G-ZI.: 18-TAHP-EX-0248 E1/HGE

D-Nr.: 394110/0000



# Teilegutachten

TGA Art 6.1

Nr. 18-TAHG-EX-0248 E1/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; 13XXX

des Herstellers : SCC Fahrzeugtechnik GmbH

Gewerbestraße 11

D-91166 Georgensgmünd

Verwendungsbereich :SKODA; Typ 5E (Skoda Oktavia)

#### TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Geschäftsstelle:

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

Business Area TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Technik

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

TÜV ®

## 0. Hinweise für den Fahrzeughalter

#### Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme

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

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

#### Einhaltung von Auflagen und Hinweisen

Die unter III. und IV. aufgeführten Auflagen und Hinweise sind dabei zu beachten.

#### Mitführen von Dokumenten

Nach der durchgeführten Änderungsabnahme ist deren Nachweis mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

#### Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch Bank 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

Sitz:

Deutschstraße 10 1230 Wien/Österreich

weitere Geschäftsstellen: www.tuv.at/standorte

Firmenbuchgericht/ -nummer: Wien / FN 288473 a

Bankverbindungen:

IBAN AT121200052949001084 BIC BKAUATWW

UID ATU 63237036 DVR 3002479



## I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	SKODA					
Handelsbezeichnung	Skoda Oktavia					
Fahrzeugtyp	5E					
ABE-Nr./EG-BE-Nr.	e11*xxxx/xxxx*0243* 00-24*					
Ausführungen	siehe Pkt. VI (Anlagen)					

Fahrzeughersteller	SKODA
Handelsbezeichnung	Skoda Oktavia
Fahrzeugtyp	5E
ABE-Nr./EG-BE-Nr.	e8*xxxx/xxxx*0318**
Ausführungen	siehe Pkt. VI (Anlagen)

<sup>\*</sup>Hinweis: xxxx/xxxx dokumentiert den aktuellen Stand der Richtlinie 70/156/EWG bzw. 2007/46/EG (Gesamtbetriebserlaubnis) zum Zeitpunkt der Genehmigungserteilung. Die Zuordnung des Fahrzeugtyps zur Genehmigung ist für die Belange des vorliegenden Gutachtens ausreichend.

## 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); 13XXX (System 4)

Ausführungen

System 2 : Distanzringe gesteckt; Radbefestigung mit längeren

Radschrauben bzw. Stehbolzen; mit wiederholter Zentrierung.

System 4. : Distanzringe mit Stahl-Gewindebuchse oder Drahtgewindeein-

satz (z.B. Helicoil) zur Radbefestigung mit und Ohne Zentrierung; Befestigung Distanzscheibe an der Radnabe durch mitgelieferte Radschrauben bzw. -muttern; Radbefestigung an der

Distanzscheibe mittels Serienradschrauben.

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

G-ZI.: 18-TAHP-EX-0248 E1/HGE



Gewicht : Ca. 0,15 bis 1,4 kg, je nach Ausführung und Dicke

Werkstoff : AlCuMgPb, wahlweise AlMg1SiCu, wahlweise AlZnMgCu1,5

Korrosionsschutz : Ohne, wahlweise eloxiert

	Tabelle A								
Тур	Dicke [mm]	System	Lochzahl/ Lochkreis-Ø [mm]	Mittenloch-Ø [mm]	Außen-∅ [mm]	Maximal Zulässige Radlast [kg]			
10225	3	5	100/5 und 112/5	57,1	146	930			
10321	4	5	100/5 und 112/5	57,1	146	930			
10205	5	5	100/5 und 112/5	57,1	146	930			
10070	6	5	100/5 und 112/5	57,1	146	930			
10274	7	5	100/5 und 112/5	57,1	146	930			
10025	8	5	100/5 und 112/5	57,1	146	930			
10224	10	5	100/5 und 112/5	57,1	146	930			
10359	14	5	100/5 und 112/5	57,1	146	930			
12503	5	2	100/5 und 112/5	57,1	146	930			
12375	6	2	100/5 und 112/5	57,1	146	930			
12378	8	2	100/5 und 112/5	57,1	146	930			
12118	10	2	100/5 und 112/5	57,1	146	930			
12079	12	2	100/5 und 112/5	57,1	146	930			
12080	13	2	100/5 und 112/5	57,1	146	930			
12119	15	2	100/5 und 112/5	57,1	146	930			
12466	17	2	100/5 und 112/5	57,1	146	930			
12448	18	2	100/5 und 112/5	57,1	146	930			
12120	20	2	100/5 und 112/5	57,1	146	930			
12121	25	2	100/5 und 112/5	57,1	146	930			
12445	26	2	100/5 und 112/5	57,1	146	930			
12446	28	2	100/5 und 112/5	57,1	146	930			
12122	30	2	100/5 und 112/5	57,1	146	930			
12123	35	2	100/5 und 112/5	57,1	146	930			
13234	20	4	112/5	57,1	146	930			
13172	22	4	112/5	57,1	146	930			
13108	25	4	112/5	57,1	146	930			
13109	30	4	112/5	57,1	146	930			
13525	33	4	112/5	57,1	146	930			
13110	35	4	112/5	57,1	146	930			
13266	40	4	112/5	57,1	146	930			
13424	45	4	112/5	57,1	146	930			
13086	50	4	112/5	57,1	146	930			
13452	53	4	112/5	57,1	146	930			
13521	56	4	112/5	57,1	146	930			
13092	60	4	112/5	57,1	146	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

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



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

Tabelle B										
Dicke Distanzscheibe [mm]	3-4	5-8	8-10	11- 12	13- 15	16- 19	20- 22	23- 24	25- 27	28- 30
Radschraube M14x1,5 Kugelbund, Schaftlänge [mm] → siehe rechts (Art-Nr. M1415KU3; Festigkeitsklasse 10.9)	30	32	35	38	40	43	47	49	52	55

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

Anzugsmoment

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

# III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

#### Rad/Reifenkombinationen

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

### Lenkung

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

#### **Fahrwerk**

• Die Distanzscheiben wurden mit dem Serienfahrwerk geprüft. Bei Fahrzeugen mit geändertem Fahrwerk ist eine gesonderte Prüfung durchzuführen. Insbesondere Fahrwerkstieferlegungen mit geändertem Endanschlag (d.h. mit Vergrößerung des Einfederwegs) müssen hinsichtlich ihrer Eignung überprüft werden.



## IV. Auflagen und Hinweise

#### Auflagen und Hinweise für den Hersteller

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

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

- Die unter Punkt 0 auf Seite 1 dieses Teilegutachtens aufgeführten Hinweise sind zu beachten.
- Die gemäß Gutachten für den jeweiligen Verwendungsbereich geprüften Anbaufälle ergeben sich aus den Gesamteinpresstiefen, welche in den fahrzeugspezifischen Anlagen A aufgelistet sind (Gesamteinpresstiefe = Einpresstiefe des Serienrades Spurverbreiterung Distanzscheibe).
- Stahlräder sind in Verbindung mit den Distanzringen nicht zugelassen.
- Werden Distanzscheiben verwendet, welche die in den Anlagen genannten Gesamteinpresstiefen unterschreiten, sind die Freigängigkeit, das Fahrverhalten, die Radabdeckungen der Rad-/Reifenkombination und gegebenenfalls die Fahrwerksfestigkeit (siehe auch Punkt V des Gutachtens) erneut zu prüfen.
- Vor der Montage der Distanzscheiben sind die Anschlussflächen am Fahrzeug und am Rad gründlich zu reinigen.
- Es ist vor endgültiger Montage darauf zu achten, dass die Scheibe sowohl an der Radnabe sowie am Rad vollständig plan aufliegt.
- Der Außendurchmesser der Distanzscheibe muss mindestens der Radanlagefläche der verwendeten Räder entsprechen.
- Es ist auf eine ausreichende Freigängigkeit der Distanzscheiben bzw. der verwendeten Rad-Reifen-Kombination zu Brems- (mind. 3mm) und Fahrwerksteilen (mind. 5mm) zu achten.
- Es ist nach erfolgter Montage darauf zu achten, dass sich das Rad frei drehen lässt und keine Beschädigungen innen liegender Bauteile (z.B. Teile des ABS oder der Bremsanlage) durch Verwendung von falschen (zu langen) Radschrauben entstehen können.
- Die Befestigungselemente sind nach ca. 50 100 km Fahrstrecke mit einem geeigneten Drehmomentschlüssel auf Anzugsfestigkeit zu überprüfen.
- Der Montageanleitung ist unbedingt Folge zu leisten. Die Montage sollte in einer Fachwerkstatt erfolgen.
- Weitere Auflagen und Hinweise sind den fahrzeugtypspezifischen Anlagen zu entnehmen.



#### Berichtigung der Fahrzeugpapiere

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

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

## V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

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

#### Betriebsfestigkeit / Abmessungen

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

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

Es wurde keine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit durchgeführt, da die Spurverbreiterung an den geprüften Fahrzeugen unter den genannten Rahmenbedingungen weniger als 4 % der serienmäßigen Spurweite beträgt (zulässige Verbreiterung für Geländefahrzeuge mit Leiterrahmen).

#### 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

SK	Hersteller /Verkaufsbezeichnung	Тур	Bemerkungen	Seiten -zahl
SK-01	SKODA / Skoda Oktavia	5E	e11*xxxx/xx*0243* 00-24 e11*xxxx/xx*0244* 01-17	18
SK-02	SKODA / Skoda Oktavia	5E	e8*xxxx/xx*0318* 00	22



## VII. Schlussbescheinigung

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

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

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

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

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

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

Wien, 06.04.2020

#### **TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH**

TUV HONOTHIA

Prüfingenieur Dipl.-Ing.(FH) Gerhard Heinrich

Grund der Erweiterung E1: Eine weitere Anlage (Verwendungsbereich) wurde hinzugefügt

Anlage: SK-01

Gutachten Nr. 18-TAHP-EX-0248 E1/HGE



# I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: SKODA ..... Fahrzeugtyp / Verkaufsbezeichnung: 5E / OCTAVIA

ABE / EG-BE Nummer: e11\*2007/46\*0243\*00 – ...

ab e11\*2007/46\*0244\*01 - ..

e8\*2007/46\*0318\*00 - ...

Ausführung(en): siehe Punkt III dieses Anhangs

Max. zul. Radlast: Siehe Tabelle A im TGA

# II. Radgrößen

## II.1 Serienräder

Rad-Größe	ET[mm]	Hersteller	Тур	Bemerkungen
5 1/2 x 15	47			
6 x 15	47; 43			
6 1/2 x 15	50			
6 x 16	50; 48			
6 1/2 x 16	50; 46			
6 x 17	48; 45			
7 x 17	54; 49; 45			
7 1/2 x 17	51			
7 1/2 x 18	51; 46; 43			
7 1/2 x 19	51			

# 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
5 4 /0 4 5	47 04		405/05D45.00		Ü
5 1/2 x 15	47 - 34	81 - 81	185/65R15 88		nicht Octavia Scout;
ET 47		81 - 81	185/70R15 89		Allradantrieb; Frontantrieb;
		81 - 81	195/65R15 91		Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		81 - 81	205/60R15 91		11G; 11H; 12A; 51A; 76Q
		81 - 81	205/65R15 94		



