/35R19 91	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	
41 - 40	41 - 40	61 - 103	225/35R19 88	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	nur bis e11*2001/116*0256*06; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		61 - 103	235/35R19 87W	11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 5ET	
		61 - 103	235/35R19 91	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	
41 - 41	41 - 41	228 - 228	225/35R19 88Y	11A; 26B; 26N; 27F	CIVIC Type R; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		228 - 228	235/35R19 87Y	11A; 248; 26B; 26N; 27F	
		228 - 228	245/30R19 89Y	11A; 248; 26B; 26J; 27F	
		228 - 228	245/35R19 89Y	11A; 248; 26B; 26J; 27F	
40 - 40	40 - 40	73 - 104	215/35R19 85W	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I; 5EG	ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schräg- heck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		73 - 110	225/35R19 88W	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
		73 - 110	235/35R19 87W	11A; 248; 24J; 26B; 26J; 27B; 27H; 5ET	
		73 - 110	245/30R19 89	11A; 248; 24C; 26B; 26J; 27B; 27F	
		73 - 110	255/30R19 91	11A; 248; 27B; 27F; 57F; 673	
40 - 40	40 - 40	228 - 228	225/35R19 88Y	11A; 26B; 26N; 27F	CIVIC Type R; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		228 - 228	235/35R19 87Y	11A; 248; 26B; 26J; 27F	
		228 - 228	245/30R19 89Y	11A; 248; 26B; 26J; 27F	
		228 - 228	245/35R19 89Y	11A; 248; 26B; 26J; 27F	
39 - 39	39 - 39	61 - 103	215/35R19 85W	11A; 22I; 24J; 24M; 51J; 5EG	nur bis e11*2001/116*0256*06; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		61 - 103	225/35R19 88	11A; 21P; 22B; 24J; 24M	
		61 - 103	235/35R19 87W	11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 5ET	
		61 - 103	235/35R19 91	11A; 21B; 22B; 24D; 24J	

Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein	
8 1/2 x 19 ET 60	39 - 39	73 - 104	215/35R19 85W	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I; 5EG	ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schräg- heck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729	
		73 - 110	225/35R19 88W	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I		
		73 - 110	235/35R19 87W	11A; 248; 24J; 26B; 26J; 27B; 27F; 5ET		
		73 - 110	245/30R19 89	11A; 248; 24C; 26B; 26J; 27B; 27F		
		73 - 110	255/30R19 91	11A; 248; 27B; 27F; 57F; 673		
	39 - 39	228 - 228	225/35R19 88Y	11A; 26B; 26N; 27F	CIVIC Type R; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
		228 - 228	235/35R19 87Y	11A; 248; 26B; 26J; 27F		
		228 - 228	245/30R19 89Y	11A; 248; 24J; 26B; 26J; 27F		
		228 - 228	245/35R19 89Y	11A; 248; 24J; 26B; 26J; 27F		
	38 - 37	73 - 104	215/35R19 85W	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I; 5EG	ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schräg- heck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729	
			73 - 110	225/35R19 88W		11A; 248; 24J; 26B; 26J; 27B; 27H
			73 - 110	235/35R19 87W		11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27B; 27F; 5ET
			73 - 110	245/30R19 89		11A; 248; 24C; 26B; 26J; 27B; 27F
			73 - 110	255/30R19 91		11A; 244; 27B; 27F; 57F; 673
	38 - 38	228 - 228	225/35R19 88Y	11A; 248; 26B; 26N; 27F	CIVIC Type R; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
			235/35R19 87Y	11A; 248; 26B; 26J; 27F		
			245/30R19 89Y	11A; 248; 24J; 26B; 26J; 27F		
			245/35R19 89Y	11A; 248; 24J; 26B; 26J; 27F		
	36 - 36	73 - 104	215/35R19 85W	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I; 5EG	ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schräg- heck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729	
			73 - 110	225/35R19 88W		11A; 248; 24J; 26B; 26J; 27B; 27H
73 - 110			235/35R19 87W	11A; 248; 24C; 26B; 26J; 27B; 27F; 5ET		
73 - 110			245/30R19 89	11A; 248; 24C; 26B; 26J; 27B; 27F		
73 - 110			255/30R19 91	11A; 244; 27B; 27F; 57F; 673		
35 - 34	73 - 104	215/35R19 85W	11A; 248; 24J; 26B; 26J; 27B; 27H; 5EG	ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schräg- heck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729		
		73 - 110	225/35R19 88W		11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27B; 27F	
		73 - 110	235/35R19 87W		11A; 248; 24C; 26B; 26J; 27B; 27F; 5ET	
		73 - 110	245/30R19 89		11A; 244; 24C; 26B; 26J; 27B; 27F	
		73 - 110	255/30R19 91		11A; 244; 247; 27B; 27F; 57F; 673	

Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 19 ET 60	33 - 33	73 - 104	215/35R19 85W	11A; 248; 24J; 26B; 26J; 27B; 27H; 5EG	ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		73 - 110	225/35R19 88W	11A; 248; 24C; 26B; 26J; 27B; 27F	
		73 - 110	235/35R19 87W	11A; 248; 24C; 26B; 26J; 27B; 27F; 5ET	
		73 - 110	245/30R19 89	11A; 244; 24C; 26B; 26J; 27B; 27F	
		73 - 110	255/30R19 91	11A; 244; 247; 27B; 27F; 57F; 673	
	32 - 32	73 - 104	215/35R19 85W	11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27B; 27F; 5EG	ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schräg- heck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		73 - 110	225/35R19 88W	11A; 248; 24C; 26B; 26J; 27B; 27F	
		73 - 110	235/35R19 87W	11A; 248; 24C; 26B; 26J; 27B; 27F; 5ET	
		73 - 110	245/30R19 89	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27B; 27F	
		73 - 110	255/30R19 91	11A; 244; 247; 27B; 27F; 57F; 673	
	31 - 31	73 - 104	215/35R19 85W	11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27B; 27F; 5EG	ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		73 - 110	225/35R19 88W	11A; 248; 24C; 26B; 26J; 27B; 27F	
		73 - 110	235/35R19 87W	11A; 244; 24C; 26B; 26J; 27B; 27F; 5ET	
		73 - 110	245/30R19 89	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27B; 27F	
		73 - 110	255/30R19 91	11A; 244; 247; 27B; 27F; 57F; 673	
	30 - 29	73 - 104	215/35R19 85W	11A; 248; 24C; 26B; 26J; 27B; 27F; 5EG	ab e11*2001/116*0256*07; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schräg- heck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		73 - 110	225/35R19 88W	11A; 248; 24C; 26B; 26J; 27B; 27F	
		73 - 110	235/35R19 87W	11A; 244; 24C; 26B; 26J; 27B; 27F; 5ET	
		73 - 110	245/30R19 89	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27B; 27F	
		73 - 110	255/30R19 91	11A; 244; 247; 27B; 27F; 57F; 673	

## 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 Prüflingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.



- 11B ) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen.
- 11G ) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder 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.
- 124 ) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 12I ) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K ) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 12N ) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12O ) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q ) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R ) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.

- 221 ) 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.
- 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.
- 24M ) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B ) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26J ) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26N ) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 26P ) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 27B ) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27F ) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27H ) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 27I ) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 51A ) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 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.
- 57F ) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.

57T ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:	Reifengröße: 205/55R16
Hinterachse:	225/50R16

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgenreiße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

5EG ) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.

5ET ) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.

673 ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:	Reifengröße: 225/35R19
Hinterachse:	255/30R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgenreiße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

729 ) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden.

76O ) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

76Q ) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

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.