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
5 1/2 x 15	33 - 30	81 - 81	185/65R15 88		nicht Octavia Scout;
ET 47		81 - 81	185/70R15 89		Allradantrieb; Frontantrieb;
		81 - 81	195/65R15 91		Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		81 - 81	205/60R15 91	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76Q
		81 - 81	205/65R15 94	11A; 27I	
	29 - 27	81 - 81	185/65R15 88		
		81 - 81	185/70R15 89		
		81 - 81	195/65R15 91	11A; 27I	
		81 - 81	205/60R15 91	11A; 27I	
		81 - 81	205/65R15 94	11A; 27I	
6 x 15	44 - 44	63 - 85	195/65R15	12T; 51G	nicht Octavia Scout;
ET 47		63 - 85	205/60R15 91	12A	Allradantrieb; Frontantrieb;
ET 43		63 - 85	205/65R15 94	12A	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 85	215/55R15 89	12A	11G; 11H; 51A; 76Q
		63 - 85	215/60R15 94	12A	
		63 - 85	225/55R15 92	12A	
	43 - 41	63 - 85	195/65R15	12T; 51G	
		63 - 85	205/60R15 91	12A	
		63 - 85	205/65R15 94	12A	
		63 - 85	215/55R15 89	12A	
		63 - 85	215/60R15 94	12A	
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 12A; 27I	
	43 - 41	63 - 85	195/65R15	12T; 51G	
		63 - 85	205/60R15 91	12A	
		63 - 85	205/65R15 94	12A	
		63 - 85	215/55R15 89	12A	
		63 - 85	215/60R15 94	12A	
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 22I	
	40 - 40	63 - 85	195/65R15	12Q; 51G	
		63 - 85	205/60R15 91	12A	
		63 - 85	205/65R15 94	12A	
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 12A; 27I	
		63 - 85		11A; 12A; 27I	
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 12A; 27I	
	39 - 37	63 - 85	195/65R15	51G	
		63 - 85	205/60R15 91		
		63 - 85	205/65R15 94		
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 27I	
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 27I	
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 27I	
	36 - 36	63 - 85	195/65R15	51G	
		63 - 85	205/60R15 91	11A; 27I	1
		63 - 85	205/65R15 94	11A; 27I	1
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 27I	1
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 27I	1
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 27I	†
	35 - 35	63 - 85	195/65R15	51G	†
	33 33	63 - 85	205/60R15 91	11A; 27I	†
		63 - 85	205/65R15 94	11A; 27I	†
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 27I	†
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 27I	†
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 245; 27B	†
1		JU - UJ	LLU/UUI ( 1 U J L	1177, 470, 410	



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			i
6 x 15	34 - 34	63 - 85	195/65R15	51G	Allgemein nicht Octavia Scout;
ET 47	34 - 34	63 - 85	205/60R15 91	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
ET 43		63 - 85	205/65R15 94	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
L1 43		63 - 85	215/55R15 89	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76Q
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 27I	
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 245; 248; 27B; 27H	
	33 - 33	63 - 85	195/65R15	51G	
	33 - 33	63 - 85	205/60R15 91	11A; 27I	
		63 - 85	205/65R15 94	11A; 27I	
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 27I	
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 27I	
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 248; 24J; 27B; 27H	
	32 - 32	63 - 85	195/65R15 91	11A; 27I	
	JZ - JZ	63 - 85	205/60R15 91	11A; 27I	1
		63 - 85	205/65R15 94	11A; 27I	1
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 245; 27B	1
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 245; 27B	
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 248; 24J; 27B; 27H	-
	31 - 31	63 - 85	195/65R15 91	11A; 27I	-
	31-31	63 - 85	205/60R15 91	11A; 27I	-
		63 - 85	205/65R15 94	11A; 27I	-
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 245; 248; 27B; 27H	-
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 245; 248; 27B; 27H	-
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	-
	30 - 29	63 - 85	195/65R15 91	11A; 27I	-
	30 - 23	63 - 85	205/60R15 91	11A; 27I	
		63 - 85	205/65R15 94	11A; 27I	-
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 248; 24J; 27B; 27H	
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 248; 24J; 27B; 27H	-
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	-
	28 - 28	63 - 85	195/65R15 91	11A; 27I	-
	20 - 20	63 - 85	205/60R15 91	11A; 245; 27B	-
		63 - 85		11A; 245; 27B	-
		63 - 85	205/65R15 94 215/55R15 89	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	1
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	1
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	1
	27 - 27	63 - 85	195/65R15 91	11A; 27I	1
	21-21	63 - 85	205/60R15 91	11A; 245; 248; 27B; 27H	1
		63 - 85	205/65R15 94	11A; 245; 248; 27B; 27H	1
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	1
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	1
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	1
6 1/2 x 15	50 - 47	63 - 85	195/65R15	12Q; 51G	nicht Octavia Scout;
ET 50	50 - 47	63 - 85	205/60R15 91	121	Allradantrieb; Frontantrieb;
L1 50		63 - 85	205/65R15 94	121	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 85	215/55R15 89	12A	11G; 11H; 51A; 76Q
		63 - 85	215/60R15 94	12A	
		00 - 00	213/00013 84	ILA	1
Į				1	



Pod Cräßo	Cocomt	kW-	Poiton Cräße	Auflagen Poifen	Auflagen
Rad-Größe	Gesamt ET [mm]		Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
0.4/045		Bereich	105/05515.01	101	Allgemein
6 1/2 x 15	46 - 43	63 - 85	195/65R15 91	124	nicht Octavia Scout;
ET 50		63 - 85	205/60R15 91	12A	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 85	205/65R15 94	12A	Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 76Q
		63 - 85	215/55R15 89	12A	11G, 11H, 51A, 76Q
		63 - 85	215/60R15 94	12A	_
	40 40	63 - 85	225/55R15 92	11A; 12A; 27I	-
	42 - 42	63 - 85	195/65R15 91		-
		63 - 85	205/60R15 91		-
		63 - 85	205/65R15 94	144 071	-
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 27I	-
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 27I	-
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 27I	-
	44 44	63 - 85	235/55R15 95	11A; 27B	-
	41 - 41	63 - 85	195/65R15 91		-
		63 - 85	205/60R15 91		-
		63 - 85	205/65R15 94	444.071	-
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 27I	-
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 27I	
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 27I	-
	10 10	63 - 85	235/55R15 95	11A; 245; 27B; 27H	
	40 - 40	63 - 85	195/65R15 91		
		63 - 85	205/60R15 91		-
		63 - 85	205/65R15 94	444.0=1	_
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 27I	-
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 27I	-
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 27I	-
	00 00	63 - 85	235/55R15 95	11A; 245; 248; 27B; 27H	-
	39 - 39	63 - 85	195/65R15 91		-
		63 - 85	205/60R15 91		-
		63 - 85	205/65R15 94	444.071	-
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 27I	-
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 27I	-
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 27I	-
	00 00	63 - 85	235/55R15 95	11A; 248; 24J; 27B; 27H	-
	38 - 38	63 - 85	195/65R15 91	114.07	-
		63 - 85	205/60R15 91	11A; 27I	-
		63 - 85	205/65R15 94	11A; 27I	-
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 27I	-
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 27I	-
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 245; 27B	-
	07 07	63 - 85	235/55R15 95	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	-
	37 - 37	63 - 85	195/65R15 91	114.07	-
		63 - 85	205/60R15 91	11A; 27I	-
		63 - 85	205/65R15 94	11A; 27I	-
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 27I	-
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 27I	-
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 245; 248; 27B; 27H	-
		63 - 85	235/55R15 95	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	



Dad 0::0a	0	1.3.47	Daifan Onio	Auflanan Dalfan	A
Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
0.1/0.15		Bereich	105/05D15 01		Allgemein
6 1/2 x 15	36 - 35	63 - 85	195/65R15 91	144 071	nicht Octavia Scout;
ET 50		63 - 85	205/60R15 91	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb; Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 85	205/65R15 94	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76Q
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 27I	110, 1111, 124, 314, 700
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 27I	4
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 248; 24J; 27B; 27H	4
	04 04	63 - 85	235/55R15 95	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	4
	34 - 34	63 - 85	195/65R15 91	11A; 27I	4
		63 - 85	205/60R15 91	11A; 27I	-
		63 - 85	205/65R15 94	11A; 27I	-
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 245; 27B	4
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 245; 27B	-
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	-
	00 00	63 - 85	235/55R15 95	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	-
	33 - 33	63 - 85	195/65R15 91	11A; 27I	-
		63 - 85	205/60R15 91	11A; 27I	-
		63 - 85	205/65R15 94	11A; 27I	4
		63 - 85 63 - 85	215/55R15 89	11A; 245; 248; 27B; 27H 11A; 245; 248; 27B; 27H	-
			215/60R15 94	<u> </u>	-
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	-
	32 - 32	63 - 85 63 - 85	235/55R15 95	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27F	-
	32 - 32	63 - 85	195/65R15 91	11A; 27I	-
			205/60R15 91	11A; 27I 11A; 27I	-
		63 - 85 63 - 85	205/65R15 94 215/55R15 89	11A; 248; 24J; 27B; 27H	-
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 248; 24J; 27B; 27H	-
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	-
		63 - 85	235/55R15 95	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27F	-
	31 - 31	63 - 85	195/65R15 91	11A; 27I	4
	31-31	63 - 85	205/60R15 91	11A; 245; 27I	+
		63 - 85	205/65R15 94	11A; 245; 27I	1
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 248; 24J; 27B; 27H	1
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 248; 24J; 27B; 27H	4
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	4
		63 - 85	235/55R15 95	11A; 241; 246; 248; 26P; 27B;	†
		30 00	_00,001110 00	27F	
	30 - 30	63 - 85	195/65R15 91	11A; 27I	1
		63 - 85	205/60R15 91	11A; 245; 248; 27B	1
		63 - 85	205/65R15 94	11A; 245; 248; 27B	1
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	1
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	1
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	1
		63 - 85	235/55R15 95	11A; 241; 244; 246; 26B; 27B;	1
				27F	
	29 - 29	63 - 85	195/65R15 91	11A; 27I	1
		63 - 85	205/60R15 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	1
		63 - 85	205/65R15 94	11A; 248; 24J; 27B; 27H	]
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27F	
		63 - 85	235/55R15 95	11A; 244; 24C; 26B; 27B; 27F	



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
6 1/2 x 15	28 - 28	63 - 85	195/65R15 91	11A; 27I	nicht Octavia Scout;
ET 50		63 - 85	205/60R15 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 85	205/65R15 94	11A; 248; 24J; 27B; 27H	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76Q
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 241; 246; 248; 26P; 27B;	
				27F	
		63 - 85	235/55R15 95	11A; 244; 247; 24C; 26B; 27B;	
				27F	
	27 - 27	63 - 85	195/65R15 91	11A; 245; 27I	
		63 - 85	205/60R15 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	
		63 - 85	205/65R15 94	11A; 248; 24J; 27B; 27H	
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 241; 244; 246; 26P; 27B;	
				27F	
		63 - 85	235/55R15 95	11A; 244; 247; 24C; 26B; 27B;	
				27F	

Rad-Größe		kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
6 x 16	47 - 44	63 - 132	205/55R16	51G	nicht Octavia Scout;
ET 50		63 - 132	215/50R16 90W		Allradantrieb; Frontantrieb;
ET 48		63 - 132	215/55R16 93		Kombi; Limousine; 10B; 11G;
		63 - 132	225/50R16 92		11H; 12K; 51A
	47 - 45	81 - 135	205/55R16 88 M+S	,	Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 135	205/60R16 92 M+S	124; 52J	11G; 11H; 51A; 76U
		81 - 135	215/55R16 89 M+S	12A; 52J	
		81 - 135	215/60R16 94 M+S	12A; 52J	
	44 - 44	81 - 135	205/55R16 88 M+S	52J	Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 135	205/60R16 92 M+S	52J	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		81 - 135	215/55R16 89 M+S	52J	
		81 - 135	215/60R16 94 M+S	52J	
	43 - 41	63 - 132	195/55R16 91		nicht Octavia Scout;
		63 - 132	195/60R16 89W		Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 132	205/55R16 91		Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 132	215/50R16 90W		11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 132	215/55R16 93		
		63 - 132	225/50R16 92	11A; 27I	
	43 - 32	81 - 135	205/55R16 88 M+S	52J	Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		81 - 135	205/60R16 92 M+S	52J	
		81 - 135	215/55R16 89 M+S	52J	
		81 - 135	215/60R16 94 M+S	52J	
		81 - 135	225/50R16 92 M+S	52J	
		81 - 135	225/55R16 95 M+S	52J	



Rad-Größe		kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
6 x 16	40 - 37	63 - 132	195/55R16 91		nicht Octavia Scout;
ET 50		63 - 132	195/60R16 89W		Allradantrieb; Frontantrieb;
ET 48		63 - 132	205/55R16 91		Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 132	215/50R16 90W	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 132	215/55R16 93	11A; 27I	1
		63 - 132	225/50R16 92	11A; 27I	1
-	36 - 36	63 - 132	195/55R16 91	,	1
		63 - 132	195/60R16 89W		1
		63 - 132	205/55R16 91	11A; 27I	1
		63 - 132	215/50R16 90W	11A; 27I	1
		63 - 132	215/55R16 93	11A; 27I	1
		63 - 132	225/50R16 92	11A; 27I	1
-	35 - 35	63 - 132	195/55R16 91	,	1
		63 - 132	195/60R16 89W		1
		63 - 132	205/55R16 91	11A; 27I	1
		63 - 132	215/50R16 90W	11A; 27I	1
		63 - 132	215/55R16 93	11A; 27I	1
		63 - 132	225/50R16 92	11A; 245; 27B	1
-	34 - 34	63 - 132	195/55R16 91	, = , = . =	1
		63 - 132	195/60R16 89W		1
		63 - 132	205/55R16 91	11A; 27I	1
		63 - 132	215/50R16 90W	11A; 27I	1
		63 - 132	215/55R16 93	11A; 27I	1
		63 - 132	225/50R16 92	11A; 245; 248; 27B; 27H	1
-	33 - 33	63 - 132	195/55R16 91		1
		63 - 132	195/60R16 89W		1
		63 - 132	205/55R16 91	11A; 27I	1
		63 - 132	215/50R16 90W	11A; 27I	1
		63 - 132	215/55R16 93	11A; 27I	1
		63 - 132	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 27B; 27H	1
	32 - 32	63 - 132	195/55R16 91	11A; 27I	1
	0_ 0_	63 - 132	195/60R16 89W	11A; 27I	1
		63 - 132	205/55R16 91	11A; 27I	1
		63 - 132	215/50R16 90W	11A; 245; 27B	1
		63 - 132	215/55R16 93	11A; 245; 27B	1
		63 - 132	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 27B; 27H	1
	31 - 31	63 - 132	195/55R16 91	11A; 27I	1
	0. 0.	63 - 132	195/60R16 89W	11A; 27I	1
		63 - 132	205/55R16 91	11A; 27I	1
		63 - 132	215/50R16 90W	11A; 245; 248; 27B; 27H	1
		63 - 132	215/55R16 93	11A; 245; 248; 27B; 27H	1
		63 - 132	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	1
				27H	
	31 - 29	81 - 135	205/55R16 88 M+S	52J	Octavia Scout; 10B; 11B;
	-	81 - 135	205/60R16 92 M+S	52J	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		81 - 135	215/55R16 89 M+S	52J	
		81 - 135	215/60R16 94 M+S	52J	1
		81 - 135	225/50R16 92 M+S	11A; 27I; 52J	1
		81 - 135	225/55R16 95 M+S		1



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
6 x 16	30 - 29	63 - 132	195/55R16 91	11A; 27I	nicht Octavia Scout;
ET 50		63 - 132	195/60R16 89W	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
ET 48		63 - 132	205/55R16 91	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 132	215/50R16 90W	11A; 248; 24J; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 132	215/55R16 93	11A; 248; 24J; 27B; 27H	
		63 - 132	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
	28 - 28	63 - 132	195/55R16 91	11A; 27I	
		63 - 132	195/60R16 89W	11A; 27I	
		63 - 132	205/55R16 91	11A; 245; 27B	
		63 - 132	215/50R16 90W	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 132	215/55R16 93	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 132	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
	27 - 27	63 - 132	195/55R16 91	11A; 27I	
		63 - 132	195/60R16 89W	11A; 27I	
		63 - 132	205/55R16 91	11A; 245; 248; 27B; 27H	
		63 - 132	215/50R16 90W	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 132	215/55R16 93	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 132	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
6 1/2 x 16	50 - 47	63 - 132	205/55R16 91	124	nicht Octavia Scout;
ET 50		63 - 132	215/50R16 90W	12A	Allradantrieb; Frontantrieb;
ET 46		63 - 132	215/55R16 93	12A	Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 76U
	48 - 46	81 - 135	205/55R16 88 M+S	12N; 52J	Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 135	205/60R16 92 M+S	12A; 52J	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
	46 - 46	63 - 132	205/55R16	124; 51G	nicht Octavia Scout;
		63 - 132	215/50R16 90W	12A	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 132	215/55R16 93	12A	Kombi; Limousine; 10B; 11G;
		63 - 132	225/50R16 92	11A; 12A; 27I	11H; 51A
	45 - 43	63 - 132	195/55R16 91	12Q	
		63 - 132	195/60R16 89W	12Q	
		63 - 132	205/55R16	12A; 51G	
		63 - 132	215/50R16 90W	12A	1
		63 - 132	215/55R16 93	12A	1
		63 - 132	225/50R16 92	11A; 12A; 27I	1
	45 - 42	81 - 135	205/55R16 88 M+S	52J	Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 135	205/60R16 92 M+S	52J	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		81 - 135	215/55R16 89 M+S	52J	1
		81 - 135	215/60R16 94 M+S	52J	1



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich		, idnagon nonon	Allgemein
6 1/2 x 16	42 - 42	63 - 132	195/55R16 91	124	nicht Octavia Scout;
ET 50	42 - 42	63 - 132	195/60R16 89W	124	Allradantrieb; Frontantrieb;
ET 46		63 - 132	205/55R16 91	12A	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
E1 40		63 - 132	215/50R16 90W	11A; 12A; 27I	11G; 11H; 51A; 76U
		63 - 132	215/55R16 93	11A; 12A; 27I	-
		63 - 132	225/50R16 92	11A; 12A; 27I	-
		63 - 132	235/50R16 95	11A; 12A; 27B	1
	41 - 41	63 - 132	195/55R16 91	11A, 12A, 27B	1
	41-41	63 - 132	195/60R16 89W		1
		63 - 132	205/55R16 91		1
		63 - 132	215/50R16 90W	11A; 27I	1
		63 - 132	215/55R16 93	11A; 27I	1
		63 - 132	225/50R16 92	11A; 27I	1
		63 - 132	235/50R16 95	11A; 245; 27B; 27H	1
	41 - 41	81 - 135	205/55R16 88 M+S	52J	Octavia Scout; 10B; 11B;
	41-41	81 - 135	205/60R16 92 M+S	52J	11G;
		81 - 135	215/55R16 89 M+S	52J	11H; 12A; 51A; 76U
		81 - 135	215/60R16 94 M+S	52J	
		81 - 135	225/50R16 92 M+S	52J	1
	40 - 40	63 - 132	195/55R16 91	320	nicht Octavia Scout;
	70 70	63 - 132	195/60R16 89W		Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 132	205/55R16 91		Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 132	215/50R16 90W	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 132	215/55R16 93	11A; 27I	
		63 - 132	225/50R16 92	11A; 27I	1
		63 - 132	235/50R16 95	11A; 245; 248; 27B; 27H	1
	40 - 35	81 - 135	205/55R16 88 M+S	52J	Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 135	205/60R16 92 M+S	52J	11G;
		81 - 135	215/55R16 89 M+S	52J	11H; 12A; 51A; 76U
		81 - 135	215/60R16 94 M+S	52J	1
		81 - 135	225/50R16 92 M+S	52J	1
		81 - 135	225/55R16 95 M+S	52J	1
	39 - 39	63 - 132	195/55R16 91		nicht Octavia Scout;
		63 - 132	195/60R16 89W		Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 132	205/55R16 91	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 132	215/50R16 90W	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 132	215/55R16 93	11A; 27I	7
		63 - 132	225/50R16 92	11A; 27I	7
		63 - 132	235/50R16 95	11A; 248; 24J; 27B; 27H	7
	38 - 38	63 - 132	195/55R16 91		1
		63 - 132	195/60R16 89W		7
		63 - 132	205/55R16 91	11A; 27I	1
		63 - 132	215/50R16 90W	11A; 27I	]
		63 - 132	215/55R16 93	11A; 27I	7
		63 - 132	225/50R16 92	11A; 245; 27B	7
		63 - 132	235/50R16 95	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	
				27H	



- 10 "0			- 11 - 0 11-0		
Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
6 1/2 x 16	37 - 37	63 - 132	195/55R16 91		nicht Octavia Scout;
ET 50		63 - 132	195/60R16 89W		Allradantrieb; Frontantrieb;
ET 46		63 - 132	205/55R16 91	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 132	215/50R16 90W	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 132	215/55R16 93	11A; 27I	
		63 - 132	225/50R16 92	11A; 245; 248; 27B; 27H	
		63 - 132	235/50R16 95	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	
				27H	
	36 - 35	63 - 132	195/55R16 91		
		63 - 132	195/60R16 89W		
		63 - 132	205/55R16 91	11A; 27I	
		63 - 132	215/50R16 90W	11A; 27I	
		63 - 132	215/55R16 93	11A; 27I	
		63 - 132	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 27B; 27H	
		63 - 132	235/50R16 95	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	]
				27H	
	34 - 34	63 - 132	195/55R16 91	11A; 27I	
		63 - 132	195/60R16 89W	11A; 27I	
		63 - 132	205/55R16 91	11A; 27I	
		63 - 132	215/50R16 90W	11A; 245; 27B	]
		63 - 132	215/55R16 93	11A; 245; 27B	]
		63 - 132	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	]
				27H	
		63 - 132	235/50R16 95	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	
				27H	
	34 - 31	81 - 135	205/55R16 88 M+S	52J	Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 135	205/60R16 92 M+S	52J	11G;
		81 - 135	215/55R16 89 M+S	52J	11H; 12A; 51A; 76U
		81 - 135	215/60R16 94 M+S	52J	
		81 - 135	225/50R16 92 M+S	11A; 27I; 52J	
		81 - 135	225/55R16 95 M+S	11A; 27I; 52J	
	33 - 33	63 - 132	195/55R16 91	11A; 27I	nicht Octavia Scout;
		63 - 132	195/60R16 89W	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 132	205/55R16 91	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 132	215/50R16 90W	11A; 245; 248; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 132	215/55R16 93	11A; 245; 248; 27B; 27H	1
		63 - 132	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	
				27H	
		63 - 132	235/50R16 95	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	]
				27F	
	32 - 32	63 - 132	195/55R16 91	11A; 27I	
		63 - 132	195/60R16 89W	11A; 27I	]
		63 - 132	205/55R16 91	11A; 27I	]
		63 - 132	215/50R16 90W	11A; 248; 24J; 27B; 27H	]
		63 - 132	215/55R16 93	11A; 248; 24J; 27B; 27H	]
		63 - 132	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	1
				27H	
		63 - 132	235/50R16 95	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	]
				27F	



D 10 "0		1347	D. '( O. "O	A (I D '(	A ()
Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
		Bereich			Allgemein
6 1/2 x 16	31 - 31	63 - 132	195/55R16 91	11A; 27I	nicht Octavia Scout;
ET 50		63 - 132	195/60R16 89W	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
ET 46		63 - 132	205/55R16 91	11A; 245; 27B	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 132	215/50R16 90W	11A; 248; 24J; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 132	215/55R16 93	11A; 248; 24J; 27B; 27H	
		63 - 132	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 132	235/50R16 95	11A; 241; 246; 248; 26P; 27B; 27F	
	30 - 30	63 - 132	195/55R16 91	11A; 27I	
		63 - 132	195/60R16 89W	11A; 27I	
		63 - 132	205/55R16 91	11A; 245; 248; 27B; 27H	
		63 - 132	215/50R16 90W	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 132	215/55R16 93	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 132	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 132	235/50R16 95	11A; 241; 244; 246; 26B; 27B; 27F	
	30 - 30	81 - 135	205/55R16 88 M+S	52J	Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 135	205/60R16 92 M+S	52J	11G;
		81 - 135	215/55R16 89 M+S	11A; 27I; 52J	11H; 12A; 51A; 76U
		81 - 135	215/60R16 94 M+S	11A; 27I; 52J	1
		81 - 135	225/50R16 92 M+S	11A; 245; 27I; 52J	1
		81 - 135	225/55R16 95 M+S	11A; 245; 27I; 52J	]
	29 - 29	63 - 132	195/55R16 91	11A; 27I	nicht Octavia Scout;
		63 - 132	195/60R16 89W	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 132	205/55R16 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 132	215/50R16 90W	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 132	215/55R16 93	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 132	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27F	
		63 - 132	235/50R16 95	11A; 244; 24C; 26B; 27B; 27F	
	29 - 29	81 - 135	205/55R16 88 M+S	52J	Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 135	205/60R16 92 M+S	52J	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		81 - 135	215/55R16 89 M+S	11A; 27I; 52J	
		81 - 135	215/60R16 94 M+S	11A; 27I; 52J	
		81 - 135	225/50R16 92 M+S	11A; 245; 26P; 27I; 52J	
		81 - 135	225/55R16 95 M+S	11A; 245; 26P; 27I; 52J	



Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	[]	Bereich			Allgemein
6 1/2 x 16	28 - 28	63 - 132	195/55R16 91	11A; 27I	nicht Octavia Scout;
ET 50		63 - 132	195/60R16 89W	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
ET 46		63 - 132	205/55R16 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 132	215/50R16 90W	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 132	215/55R16 93	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 132 2	225/50R16 92	11A; 241; 246; 248; 26P; 27B; 27F	
		63 - 132	235/50R16 95	11A; 244; 247; 24C; 26B; 27B; 27F	
	27 - 27	63 - 132	195/55R16 91	11A; 245; 27I	
		63 - 132	195/60R16 89W	11A; 245; 27I	
		63 - 132	205/55R16 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 132	215/50R16 90W	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 132	215/55R16 93	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 132	225/50R16 92	11A; 241; 244; 246; 26P; 27B; 27F	
		63 - 132	235/50R16 95	11A; 244; 247; 24C; 26B; 27B; 27F	

Rad-Größe		kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
6 x 17	45 - 37	63 - 180	205/50R17 91		ab e11*2007/46*0244*01;
ET 48					nicht Octavia Scout;
ET 45					Allradantrieb; Frontantrieb;
					Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76S
	45 - 45	81 - 135	205/50R17 M+S	12T; 51G; 52J	Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 135	205/55R17 91 M+S	12A; 52J	11G; 11H; 12A; 51A
		81 - 135	215/50R17 91 M+S	,	
		81 - 135	215/55R17 94 M+S	12A; 52J	
	43 - 32	81 - 135	205/50R17 89 M+S	52J	Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 135	205/55R17 91 M+S	52J	11G; 11H; 12A; 51A
		81 - 135	215/50R17 91 M+S	52J	
		81 - 135	215/55R17 94 M+S	52J	
		81 - 135	225/50R17 94 M+S	52J	
	36 - 29	63 - 180	205/50R17 91	11A; 27I	ab e11*2007/46*0244*01;
					nicht Octavia Scout;
					Allradantrieb; Frontantrieb;
					Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76S
	31 - 29	81 - 135	205/50R17 89 M+S	52J	Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 135	205/55R17 91 M+S	52J	11G; 11H; 12A; 51A
		81 - 135	215/50R17 91 M+S	52J	
		81 - 135	215/55R17 94 M+S	52J	
		81 - 135	225/50R17 94 M+S	11A; 27I; 52J	



D 10 "0		1347	D. ( 0.10	A " D "	A ()
Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
		Bereich			Allgemein
6 x 17	28 - 28	63 - 180	205/50R17 91	11A; 245; 27B	ab e11*2007/46*0244*01;
ET 48					nicht Octavia Scout;
ET 45	27 - 27	63 - 180	205/50R17 91	11A; 245; 248; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
					Kombi; Limousine; 10B; 11B;
7 x 17	51 - 48	63 - 180	205/50R17 91	121	11G; 11H; 12A; 51A; 76S nicht Octavia Scout;
ET 54	31 - 40	63 - 180	215/45R17 91	12A	Allradantrieb; Frontantrieb;
ET 49		63 - 180	225/45R17	12A; 51G	Kombi; Limousine; 10B; 11G;
ET 45		03 - 100	223/431117	12A, 31G	11H; 51A
L1 43	51 - 46	81 - 132	215/45R17 87 M+S	52J	Octavia Scout; 10B; 11B;
	31 - 40	81 - 135	215/45R17 91 M+S	52J	11G; 11H; 12A; 51A
	47 - 47	63 - 180	205/50R17 91	320	nicht Octavia Scout;
	7/ - 7/	63 - 180	215/45R17 91		Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	225/45R17	51G	Kombi; Limousine; 10B; 11G;
		30 100	LLU/TUITI		11H; 12A; 51A
	46 - 43	63 - 180	205/45R17 88W	5FE	, ,
	10 10	63 - 180	205/50R17 91	0. 2	1
		63 - 180	215/45R17 91		nicht Octavia Scout;
		63 - 180	225/45R17 91		Allradantrieb; Frontantrieb;
		00 100	220/101117 01		Kombi; Limousine; 10B; 11B;
					11G; 11H; 12A; 51A; 76S
	45 - 43	81 - 135	205/50R17 89		Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 135	205/55R17 91		11G; 11H; 12A; 51A
		81 - 135	215/45R17 91 M+S	52J	1
		81 - 135	225/45R17 91		
		81 - 135	225/50R17	51G	1
	42 - 42	63 - 180	205/45R17 88W	5FE	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	205/50R17 91		Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	215/45R17 91		Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
	42 - 39	81 - 135	205/50R17 89		Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 135	205/55R17 91		]11G;
		81 - 132	215/45R17 87 M+S	52J	11H; 12A; 51A
		81 - 135	215/45R17 91 M+S	52J	
		81 - 135	215/50R17 91		
		81 - 135	215/55R17 94		
		81 - 135	225/45R17 91		
		81 - 135	225/50R17	51G	
	41 - 39	63 - 180	205/45R17 88W	5FE	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	215/45R17 91		Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
	00 05	00 100	005/45D47-00W	FFF	winks Ontoxin One I
	38 - 35	63 - 180	205/45R17 88W	5FE	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb; Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 27I	110, 1111, 12A, 31A, 703
1					



Rad-Größe	Gocamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagan Paifan	Auflagon
hau-Grobe	Gesamt ET [mm]		Relien-Grobe	Auflagen-Reifen	Auflagen
		Bereich			Allgemein
7 x 17	38 - 37	81 - 135	205/50R17 89		Octavia Scout; 10B; 11B;
ET 54		81 - 135	205/55R17 91		11G; 11H; 12A; 51A
ET 49		81 - 132	215/45R17 87 M+S	52J	
ET 45		81 - 135	215/45R17 91 M+S	52J	
		81 - 135	215/50R17 91		
		81 - 135	215/55R17 94		
		81 - 135	225/45R17 91		
		81 - 135	225/50R17 94		
	36 - 34	81 - 135	205/50R17 89		
		81 - 135	205/55R17 91		
		81 - 132	215/45R17 87 M+S	52J	
		81 - 135	215/45R17 91 M+S	52J	
		81 - 135	215/50R17 91		
		81 - 135	215/55R17 94		
		81 - 135	225/45R17 91		
		81 - 135	225/50R17 94	11A; 27I	
	34 - 34	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 27I; 5FE	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 245; 27B	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
					7
	33 - 33	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 27I; 5FE	7
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 245; 27B	7
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 27I	7
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 245; 248; 27B; 27H	
					7
	33 - 33	81 - 135	205/50R17 89		Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 135	205/55R17 91		11G; 11H; 12A; 51A
		81 - 132	215/45R17 87 M+S	52J	7
		81 - 135	215/45R17 91 M+S	52J	1
		81 - 135	215/50R17 91	11A; 27I	1
		81 - 135	215/55R17 94	11A; 27I	7
		81 - 135	225/45R17 91	,	
		81 - 135	225/50R17 94	11A; 27I	
	32 - 32	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 27I; 5FE	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 245; 248; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
				, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	7
	32 - 32	81 - 135	205/50R17 89		Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 135	205/55R17 91		11G; 11H; 12A; 51A
		81 - 132	215/45R17 87 M+S	52J	<b>†</b>
		81 - 135	215/45R17 91 M+S	52J	╡
		81 - 135	215/50R17 91	11A; 27I	╡
		81 - 135	215/55R17 94	11A; 27I	†
		81 - 135	225/45R17 91	,	╡
		81 - 135	225/50R17 94	11A; 245; 27I	-
	31 - 31	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 27I; 5FE	nicht Octavia Scout;
	01-01	63 - 180	205/50R17 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		00 - 100	220/40N1/ 91	11A, 240, 24J, 2/D, 2/H	
1				l	_1



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
7 x 17	31 - 31	81 - 135	205/50R17 89		Octavia Scout; 10B; 11B;
ET 54		81 - 135	205/55R17 91		11G; 11H; 12A; 51A
ET 49		81 - 132	215/45R17 87 M+S	52J	]
ET 45		81 - 135	215/45R17 91 M+S	52J	1
		81 - 135	215/50R17 91	11A; 27I	1
		81 - 135	215/55R17 94	11A; 27I	1
		81 - 135	225/45R17 91	,	1
		81 - 135	225/50R17 94	11A; 245; 26P; 27I	1
	30 - 30	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 27I; 5FE	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 245; 27B	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
				27H	
					1
	30 - 30	81 - 135	205/50R17 89		Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 135	205/55R17 91		11G; 11H; 12A; 51A
		81 - 132	215/45R17 87 M+S	52J	1 ' ' '
		81 - 135	215/45R17 91 M+S	52J	1
		81 - 135	215/50R17 91	11A; 27I	1
		81 - 135	215/55R17 94	11A; 27I	1
		81 - 135	225/45R17 91	11A; 27I	1
		81 - 135	225/50R17 94	11A; 245; 26P; 27I	†
	29 - 29	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 27I; 5FE	nicht Octavia Scout;
	20 20	63 - 180	205/50R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	Allradantrieb; Frontantrieb;
		00 100	200/001117 01	27H	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 245; 248; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	1 -, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		00 100	220/401117 01	27H	
				2711	1
	29 - 29	81 - 135	205/50R17 89	11A; 27I	Octavia Scout; 10B; 11B;
	_0 _0	81 - 135	205/55R17 91	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A
		81 - 132	215/45R17 87 M+S	52J	1
		81 - 135	215/45R17 91 M+S	52J	†
		81 - 135	215/50R17 91	11A; 245; 27I	†
		81 - 135	215/55R17 94	11A; 245; 27I	†
		81 - 135	225/45R17 91	11A; 27I	1
		81 - 135	225/50R17 94	11A; 24J; 26P; 27I	1
	28 - 28	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 27I; 5FE	nicht Octavia Scout;
	20 20	63 - 180	205/50R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	Allradantrieb; Frontantrieb;
		00 - 100	200/001117 31	27H	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	
		30 100		27H	
					1
	27 - 27	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 245; 27I; 5FE	1
	_, _,	63 - 180	205/50R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	1
		30 100	200/001117 01	27H	
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	1
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	1
				27H	
					1
L		1	1	i .	i e



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
7 1/2 x 17	48 - 46	63 - 180	205/45R17 88W	5FE	nicht Octavia Scout;
ET 51	10 10	63 - 180	205/50R17 91	0	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	215/45R17 91		Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 180	225/45R17 91		11G; 11H; 12A; 51A; 76S
	48 - 47	81 - 135	205/45R17 88 M+S		Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	46 - 44	81 - 135	205/45R17 88 M+S		
		81 - 132	215/45R17 87W		
		81 - 135	215/45R17 91		1
	45 - 45	63 - 180	205/45R17 88W	5FE	
		63 - 180	205/50R17 91		1
		63 - 180	215/45R17 91		nicht Octavia Scout;
		63 - 180	225/45R17 91		Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	235/45R17 94	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		00 100	200/101117-01		11G; 11H; 12A; 51A; 76S
	44 - 42	63 - 180	205/45R17 88W	5FE	
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 27I	1
		63 - 180	215/45R17 91	, —	1
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 27I	1
		63 - 180	235/45R17 94	11A; 27I	
				,	
	43 - 41	81 - 135	205/45R17 88 M+S		Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 135	205/50R17 89		11G; 11H; 12A; 51A
		81 - 135	205/55R17 91		]
		81 - 132	215/45R17 87W		]
		81 - 135	215/45R17 91		]
		81 - 135	225/45R17 91		1
	41 - 40	63 - 180	205/45R17 88W	5FE	
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 27I	1
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 27I	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	235/45R17 94	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
					11G; 11H; 12A; 51A; 76S
	40 - 37	81 - 135	205/45R17 88 M+S		Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 135	205/50R17 89		11G; 11H; 12A; 51A
		81 - 135	205/55R17 91		
		81 - 132	215/45R17 87W		]
		81 - 135	215/45R17 91		]
		81 - 135	215/50R17 91		_
		81 - 135	215/55R17 94		]
		81 - 135	225/45R17 91		
Į.					