## I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: HONDA  
 Fahrzeugtyp /Verkaufsbezeichnung: FK3 / CIVIC 5DR; CIVIC TOURER  
 ABE / EG-BE Nummer: e11\*2001/116\*0257\*00-10  
 Ausführung(en): siehe Punkt II  
 Max. zul. Radlast: 930 kg

## II. Radgrößen

### II.1 Serienräder

Rad-Größe	ET[mm]	Hersteller	Typ	Bemerkungen
6 1/2 x 16	55	--	--	--
6 1/2 x 16	45			--
7 x 17	55			--
7 x 17	45			--
7 1/2 x 18	55			--
7 1/2 x 18	50			--

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

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

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

Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
6 1/2 x 16 ET 55; ET 45	55 - 52	61 - 103	205/55R16	12T; 51G	nur bis e11*2001/116*0257*05; 10B; 11G; 11H; 51A; 729; 76U
	51 - 49	61 - 103	205/55R16 91	12R	nur bis e11*2001/116*0257*05; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 729; 76U
		61 - 103	215/55R16 93	12A	
	48 - 40	61 - 103	205/55R16 91		
		61 - 103	215/55R16 93		
		61 - 103	225/50R16 92	57T	

Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
6 1/2 x 16 ET 55 ET 45	48 - 46	73 - 104	195/55R16 87	12N	ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 729; 76U
		73 - 104	195/60R16 89	12A	
		73 - 110	205/50R16 87W	124; 5ET	
		73 - 110	205/55R16 91	12A	
		73 - 110	215/55R16 93	11A; 12A; 26P	
		73 - 110	225/50R16 92	11A; 12A; 26P	
	45 - 43	73 - 104	195/55R16 87	12O	ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 729; 76U
		73 - 104	195/60R16 89	12A	
		73 - 110	205/50R16 87W	12N; 5ET	
		73 - 110	205/55R16 91	12T	
		73 - 110	215/55R16 93	11A; 12A; 26P	
		73 - 110	225/50R16 92	11A; 12A; 26P	
	42 - 42	73 - 104	195/55R16 87	12N	ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 729; 76U
		73 - 104	195/60R16 89	12A	
		73 - 110	205/50R16 87W	11A; 12A; 26P; 5ET	
		73 - 110	205/55R16 91	11A; 12A; 26P	
		73 - 110	215/55R16 93	11A; 12A; 26P	
		73 - 110	225/50R16 92	11A; 12A; 245; 26P	
	41 - 41	73 - 104	195/55R16 87		ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U
		73 - 104	195/60R16 89		
		73 - 110	205/50R16 87W	11A; 26P; 5ET	
		73 - 110	205/55R16 91	11A; 26P	
		73 - 110	215/55R16 93	11A; 26B	
		73 - 110	225/50R16 92	11A; 245; 26B	
40 - 40	73 - 104	195/55R16 87		ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U	
	73 - 104	195/60R16 89			
	73 - 110	205/50R16 87W	11A; 26P; 5ET		
	73 - 110	205/55R16 91	11A; 26P		
	73 - 110	215/55R16 93	11A; 26B		
	73 - 110	225/50R16 92	11A; 24J; 26B		
39 - 39	61 - 103	205/55R16 91		nur bis e11*2001/116*0257*05; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U	
		215/55R16 93			
		225/50R16 92	11A; 24M; 57T		
39 - 39	73 - 104	195/55R16 87		ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U	
	73 - 104	195/60R16 89	11A; 26P		
	73 - 110	205/50R16 87W	11A; 26P; 5ET		
	73 - 110	205/55R16 91	11A; 26P		
	73 - 110	215/55R16 93	11A; 26B; 26N		
	73 - 110	225/50R16 92	11A; 24J; 26B; 26N; 27I		
38 - 38	73 - 104	195/55R16 87		ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U	
	73 - 104	195/60R16 89	11A; 26P		
	73 - 110	205/50R16 87W	11A; 26P; 5ET		
	73 - 110	205/55R16 91	11A; 26P		
	73 - 110	215/55R16 93	11A; 245; 26B; 26N		
	73 - 110	225/50R16 92	11A; 24J; 26B; 26N; 27I		
37 - 37	73 - 104	195/55R16 87	11A; 26P	ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U	
	73 - 104	195/60R16 89	11A; 26P		
	73 - 110	205/50R16 87W	11A; 26P; 5ET		
	73 - 110	205/55R16 91	11A; 26P		
	73 - 110	215/55R16 93	11A; 245; 26B; 26N		
	73 - 110	225/50R16 92	11A; 24J; 26B; 26N; 27I		

Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
6 1/2 x 16 ET 55 ET 45	36 - 36	73 - 104	195/55R16 87	11A; 26P	ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U
		73 - 104	195/60R16 89	11A; 26P	
		73 - 110	205/50R16 87W	11A; 26P; 5ET	
		73 - 110	205/55R16 91	11A; 26P	
		73 - 110	215/55R16 93	11A; 24J; 26B; 26N	
		73 - 110	225/50R16 92	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
	35 - 35	73 - 104	195/55R16 87	11A; 26P	ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U
		73 - 104	195/60R16 89	11A; 26P	
		73 - 110	205/50R16 87W	11A; 245; 26P; 5ET	
		73 - 110	205/55R16 91	11A; 245; 26P	
		73 - 110	215/55R16 93	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
		73 - 110	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
	34 - 34	73 - 104	195/55R16 87	11A; 26P	ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U
		73 - 104	195/60R16 89	11A; 26P	
		73 - 110	205/50R16 87W	11A; 245; 26B; 5ET	
		73 - 110	205/55R16 91	11A; 245; 26B	
		73 - 110	215/55R16 93	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
		73 - 110	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
	33 - 33	73 - 104	195/55R16 87	11A; 26P	ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U
		73 - 104	195/60R16 89	11A; 26P	
		73 - 110	205/50R16 87W	11A; 24J; 26B; 5ET	
		73 - 110	205/55R16 91	11A; 24J; 26B	
		73 - 110	215/55R16 93	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
		73 - 110	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
32 - 32	73 - 104	195/55R16 87	11A; 26P	ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U	
	73 - 104	195/60R16 89	11A; 26P		
	73 - 110	205/50R16 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27I; 5ET		
	73 - 110	205/55R16 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27I		
	73 - 110	215/55R16 93	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I		
	73 - 110	225/50R16 92	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27H; 27I		
31 - 31	73 - 104	195/55R16 87	11A; 245; 26P	ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U	
	73 - 104	195/60R16 89	11A; 245; 26B		
	73 - 110	205/50R16 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27I; 5ET		
	73 - 110	205/55R16 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27I		
	73 - 110	215/55R16 93	11A; 248; 24J; 26B; 26J; 27H; 27I		
	73 - 110	225/50R16 92	11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27B; 27H		
30 - 30	73 - 104	195/55R16 87	11A; 245; 26P	ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U	
	73 - 104	195/60R16 89	11A; 245; 26B		
	73 - 110	205/50R16 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27I; 5ET		
	73 - 110	205/55R16 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27I		
	73 - 110	215/55R16 93	11A; 248; 24J; 26B; 26J; 27H; 27I		
	73 - 110	225/50R16 92	11A; 248; 24C; 26B; 26J; 27B; 27H		

Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
6 1/2 x 16 ET 55 ET 45	29 - 29	73 - 104	195/55R16 87	11A; 24J; 26B	ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76U
		73 - 104	195/60R16 89	11A; 24J; 26B; 26N	
		73 - 110	205/50R16 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I; 5ET	
		73 - 110	205/55R16 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
		73 - 110	215/55R16 93	11A; 248; 24J; 26B; 26J; 27H; 27I	
		73 - 110	225/50R16 92	11A; 248; 24C; 26B; 26J; 27B; 27H	

Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
7 x 17 ET 55 ET 50	52 - 40	61 - 103	205/50R17 89		nur bis e11*2001/116*0257*05; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S
		61 - 103	215/45R17 91	51J	
		61 - 103	225/45R17 90		
50 - 48	73 - 110	73 - 110	205/50R17 89		ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S
		73 - 110	215/45R17 87W	5ET	
		73 - 110	225/45R17	51G	
47 - 46	73 - 110	73 - 110	205/50R17 89		ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S
		73 - 110	215/45R17 87W	5ET	
		73 - 110	225/45R17 91		
45 - 45	73 - 110	73 - 110	205/50R17 89		ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S
		73 - 110	215/45R17 87W	5ET	
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 26P	
44 - 42	73 - 110	73 - 110	205/50R17 89	11A; 26P	ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S
		73 - 110	215/45R17 87W	5ET	
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 26P	
41 - 39	73 - 110	73 - 110	205/50R17 89	11A; 26P	ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S
		73 - 110	215/45R17 87W	11A; 26P; 5ET	
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 26P	
39 - 39	61 - 103	61 - 103	205/50R17 89		nur bis e11*2001/116*0257*05; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S
		61 - 103	215/45R17 91	51J	
		61 - 103	225/45R17 90	11A; 24M	
38 - 38	73 - 110	73 - 110	205/50R17 89	11A; 26P	ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S
		73 - 110	215/45R17 87W	11A; 26P; 5ET	
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 245; 26P	
37 - 37	73 - 110	73 - 110	205/50R17 89	11A; 245; 26P	ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S
		73 - 110	215/45R17 87W	11A; 26P; 5ET	
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 245; 26B	



Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
7 x 17 ET 55 ET 50	36 - 36	73 - 110	205/50R17 89	11A; 245; 26B	ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729; 76S
		73 - 110	215/45R17 87W	11A; 26P; 5ET	
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 24J; 26B	
	35 - 35	73 - 110	205/50R17 89	11A; 24J; 26B	
		73 - 110	215/45R17 87W	11A; 26P; 5ET	
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
	34 - 34	73 - 110	205/50R17 89	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
		73 - 110	215/45R17 87W	11A; 245; 26P; 5ET	
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
	33 - 33	73 - 110	205/50R17 89	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
		73 - 110	215/45R17 87W	11A; 245; 26B; 5ET	
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
	32 - 32	73 - 110	205/50R17 89	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
		73 - 110	215/45R17 87W	11A; 24J; 26B; 5ET	
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
	31 - 31	73 - 110	205/50R17 89	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
		73 - 110	215/45R17 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27I; 5ET	
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
	30 - 29	73 - 110	205/50R17 89	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
		73 - 110	215/45R17 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27I; 5ET	
		73 - 110	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	

Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
7 1/2 x 18 ET 55 ET 50	52 - 42	61 - 103	215/40R18 85W	51J; 5EG	nur bis e11*2001/116*0257*05; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		61 - 103	215/40R18 89	51J	
		61 - 103	225/40R18 88		
	50 - 50	73 - 110	215/40R18 89		ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		73 - 110	225/35R18 87W	5ET	
		73 - 110	225/40R18	51G	
	49 - 47	73 - 110	215/40R18 89		ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		73 - 110	225/35R18 87W	11A; 26P; 5ET	
		73 - 110	225/40R18 88W	11A; 26P	

Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
7 1/2 x 18 ET 55 ET 50	46 - 42	73 - 110	215/40R18 89	11A; 26P	ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		73 - 110	225/35R18 87W	11A; 26P; 5ET	
		73 - 110	225/40R18 88W	11A; 26P	
	41 - 41	61 - 103	215/40R18 85W	51J; 5EG	nur bis e11*2001/116*0257*05; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		61 - 103	215/40R18 89	51J	
		61 - 103	225/40R18 88	11A; 24M	
	41 - 41	73 - 110	215/40R18 89	11A; 26P	ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		73 - 110	225/35R18 87W	11A; 26B; 5ET	
		73 - 110	225/40R18 88W	11A; 26B	
	40 - 40	61 - 103	215/40R18 85W	51J; 5EG	nur bis e11*2001/116*0257*05; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		61 - 103	215/40R18 89	51J	
		61 - 103	225/40R18 88	11A; 24J; 24M	
	40 - 40	73 - 110	215/40R18 89	11A; 26P	ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		73 - 110	225/35R18 87W	11A; 245; 26B; 5ET	
		73 - 110	225/40R18 88W	11A; 245; 26B	
	39 - 39	61 - 103	215/40R18 85W	51J; 5EG	nur bis e11*2001/116*0257*05; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		61 - 103	215/40R18 89	51J	
		61 - 103	225/40R18 88	11A; 22I; 24J; 24M	
	39 - 39	73 - 110	215/40R18 89	11A; 26P	ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		73 - 110	225/35R18 87W	11A; 245; 26B; 26N; 27I; 5ET	
		73 - 110	225/40R18 88W	11A; 245; 26B; 26N; 27I	
	38 - 38	73 - 110	215/40R18 89	11A; 26B	ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		73 - 110	225/35R18 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27I; 5ET	
		73 - 110	225/40R18 88W	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
37 - 37	73 - 110	215/40R18 89	11A; 245; 26B	ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729	
	73 - 110	225/35R18 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27I; 5ET		
	73 - 110	225/40R18 88W	11A; 24J; 26B; 26N; 27I		
36 - 36	73 - 110	215/40R18 89	11A; 245; 26B; 26N; 27I	ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729	
	73 - 110	225/35R18 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I; 5ET		
	73 - 110	225/40R18 88W	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I		
35 - 34	73 - 110	215/40R18 89	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729	
	73 - 110	225/35R18 87W	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I; 5ET		
	73 - 110	225/40R18 88W	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I		



Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
7 1/2 x 18 ET 55 ET 50	33 - 32	73 - 110	215/40R18 89	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	ab e11*2001/116*0257*06; CIVIC TOURER; Frontantrieb; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 729
		73 - 110	225/35R18 87W	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I; 5ET	
		73 - 110	225/40R18 88W	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
	31 - 31	73 - 110	215/40R18 89	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
		73 - 110	225/35R18 87W	11A; 248; 24J; 26B; 26J; 27B; 27H; 5ET	
		73 - 110	225/40R18 88W	11A; 248; 24J; 26B; 26J; 27B; 27H	
	30 - 29	73 - 110	215/40R18 89	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
		73 - 110	225/35R18 87W	11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27B; 27H; 5ET	
		73 - 110	225/40R18 88W	11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	

### 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 Prüflingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B ) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen.
- 11G ) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Distanzscheiben eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Distanzscheiben gesondert zu beurteilen.
- 11H ) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 124 ) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

- 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.
- 12N ) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12O ) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R ) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 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.
- 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.
- 248 ) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C ) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 24J ) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M ) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B ) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26J ) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26N ) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 26P ) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 27B ) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27H ) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 27I ) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 51A ) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 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.
- 57F ) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.

57T ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:	Reifengröße: 205/55R16
Hinterachse:	225/50R16

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

5EG ) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.

5ET ) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.

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

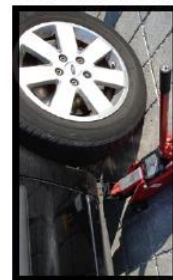
Diese Anleitung vor Beginn der Arbeiten lesen.  
 Beachten Sie auch die Anleitung des Fahrzeug- und Felgenherstellers.  
 Verwenden Sie keinen Schlagschraubdriver.  
 Bei Stahlrädern ist die Montage nur mit vollflächig planer Radauflagefläche zulässig.  
 Eine nicht ordnungsgemäße Montage von Distanzscheiben 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 pressure off 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. Felgenreparierers.

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.

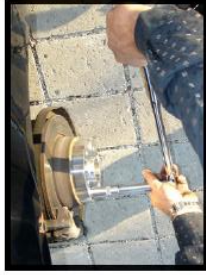


Raise the vehicle enough to remove the lower the lifting jack.



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. Felgenreparierers.



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.

*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.*

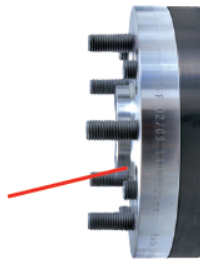
## Gutachten



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).

überstehender Stehbolzen  
overlapped stud



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

## 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**