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
7 1/2 x 17	39 - 39	63 - 180	205/45R17 88W	5FE	nicht Octavia Scout;
ET 51		63 - 180	205/50R17 91	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		63 - 180	235/45R17 94	11A; 245; 27B	
				, ,	
	38 - 38	63 - 180	205/45R17 88W	5FE	1
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 27I	1
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 27I	1
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 27I	]
		63 - 180	235/45R17 94	11A; 245; 248; 27B; 27H	]
					]
	37 - 37	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 27I; 5FE	
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 27I	
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 27I	
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 27I	
		63 - 180	235/45R17 94	11A; 248; 24J; 27B; 27H	
	36 - 36	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 27I; 5FE	
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 245; 27B	
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 27I	
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 245; 27B	
		63 - 180	235/45R17 94	11A; 248; 24J; 27B; 27H	
	36 - 36	81 - 135	205/45R17 88 M+S		Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 135	205/50R17 89		11G; 11H; 12A; 51A
		81 - 135	205/55R17 91		
		81 - 132	215/45R17 87W		
		81 - 135	215/45R17 91		
		81 - 135	215/50R17 91		
		81 - 135	215/55R17 94		
		81 - 135	225/45R17 91		
		81 - 135	225/50R17 94	11A; 27I	
	35 - 35	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 27I; 5FE	
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 245; 248; 27B; 27H	night Octovia Secret
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 27I	nicht Octavia Scout; Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 245; 248; 27B; 27H	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 180	235/45R17 94	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
				27H	
	35 - 35	81 - 135	205/45R17 88 M+S		Octavia Scout; 10B; 11B;
	33 - 33	81 - 135	205/50R17 89		11G; 11H; 12A; 51A
		81 - 135	205/50R17 89 205/55R17 91		110, 1111, 124, 314
		81 - 132	215/45R17 87W		1
		81 - 135	215/45R17 91		1
		81 - 135	215/50R17 91	11A; 27I	1
		81 - 135	215/55R17 94	11A; 27I	
		81 - 135	225/45R17 91	1177, 271	
		81 - 135	225/50R17 94	11A; 245; 27I	
1	L	01-100	ZZ3/30N1/ 34	117, 440, 471	



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
nau-Grobe	ET [mm]		Trellell-drobe	Auliagen-Hellen	_
		Bereich			Allgemein
7 1/2 x 17	34 - 34	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 27I; 5FE	nicht Octavia Scout;
ET 51		63 - 180	205/50R17 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb; Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	11G, 1111, 12A, 31A, 703
		63 - 180	235/45R17 94	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
				2/П	-
	34 - 33	81 - 135	205/45R17 88 M+S		Octavia Scout; 10B; 11B;
	01 00	81 - 135	205/50R17 89		11G; 11H; 12A; 51A
		81 - 135	205/55R17 91		
		81 - 132	215/45R17 87W		1
		81 - 135	215/45R17 91		1
		81 - 135	215/50R17 91	11A; 27I	1
		81 - 135	215/55R17 94	11A; 27I	1
		81 - 135	225/45R17 91	ŕ	1
		81 - 135	225/50R17 94	11A; 245; 26P; 27I	1
	33 - 33	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 27I; 5FE	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 245; 27B	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		63 - 180	235/45R17 94	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	]
				27H	_
					_
	32 - 32	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 27I; 5FE	_
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 245; 248; 27B; 27H	]
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 180	235/45R17 94	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	1
				27H	
	32 - 32	81 - 135	205/45R17 88 M+S		Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 135	205/50R17 89	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A
		81 - 135	205/55R17 91	11A; 27I	]
		81 - 132	215/45R17 87W		_
		81 - 135	215/45R17 91		
		81 - 135	215/50R17 91	11A; 27I	
		81 - 135	215/55R17 94	11A; 27I	
		81 - 135	225/45R17 91	11A; 27I	
	04 04	81 - 135	225/50R17 94	11A; 24J; 26P; 27I	
	31 - 31	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 27I; 5FE	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb; Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	
		62 100	225/45D17 04	27H	-
		63 - 180	235/45R17 94	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
riad-diobe	ET [mm]		Tiellell-diobe	Aunagen-Henen	
		Bereich			Allgemein
7 1/2 x 17	31 - 31	81 - 135	205/45R17 88 M+S		Octavia Scout; 10B; 11B;
ET 51		81 - 135	205/50R17 89	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A
		81 - 135	205/55R17 91	11A; 27I	
		81 - 132	215/45R17 87W		_
		81 - 135	215/45R17 91		
		81 - 135	215/50R17 91	11A; 245; 27I	
		81 - 135	215/55R17 94	11A; 245; 27I	
		81 - 135	225/45R17 91	11A; 27I	_
		81 - 135	225/50R17 94	11A; 24J; 26P; 27B	
	30 - 30	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 27I; 5FE	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	Allradantrieb; Frontantrieb;
		00 100	045/45D47.04	27H	Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	11G, 11H, 12A, 51A, 763
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 180	235/45R17 94	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27F	
	30 - 30	81 - 135	205/45R17 88 M+S		Octavia Scout; 10B; 11B;
	30 - 30	81 - 135	205/50R17 89	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A
		81 - 135	205/55R17 91	11A; 27I	111d, 1111, 12A, 51A
		81 - 132	215/45R17 87W	11A, 271	_
		81 - 135			_
			215/45R17 91	11A: 245: 26D: 27I	_
		81 - 135	215/50R17 91	11A; 245; 26P; 27I	
		81 - 135	215/55R17 94	11A; 245; 26P; 27I 11A; 27I	
		81 - 135 81 - 135	225/45R17 91	-	_
	00 00		225/50R17 94	11A; 24J; 26P; 27B	night Optovia Copyty
	29 - 29	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 245; 27B; 5FE	nicht Octavia Scout; Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	1
		63 - 180	235/45R17 94	11A; 241; 246; 248; 26P; 27B; 27F	
	29 - 29	81 - 135	205/45R17 88 M+S		Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 135	205/50R17 89	11A; 27I	_ 11G; 11H; 12A; 51A
		81 - 135	205/55R17 91	11A; 27I	_
		81 - 132	215/45R17 87W	11A; 27I	
		81 - 135	215/45R17 91	11A; 27I	
		81 - 135	215/50R17 91	11A; 245; 26P; 27I	
		81 - 135	215/55R17 94	11A; 245; 26P; 27I	
		81 - 135	225/45R17 91	11A; 27I	
		81 - 135	225/50R17 94	11A; 24J; 26P; 27B; 27H	



Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
7 1/2 x 17 ET 51	28 - 28	63 - 180 63 - 180 63 - 180 63 - 180 63 - 180	205/45R17 88W 205/50R17 91 215/45R17 91 225/45R17 91 235/45R17 94	11A; 245; 248; 27B; 27H; 5FE 11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H 11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H 11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H 11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H 11A; 241; 244; 246; 26P; 27B; 27F	nicht Octavia Scout; Allradantrieb; Frontantrieb; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76S
	27 - 27	63 - 180 63 - 180 63 - 180 63 - 180 63 - 180	205/45R17 88W 205/50R17 91 215/45R17 91 225/45R17 91 235/45R17 94	11A; 248; 24J; 27B; 27H; 5FE 11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27F 11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H 11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H 11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27F 11A; 244; 24C; 26B; 27B; 27F	

Rad-Größe		kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
7 1/2 x 18	48 - 45	63 - 180	205/40R18 86W	5EM	nicht Octavia Scout;
ET 51		63 - 180	205/45R18 90W		Allradantrieb; Frontantrieb;
ET 46		63 - 180	215/40R18 89		Kombi; Limousine; 10B; 11B;
ET 43		63 - 180	215/40R18 89W		11G; 11H; 12A; 51A
		63 - 180	225/40R18 91		
	46 - 43	81 - 135	215/40R18 89		Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 135	215/45R18 89		11G; 11H; 12A; 51A
	44 - 42	63 - 180	205/40R18 86W	5EM	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	205/45R18 90W		Allradantrieb; Frontantrieb; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		63 - 180	215/40R18 89		
		63 - 180	215/40R18 89W		
		63 - 180	225/40R18 91	11A; 27I	
	42 - 33	81 - 135	215/40R18 89		Octavia Scout; 10B; 11B;
	42 - 33	81 - 135	215/45R18 89		11G; 11H; 12A; 51A
		81 - 135	225/40R18 88		1 113, 1111, 1271, 3171
		81 - 135	225/45R18 91		1
	41 - 38	63 - 180	205/40R18 86W	5EM	nicht Octavia Scout;
	41 00	63 - 180	205/45R18 90W	02.11	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	215/40R18 89	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 180	215/40R18 89W	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A
		63 - 180	225/40R18 91	11A; 27I	



	_				
Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
		Bereich			Allgemein
7 1/2 x 18	37 - 37	63 - 180	205/40R18 86W		nicht Octavia Scout;
ET 51		63 - 180	205/45R18 90W		Allradantrieb; Frontantrieb;
ET 46		63 - 180	215/40R18 89	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
ET 43		63 - 180	215/40R18 89W	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A
		63 - 180	225/40R18 91	11A; 27I	
	36 - 36	63 - 180	205/40R18 86W	11A: 27I: 5EM	
		63 - 180	205/45R18 90W		
		63 - 180	215/40R18 89	11A; 27I	
		63 - 180	215/40R18 89W	11A; 27I	
		63 - 180	225/40R18 91	11A; 245; 27B	
	35 - 35	63 - 180	205/40R18 86W		
		63 - 180	205/45R18 90W	11A; 27I	
		63 - 180	215/40R18 89	11A; 27I	
		63 - 180	215/40R18 89W		
		63 - 180	225/40R18 91	11A; 245; 248; 27B; 27H	
	34 - 34	63 - 180	205/40R18 86W	11A: 27I: 5FM	
	01 01	63 - 180	205/45R18 90W		
		63 - 180	215/40R18 89	11A; 27I	
		63 - 180	215/40R18 89W		
		63 - 180	225/40R18 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	
				, -, -,	
	33 - 33	63 - 180	205/40R18 86W	11A; 27I; 5EM	
		63 - 180	205/45R18 90W	11A; 27I	
		63 - 180	215/40R18 89	11A; 245; 27B	
		63 - 180	215/40R18 89W	11A; 245; 27B	
		63 - 180	225/40R18 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	
	32 - 32	63 - 180	205/40R18 86W	11A; 27I; 5EM	
	02 - 02	63 - 180	205/45R18 90W	11A; 27I	
		63 - 180	215/40R18 89	11A; 245; 248; 27B; 27H	
		63 - 180		11A; 245; 248; 27B; 27H	
		63 - 180	225/40R18 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
	00 0-		0.15/105 12 55		
	32 - 30	81 - 135	215/40R18 89		
		81 - 135	215/45R18 89	444.071	
		81 - 135	225/40R18 88	11A; 27I	
	21 21	81 - 135	225/45R18 91	11A; 27I	
	31 - 31	63 - 180	205/40R18 86W		
		63 - 180 63 - 180	205/45R18 90W 215/40R18 89	11A; 248; 24J; 27B; 27H	
		63 - 180	215/40R18 89W	, , , , ,	
		63 - 180	225/40R18 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		00 - 100	<i>LL</i> 0/701110 31	1173, 270, 270, 201, 210, 211	
	30 - 30	63 - 180	205/40R18 86W	11A; 245; 27I; 5EM	
		63 - 180	205/45R18 90W		
		63 - 180	215/40R18 89	11A; 248; 24J; 27B; 27H	
		63 - 180	215/40R18 89W	11A; 248; 24J; 27B; 27H	
		63 - 180	225/40R18 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
1					



Rad-Größe	Gesamt ET [mm]		Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
7 1/2 x 18 ET 51 ET 46 ET 43	29 - 29	63 - 180 63 - 180 63 - 180 63 - 180 63 - 180	205/40R18 86W 205/45R18 90W 215/40R18 89 215/40R18 89W 225/40R18 91	11A; 245; 248; 27B; 5EM 11A; 245; 27B 11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H 11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H 11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	nicht Octavia Scout; Allradantrieb; Frontantrieb; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	29 - 29	81 - 135 81 - 135 81 - 135 81 - 135	215/40R18 89 215/45R18 89 225/40R18 88 225/45R18 91	11A; 27I 11A; 27I 11A; 27I 11A; 27I	Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	28 - 28	63 - 180 63 - 180 63 - 180 63 - 180 63 - 180	205/40R18 86W 205/45R18 90W 215/40R18 89 215/40R18 89W 225/40R18 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H; 5EM	nicht Octavia Scout; Allradantrieb; Frontantrieb; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	27 - 27	63 - 180 63 - 180 63 - 180 63 - 180 63 - 180	205/40R18 86W 205/45R18 90W 215/40R18 89 215/40R18 89W 225/40R18 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H; 5EM 11A; 248; 24J; 27B; 27H 11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H 11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H 11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27F	

Rad-Größe		kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
7 1/2 x 19	48 - 45	63 - 180	215/35R19 85Y	5EG	nicht Octavia Scout;
ET 51		63 - 180	215/35R19 85Y	5EG	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	225/35R19 88Y	5FE	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
					11G; 11H; 12A; 51A
	44 - 42	63 - 180	215/35R19 85Y	5EG	
		63 - 180	215/35R19 85Y	5EG	
		63 - 180	225/35R19 88Y	11A; 27I; 5FE	
	41 - 37	63 - 180	215/35R19 85Y	, ,	
		63 - 180	215/35R19 85Y	, ,	
		63 - 180	225/35R19 88Y	11A; 27I; 5FE	
	41 - 33	81 - 135	225/35R19 88		Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 135	225/40R19 89		11G; 11H; 12A; 51A



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
7 1/2 x 19	36 - 36	63 - 180	215/35R19 85Y	11A; 27I; 5EG	nicht Octavia Scout;
ET 51		63 - 180	215/35R19 85Y		Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180		11A; 245; 27B; 5FE	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
					11G; 11H; 12A; 51A
	35 - 35	63 - 180	215/35R19 85Y	11A; 27I; 5EG	
		63 - 180	215/35R19 85Y	11A; 27I; 5EG	
		63 - 180	225/35R19 88Y	11A; 245; 248; 27B; 27H; 5FE	
	34 - 34	63 - 180	215/35R19 85Y	11A; 27I; 5EG	
		63 - 180	215/35R19 85Y		
		63 - 180	225/35R19 88Y	11A; 248; 24J; 27B; 27H; 5FE	
	33 - 33	63 - 180	215/35R19 85Y	11A; 245; 27B; 5EG	
		63 - 180		11A; 245; 27B; 5EG	
		63 - 180	225/35R19 88Y	11A; 248; 24J; 27B; 27H; 5FE	
	32 - 32	63 - 180		11A; 245; 248; 27B; 27H; 5EG	
		63 - 180	215/35R19 85Y		
		63 - 180	225/35R19 88Y		
				5FE	
	32 - 29	81 - 135	225/35R19 88	11A; 27I	Octavia Scout; 10B; 11B;
	32 - 23	81 - 135	225/40R19 89	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A
	31 - 30	63 - 180	215/35R19 85Y	11A; 248; 24J; 27B; 27H; 5EG	nicht Octavia Scout;
	01 00	63 - 180	215/35R19 85Y		Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	225/35R19 88Y		Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		00 100	220/001110 001	5FE	11G; 11H; 12A; 51A
				-	
	29 - 28	63 - 180	215/35R19 85Y	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H;	1
				5EG ,	
		63 - 180	215/35R19 85Y	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H;	
				5EG	
		63 - 180	225/35R19 88Y		
				5FE	
	27 - 27	63 - 180	215/35R19 85Y	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H;	
				5EG	
		63 - 180	215/35R19 85Y		
		00 :00	005/055 10 0511	5EG	
		63 - 180	225/35R19 88Y	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27F;	
				5FE	

#### **Auflagen**

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführers sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.



- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen.
- 11G ) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muss eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad-/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Distanzscheiben eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Distanzscheiben gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 121 ) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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 "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 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) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 120 ) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, 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) auftragen, 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 bzw. Bearbeiten 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.
- 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.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination 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.

Anlage: SK-01



- 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.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 5EG ) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM ) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5FE ) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 76Q ) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76S ) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76U ) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.

Anlage: SK-02

Gutachten Nr. 18-TAHP-EX-0248 E1/HGE



# I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: SKODA ..... Fahrzeugtyp / Verkaufsbezeichnung: 5E / OCTAVIA

ABE / EG-BE Nummer: e8\*2007/46\*0318\*00 – ..

Ausführung(en): siehe Punkt III dieses Anhangs

Max. zul. Radlast: Siehe Tabelle A im TGA

# II. Radgrößen

## II.1 Serienräder

Rad-Größe	ET[mm]	Hersteller	Тур	Bemerkungen
6 x 15	47; 43			
6 x 16	50; 48			
6 1/2 x 16	50; 46			
6 x 17	48; 45			
7 x 17	49; 45			
7 1/2 x 17	51			
7 1/2 x 18	51; 46; 43			
7 1/2 x 19	51			

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

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

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

Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
6 x 15	45	63 - 85	195/65R15	12T; 51G	nicht Octavia Scout;
ET 47		63 - 85	205/60R15 91	12Q	Allradantrieb; Frontantrieb;
ET 43		63 - 85	205/65R15 94	12Q	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 85	215/55R15 89	12A	11G; 11H; 51A; 76Q
		63 - 85	215/60R15 94	12A	
		63 - 85	225/55R15 92	12A	
	44 - 44	63 - 85	195/65R15	12T; 51G	nicht Octavia Scout;
		63 - 85	205/60R15 91	12A	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 85	205/65R15 94	12A	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 85	215/55R15 89	12A	11G; 11H; 51A; 76Q
		63 - 85	215/60R15 94	12A	
		63 - 85	225/55R15 92	12A	



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
6 x 15	43 - 41	63 - 85	195/65R15	12T; 51G	nicht Octavia Scout;
ET 47		63 - 85	205/60R15 91	12A	Allradantrieb; Frontantrieb;
ET 43		63 - 85	205/65R15 94	12A	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 85	215/55R15 89	12A	11G; 11H; 51A; 76Q
		63 - 85	215/60R15 94	12A	
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 12A; 27I	
	43 - 41	63 - 85	195/65R15	12T; 51G	nicht Octavia Scout;
		63 - 85	205/60R15 91	12A	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 85	205/65R15 94	12A	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 85	215/55R15 89	12A	11G; 11H; 51A; 76Q
		63 - 85	215/60R15 94	12A	7
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 22I	7
	40 - 40	63 - 85	195/65R15	12Q; 51G	nicht Octavia Scout;
		63 - 85	205/60R15 91	12A	Allradantrieb; Frontantrieb; Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 85	205/65R15 94	12A	
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 12A; 27I	11G; 11H; 51A; 76Q
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 12A; 27I	
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 12A; 27I	
	39 - 37	63 - 85	195/65R15	51G	nicht Octavia Scout;
		63 - 85	205/60R15 91		Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 85	205/65R15 94		Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76Q
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 27I	_
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 27I	
	36 - 36	63 - 85	195/65R15	51G	nicht Octavia Scout;
		63 - 85	205/60R15 91	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 85	205/65R15 94	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76Q
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 27I	
	05 05	63 - 85	225/55R15 92	11A; 27I	
	35 - 35	63 - 85	195/65R15	51G	nicht Octavia Scout;
		63 - 85	205/60R15 91	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb; Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 85	205/65R15 94	11A; 27I	
		63 - 85 63 - 85	215/55R15 89 215/60R15 94	11A; 27l	11G; 11H; 12A; 51A; 76Q
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 27I 11A; 245; 27B	$\dashv$
	34 - 34	63 - 85	195/65R15	51G	nicht Octavia Scout;
	34 - 34	63 - 85	205/60R15 91	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 85	205/65R15 94	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76Q
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 27I	113, 1111, 12A, 31A, 700
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 245; 248; 27B; 27H	
	33 - 33	63 - 85	195/65R15	51G	nicht Octavia Scout;
		63 - 85	205/60R15 91	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 85	205/65R15 94	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76Q
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 27I	
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 248; 24J; 27B; 27H	7



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
6 x 15 ET 47	32 - 32	63 - 85	195/65R15 91	11A; 27I	nicht Octavia Scout;
		63 - 85	205/60R15 91	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
ET 43		63 - 85	205/65R15 94	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 245; 27B	11G; 11H; 12A; 51A; 76Q
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 245; 27B	
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 248; 24J; 27B; 27H	
	31 - 31	63 - 85	195/65R15 91	11A; 27I	nicht Octavia Scout;
		63 - 85	205/60R15 91	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 85	205/65R15 94	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 245; 248; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76Q
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 245; 248; 27B; 27H	
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	
				27H	
	30 - 29	63 - 85	195/65R15 91	11A; 27I	nicht Octavia Scout;
		63 - 85	205/60R15 91	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 85	205/65R15 94	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 248; 24J; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76Q
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 248; 24J; 27B; 27H	
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	
				27H	
	28 - 28	63 - 85	195/65R15 91	11A; 27I	nicht Octavia Scout;
		63 - 85	205/60R15 91	11A; 245; 27B	Allradantrieb; Frontantrieb; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76Q
		63 - 85	205/65R15 94	11A; 245; 27B	
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	
		00 00	210/001110 04	27H	
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	
				27H	
	27 - 27	63 - 85	195/65R15 91	11A; 27I	nicht Octavia Scout; Allradantrieb; Frontantrieb; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76Q
		63 - 85	205/60R15 91	11A; 245; 248; 27B; 27H	
		63 - 85	205/65R15 94	11A; 245; 248; 27B; 27H	
		63 - 85	215/55R15 89	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 85	215/60R15 94	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	
				27H	
		63 - 85	225/55R15 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	

Rad-Größe	Gesamt		Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
6 x 16	47 - 45	81 - 140	205/55R16 88 M+S	12O; 52J	Octavia Scout; 10B; 11B;
ET 50		81 - 140	205/60R16 92 M+S	124; 52J	11G;
ET 48		81 - 140	215/55R16 89 M+S	12A; 52J	11H; 51A; 76U
		81 - 140	215/60R16 94 M+S	12A; 52J	
	44 - 44	81 - 140	205/55R16 88 M+S	52J	Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 140	205/60R16 92 M+S	52J	11G;
		81 - 140	215/55R16 89 M+S	52J	11H; 12A; 51A; 76U
		81 - 140	215/60R16 94 M+S	52J	



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
riad Grobe	ET [mm]		Tionon diobe	Adhagen Hellen	
6 x 16	43 - 41	Deleich	10F/FFD10 01		Allgemein
ET 50	43 - 41	63 - 140 63 - 140	195/55R16 91 195/60R16 89W		nicht Octavia Scout;
ET 48		63 - 140	205/55R16 91		Allradantrieb; Frontantrieb; Kombi; Limousine; 10B; 11B;
L1 40		63 - 140	215/50R16 90W		11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 140	215/55R16 93		11G, 11H, 12A, 51A, 700
		63 - 140	225/50R16 92	11A; 27I	-
	43 - 32	81 - 140	205/55R16 88 M+S	52J	Octavia Scout; 10B; 11B;
	40 - 32	81 - 140	205/60R16 92 M+S	52J	11G;
		81 - 140	215/55R16 89 M+S	52J	11H; 12A; 51A; 76U
		81 - 140	215/60R16 94 M+S	52J	
		81 - 140	225/50R16 92 M+S	52J	-
		81 - 140	225/55R16 95 M+S	52J	$\dashv$
	40 - 37	63 - 140	195/55R16 91	320	nicht Octavia Scout;
	40 07	63 - 140	195/60R16 89W		Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 140	205/55R16 91		Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 140	215/50R16 90W	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 140	215/55R16 93	11A; 27I	110, 1111, 1211, 0111, 100
		63 - 140	225/50R16 92	11A; 27I	7
	36 - 36	63 - 140	195/55R16 91	1174, 271	nicht Octavia Scout;
	00 00	63 - 140	195/60R16 89W		Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 140	205/55R16 91	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 140	215/50R16 90W	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 140	215/55R16 93	11A; 27I	
		63 - 140	225/50R16 92	11A; 27I	7
	35 - 35	63 - 140	195/55R16 91	7.77, 27.	nicht Octavia Scout;
		63 - 140	195/60R16 89W		Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 140	205/55R16 91	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 140	215/50R16 90W	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 140	215/55R16 93	11A; 27I	
		63 - 140	225/50R16 92	11A; 245; 27B	
	34 - 34	63 - 140	195/55R16 91	, ,	nicht Octavia Scout;
		63 - 140	195/60R16 89W		Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 140	205/55R16 91	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 140	215/50R16 90W	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 140	215/55R16 93	11A; 27I	
		63 - 140	225/50R16 92	11A; 245; 248; 27B; 27H	
	33 - 33	63 - 140	195/55R16 91		nicht Octavia Scout;
		63 - 140	195/60R16 89W		Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 140	205/55R16 91	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 140	215/50R16 90W	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 140	215/55R16 93	11A; 27I	
		63 - 140	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 27B; 27H	
	32 - 32	63 - 140	195/55R16 91	11A; 27I	nicht Octavia Scout;
		63 - 140	195/60R16 89W	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 140	205/55R16 91	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 140	215/50R16 90W	11A; 245; 27B	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 140	215/55R16 93	11A; 245; 27B	
		63 - 140	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 27B;	
				27H	

Anlage: SK-02



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
riad Grobe	ET [mm]	Bereich	Tioneri Grobe	Adilagen Hellen	Allgemein
6 x 16	31 - 31	63 - 140	195/55R16 91	11A; 27I	nicht Octavia Scout;
ET 50	01 01	63 - 140	195/60R16 89W	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
ET 48		63 - 140	205/55R16 91	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
21 10		63 - 140	215/50R16 90W	11A; 245; 248; 27B;	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
			210/001110 0011	27H	
		63 - 140	215/55R16 93	11A; 245; 248; 27B;	
		00 110	005/50040.00	27H	4
		63 - 140	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
	31 - 29	81 - 140	205/55R16 88 M+S	52J	Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 140	205/60R16 92 M+S	52J	11G;
		81 - 140	215/55R16 89 M+S	52J	11H; 12A; 51A; 76U
		81 - 140	215/60R16 94 M+S	52J	
		81 - 140	225/50R16 92 M+S	11A; 27I; 52J	
		81 - 140	225/55R16 95 M+S	11A; 27I; 52J	
	30 - 29	63 - 140	195/55R16 91	11A; 27I	nicht Octavia Scout;
		63 - 140	195/60R16 89W	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 140	205/55R16 91	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 140	215/50R16 90W	11A; 248; 24J; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 140	215/55R16 93	11A; 248; 24J; 27B; 27H	
		63 - 140	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
	28 - 28	63 - 140	195/55R16 91	11A; 27I	nicht Octavia Scout;
		63 - 140	195/60R16 89W	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 140	205/55R16 91	11A; 245; 27B	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 140	215/50R16 90W	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 140	215/55R16 93	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 140	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
	27 - 27	63 - 140	195/55R16 91	11A; 27I	nicht Octavia Scout;
		63 - 140	195/60R16 89W	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 140	205/55R16 91	11A; 245; 248; 27B; 27H	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 140	215/50R16 90W	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 140	215/55R16 93	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 140	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
6 1/2 x 16	45 - 43	63 - 140	195/55R16 91	12Q	nicht Octavia Scout;
ET 46	ET 46	63 - 140	195/60R16 89W	12Q	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 140	205/55R16	12A; 51G	Kombi; Limousine; 10B; 11G;
		63 - 140	215/50R16 90W	12A	11H; 51A
		63 - 140	215/55R16 93	12A	_
		63 - 140	225/50R16 92	11A; 12A; 27I	
	45 - 42	81 - 140	205/55R16 88 M+S	52J	Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 140	205/60R16 92 M+S	52J	11G;
		81 - 140	215/55R16 89 M+S	52J	11H; 12A; 51A; 76U
I		81 - 140	215/60R16 94 M+S	52J 5 von 22	



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Tiau-Ciobe	ET [mm]	Bereich	rtelleri-arobe	Auliagen-Relien	Allgemein
6 1/2 x 16	42 - 42	63 - 140	195/55R16 91	124	nicht Octavia Scout;
ET 46	42 - 42	63 - 140	195/60R16 89W	124	Allradantrieb; Frontantrieb;
L1 40		63 - 140	205/55R16 91	12A	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 140	215/50R16 90W	11A; 12A; 27I	11G; 11H; 51A; 76U
		63 - 140	215/55R16 93	11A; 12A; 27I	11G, 11H, 51A, 760
		63 - 140	225/50R16 92		-
		63 - 140	235/50R16 95	11A; 12A; 27I 11A; 12A; 27B	-
	41 - 41	63 - 140	195/55R16 91	11A, 12A, 27D	nicht Octavia Scout;
	41-41				<u> </u>
		63 - 140 63 - 140	195/60R16 89W 205/55R16 91		Allradantrieb; Frontantrieb; Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 140		111.07	
			215/50R16 90W	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 140	215/55R16 93	11A; 27I	-
		63 - 140	225/50R16 92	11A; 27I	-
	41 41	63 - 140	235/50R16 95	11A; 245; 27B; 27H	Octovia Cocuti 10D: 11D:
	41 - 41	81 - 140	205/55R16 88 M+S	52J	Octavia Scout; 10B; 11B; 11G;
		81 - 140	205/60R16 92 M+S	52J	
		81 - 140	215/55R16 89 M+S	52J	11H, 12A, 51A, 760
		81 - 140	215/60R16 94 M+S	52J	_
	40 40	81 - 140	225/50R16 92 M+S	52J	1
	40 - 40	63 - 140	195/55R16 91		nicht Octavia Scout;
		63 - 140	195/60R16 89W		Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 140	205/55R16 91		Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 140	215/50R16 90W	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 140	215/55R16 93	11A; 27I	_
		63 - 140	225/50R16 92	11A; 27I	_
		63 - 140	235/50R16 95	11A; 245; 248; 27B; 27H	
	40 - 35	81 - 140	205/55R16 88 M+S	52J	Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 140	205/60R16 92 M+S	52J	11G;
		81 - 140	215/55R16 89 M+S	52J	11H; 12A; 51A; 76U
		81 - 140	215/60R16 94 M+S	52J	1
		81 - 140	225/50R16 92 M+S	52J	1
		81 - 140	225/55R16 95 M+S	52J	
	39 - 39	63 - 140	195/55R16 91		nicht Octavia Scout;
		63 - 140	195/60R16 89W		Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 140	205/55R16 91	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 140	215/50R16 90W	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 140	215/55R16 93	11A; 27I	
		63 - 140	225/50R16 92	11A; 27I	1
		63 - 140	235/50R16 95	11A; 248; 24J; 27B; 27H	
	38 - 38	63 - 140	195/55R16 91		nicht Octavia Scout;
		63 - 140	195/60R16 89W		Allradantrieb; Frontantrieb; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 140	205/55R16 91	11A; 27I	
		63 - 140	215/50R16 90W	11A; 27I	
		63 - 140	215/55R16 93	11A; 27I	
		63 - 140	225/50R16 92	11A; 245; 27B	
		63 - 140	235/50R16 95	11A; 248; 24J; 26P;	<del> </del>
		00 - 140	200/001110 90	27B; 27H	



D- 10 ."0.	0	134/	D. 11 . O. 11 O.	A flance Delfan	A (l
Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
		Bereich			Allgemein
6 1/2 x 16	37 - 37	63 - 140	195/55R16 91		nicht Octavia Scout;
ET 46		63 - 140	195/60R16 89W	444 071	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 140	205/55R16 91	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 140	215/50R16 90W	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 140	215/55R16 93	11A; 27I	_
		63 - 140	225/50R16 92	11A; 245; 248; 27B; 27H	
		63 - 140	235/50R16 95	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
	36 - 35	63 - 140	195/55R16 91		nicht Octavia Scout;
		63 - 140	195/60R16 89W		Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 140	205/55R16 91	11A; 27l	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 140	215/50R16 90W	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 140	215/55R16 93	11A; 27l	
		63 - 140	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 27B; 27H	
		63 - 140	235/50R16 95	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
	34 - 34	63 - 140	195/55R16 91	11A; 27I	nicht Octavia Scout;
		63 - 140	195/60R16 89W	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 140	205/55R16 91	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 140	215/50R16 90W	11A; 245; 27B	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 140	215/55R16 93	11A; 245; 27B	
		63 - 140	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 26P;	
				27B; 27H	
		63 - 140	235/50R16 95	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
	34 - 31	81 - 140	205/55R16 88 M+S	52J	Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 140	205/60R16 92 M+S	52J	11G;
		81 - 140	215/55R16 89 M+S	52J	11H; 12A; 51A; 76U
		81 - 140	215/60R16 94 M+S	52J	7
		81 - 140	225/50R16 92 M+S	11A; 27I; 52J	
		81 - 140	225/55R16 95 M+S	11A; 27I; 52J	
	33 - 33	63 - 140	195/55R16 91	11A; 27I	nicht Octavia Scout;
		63 - 140	195/60R16 89W	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 140	205/55R16 91	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 140	215/50R16 90W	11A; 245; 248; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 140	215/55R16 93	11A; 245; 248; 27B; 27H	
		63 - 140	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 140	235/50R16 95	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27F	



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagon
nau-Grobe	ET [mm]		nellell-Globe	Auliagen-hellen	Auflagen
6 1/2 x 16	32 - 32	Bereich	105/55D16 01	114.071	Allgemein nicht Octavia Scout;
ET 46	32 - 32	63 - 140 63 - 140	195/55R16 91 195/60R16 89W	11A; 27l 11A; 27l	Allradantrieb; Frontantrieb;
E1 40		63 - 140	205/55R16 91	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 140	215/50R16 90W	11A; 248; 24J; 27B;	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 140		27H	11G, 11H, 12A, 51A, 760
		63 - 140	215/55R16 93	11A; 248; 24J; 27B; 27H	
		63 - 140	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 140	235/50R16 95	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27F	
	31 - 31	63 - 140	195/55R16 91	11A; 27I	nicht Octavia Scout;
		63 - 140	195/60R16 89W	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 140	205/55R16 91	11A; 245; 27B	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 140	215/50R16 90W	11A; 248; 24J; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 140	215/55R16 93	11A; 248; 24J; 27B; 27H	
		63 - 140	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 140	235/50R16 95	11A; 241; 246; 248; 26P; 27B; 27F	
	30 - 30	63 - 140	195/55R16 91	11A; 27I	nicht Octavia Scout;
		63 - 140	195/60R16 89W	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 140	205/55R16 91	11A; 245; 248; 27B; 27H	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 140	215/50R16 90W	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 140	215/55R16 93	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 140	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 140	235/50R16 95	11A; 241; 244; 246; 26B; 27B; 27F	
	30 - 30	81 - 140	205/55R16 88 M+S	52J	Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 140	205/60R16 92 M+S	52J	11G;
		81 - 140	215/55R16 89 M+S	11A; 27I; 52J	11H; 12A; 51A; 76U
		81 - 140	215/60R16 94 M+S	11A; 27I; 52J	
		81 - 140	225/50R16 92 M+S	11A; 245; 27I; 52J	
		81 - 140	225/55R16 95 M+S	11A; 245; 27I; 52J	
	29 - 29	63 - 140	195/55R16 91	11A; 27I	nicht Octavia Scout;
		63 - 140	195/60R16 89W	11A; 27l	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 140	205/55R16 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 140	215/50R16 90W	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 140	215/55R16 93	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 140	225/50R16 92	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27F	
		63 - 140	235/50R16 95	11A; 244; 24C; 26B; 27B; 27F	



Rad-Größe	Gesamt		Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
6 1/2 x 16	29 - 29	81 - 140	205/55R16 88 M+S	52J	Octavia Scout; 10B; 11B;
ET 46		81 - 140	205/60R16 92 M+S	52J	11G;
		81 - 140	215/55R16 89 M+S	11A; 27I; 52J	11H; 12A; 51A; 76U
		81 - 140	215/60R16 94 M+S	11A; 27I; 52J	
		81 - 140	225/50R16 92 M+S	11A; 245; 26P; 27I; 52J	
		81 - 140	225/55R16 95 M+S	11A; 245; 26P; 27I; 52J	
	28 - 28	63 - 140	195/55R16 91	11A; 27I	nicht Octavia Scout;
		63 - 140	195/60R16 89W	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 140	205/55R16 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 140	215/50R16 90W	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 140	215/55R16 93	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 140	225/50R16 92	11A; 241; 246; 248; 26P; 27B; 27F	
		63 - 140	235/50R16 95	11A; 244; 247; 24C; 26B; 27B; 27F	
	27 - 27	63 - 140	195/55R16 91	11A; 245; 27I	nicht Octavia Scout;
		63 - 140	195/60R16 89W	11A; 245; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 140	205/55R16 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 140	215/50R16 90W	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		63 - 140	215/55R16 93	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 140	225/50R16 92	11A; 241; 244; 246; 26P; 27B; 27F	
		63 - 140	235/50R16 95	11A; 244; 247; 24C; 26B; 27B; 27F	

Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
6 x 17	46 - 37	63 - 180	205/50R17 91		Allgemein nicht Octavia Scout;
ET 48 ET 45	40 - 37	03 - 100	203/301117-91		Allradantrieb; Frontantrieb; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76S
	46 - 45	81 - 140	205/50R17 M+S	12T; 51G; 52J	Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 140	205/55R17 91 M+S	12A; 52J	11G;
		81 - 140	215/50R17 91 M+S	12A; 52J	11H; 12A; 51A
		81 - 140	215/55R17 94 M+S	12A; 52J	
	43 - 32	81 - 140	205/50R17 89 M+S	52J	
		81 - 140	205/55R17 91 M+S	52J	
		81 - 140	215/50R17 91 M+S	52J	
		81 - 140	215/55R17 94 M+S	52J	
		81 - 140	225/50R17 94 M+S	52J	
	36 - 29	63 - 180	205/50R17 91	11A; 27I	nicht Octavia Scout;
					Allradantrieb; Frontantrieb; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76S



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
6 x 17	31 - 29	81 - 140	205/50R17 89 M+S	52J	Octavia Scout; 10B; 11B;
ET 48		81 - 140	205/55R17 91 M+S	52J	່ 11G;
ET 45		81 - 140	215/50R17 91 M+S	52J	11H; 12A; 51A
		81 - 140	215/55R17 94 M+S	52J	1
		81 - 140	225/50R17 94 M+S	11A; 27I; 52J	1
	28 - 28	63 - 180	205/50R17 91	11A; 245; 27B	nicht Octavia Scout;
					Allradantrieb; Frontantrieb; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76S
	27 - 27	63 - 180	205/50R17 91	11A; 245; 248; 27B; 27H	nicht Octavia Scout;
	2, 2,	100	250/001117 01	1111, 210, 210, 273, 2111	Allradantrieb; Frontantrieb; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76S
7 x 17	47 - 47	63 - 180	205/50R17 91		nicht Octavia Scout;
ET 49		63 - 180	215/45R17 91		Allradantrieb; Frontantrieb;
ET 45		63 - 180	225/45R17	51G	Kombi; Limousine; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A
	46 - 43	63 - 180	205/45R17 88W	5FE	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	205/50R17 91		Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	215/45R17 91		Kombi; Limousine; 10B;
		63 - 180	225/45R17 91		11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76S
	45 - 43	81 - 140	205/50R17 89		Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 140	205/55R17 91		11G;
		81 - 140	215/45R17 91 M+S	52J	11H; 12A; 51A
		81 - 140	225/45R17 91		
		81 - 140	225/50R17	51G	
	42 - 42	63 - 180	205/45R17 88W	5FE	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	205/50R17 91		Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	215/45R17 91		Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
	42 - 39	81 - 140	205/50R17 89	, =	Octavia Scout; 10B; 11B;
	••	81 - 140	205/55R17 91		11G;
		81 - 140	215/45R17 87 M+S	52J	11H; 12A; 51A
		81 - 140	215/45R17 91 M+S	52J	
		81 - 140	215/50R17 91		
		81 - 140	215/55R17 94		
		81 - 140	225/45R17 91		
		81 - 140	225/50R17	51G	
	41 - 39	63 - 180	205/45R17 88W	5FE	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	215/45R17 91	,	Kombi; Limousine; 10B;
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 27I	11B;
	38 - 35	63 - 180	205/45R17 88W	5FE	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 27I	
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 27I	1
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 27I	1



D. 10."0.	0	130/	D-11- 0-10-	A flance Delfan	A. flores
Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
		Bereich			Allgemein
7 x 17	38 - 37	81 - 140	205/50R17 89		Octavia Scout; 10B; 11B;
ET 49		81 - 140	205/55R17 91		11G;
ET 45		81 - 140	215/45R17 87 M+S	52J	11H; 12A; 51A
		81 - 140	215/45R17 91 M+S	52J	
		81 - 140	215/50R17 91		
		81 - 140	215/55R17 94		
		81 - 140	225/45R17 91		
		81 - 140	225/50R17 94		
	36 - 34	81 - 140	205/50R17 89		
		81 - 140	205/55R17 91		
		81 - 140	215/45R17 87 M+S	52J	
		81 - 140	215/45R17 91 M+S	52J	
		81 - 140	215/50R17 91		
		81 - 140	215/55R17 94		
		81 - 140	225/45R17 91		
		81 - 140	225/50R17 94	11A; 27I	7
	34 - 34	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 27I; 5FE	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B;
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 245; 27B	11B;
	33 - 33	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 27I; 5FE	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 245; 27B	1
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 27I	1
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 245; 248; 27B; 27H	
	33 - 33	81 - 140	205/50R17 89	, -, -, ,	Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 140	205/55R17 91		11G;
		81 - 140	215/45R17 87 M+S	52J	11H; 12A; 51A
		81 - 140	215/45R17 91 M+S	52J	1
		81 - 140	215/50R17 91	11A; 27I	
		81 - 140	215/55R17 94	11A; 27I	
		81 - 140	225/45R17 91	, —	
		81 - 140	225/50R17 94	11A; 27I	1
	32 - 32	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 27I; 5FE	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 245; 248; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B;
				· - <b>,</b> —	11B;
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
	32 - 32	81 - 140	205/50R17 89	, -, - · -, - · -, - · · · ·	Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 140	205/55R17 91		11G;
		81 - 140	215/45R17 87 M+S	52J	11H; 12A; 51A
		81 - 140	215/45R17 91 M+S	52J	1 1
		81 - 140	215/50R17 91	11A; 27I	1
		81 - 140	215/55R17 94	11A; 27I	1
		81 - 140	225/45R17 91	,	1
		81 - 140	225/50R17 94	11A; 245; 27I	1
	31 - 31	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 27I; 5FE	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B;
		30 .00	_ 10, 10, 11, 01		11B;
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
					3,, , , , , ,
	L	I	ı		1



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
riad Grobe	ET [mm]		Tichen arobe	Adhageri Helleri	
		Defeich	227/227/2		Allgemein
7 x 17	31 - 31	81 - 140	205/50R17 89		Octavia Scout; 10B; 11B;
ET 49		81 - 140	205/55R17 91	50.1	11G;
ET 45		81 - 140	215/45R17 87 M+S	52J	11H; 12A; 51A
		81 - 140	215/45R17 91 M+S	52J	1
		81 - 140	215/50R17 91	11A; 27I	
		81 - 140	215/55R17 94	11A; 27I	1
		81 - 140	225/45R17 91		
		81 - 140	225/50R17 94	11A; 245; 26P; 27I	
	30 - 30	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 27I; 5FE	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 245; 27B	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
	30 - 30	81 - 140	205/50R17 89		Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 140	205/55R17 91		11G;
		81 - 140	215/45R17 87 M+S	52J	11H; 12A; 51A
		81 - 140	215/45R17 91 M+S	52J	1
		81 - 140	215/50R17 91	11A; 27I	
		81 - 140	215/55R17 94	11A; 27I	
		81 - 140	225/45R17 91	11A; 27I	
		81 - 140	225/50R17 94	11A; 245; 26P; 27I	
	29 - 29	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 27I; 5FE	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb; Kombi; Limousine; 10B;
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 245; 248; 27B; 27H	11B;
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
	29 - 29	81 - 140	205/50R17 89	11A; 27I	Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 140	205/55R17 91	11A; 27I	11G;
		81 - 140	215/45R17 87 M+S	52J	11H; 12A; 51A
		81 - 140	215/45R17 91 M+S	52J	1
		81 - 140	215/50R17 91	11A; 245; 27I	1
		81 - 140	215/55R17 94	11A; 245; 27I	1
		81 - 140	225/45R17 91	11A; 27I	7
		81 - 140	225/50R17 94	11A; 24J; 26P; 27I	7
	28 - 28	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 27I; 5FE	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb; Kombi; Limousine; 10B;
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	11B;
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
	27 - 27	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 245; 27I; 5FE	1
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	1
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	1
			-	27H	



D. 10."0.	0	134/	D. 11 . O. 110 .	A flance Dalfa	A (l
Rad-Größe	Gesamt ET [mm]	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
		Bereich			Allgemein
7 1/2 x 17	48 - 46	63 - 180	205/45R17 88W	5FE	nicht Octavia Scout;
ET 51		63 - 180	205/50R17 91		Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	215/45R17 91		Kombi; Limousine; 10B;
		00 400	005/45045.04		11B;
	40 47	63 - 180	225/45R17 91		11G; 11H; 12A; 51A; 76S
	48 - 47	81 - 140	205/45R17 88 M+S		Octavia Scout; 10B; 11B; 11G;
	46 - 44	01 140	205/45D17.00 M.C		11H; 12A; 51A
	46 - 44	81 - 140 81 - 140	205/45R17 88 M+S 215/45R17 87W		TITI, 12A, 3TA
		81 - 140	215/45R17 91		-
	45 - 45	63 - 180	205/45R17 88W	5FE	nicht Octavia Scout;
	43 - 43	63 - 180	205/50R17 91	SI E	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	215/45R17 91		Kombi; Limousine; 10B;
		63 - 180	225/45R17 91		11B;
		63 - 180	235/45R17 94	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
	44 - 42	63 - 180	205/45R17 88W	5FE	
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 27I	
		63 - 180	215/45R17 91	, =	1
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 27I	
		63 - 180	235/45R17 94	11A; 27I	
	43 - 41	81 - 140	205/45R17 88 M+S	,	Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 140	205/50R17 89		11G;
		81 - 140	205/55R17 91		11H; 12A; 51A
		81 - 140	215/45R17 87W		7
		81 - 140	215/45R17 91		7
		81 - 140	225/45R17 91		
	41 - 40	63 - 180	205/45R17 88W	5FE	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B;
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 27I	11B;
		63 - 180	235/45R17 94	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
	40 - 37	81 - 140	205/45R17 88 M+S		Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 140	205/50R17 89		11G;
		81 - 140	205/55R17 91		11H; 12A; 51A
		81 - 140	215/45R17 87W		-
		81 - 140	215/45R17 91		-
		81 - 140 81 - 140	215/50R17 91 215/55R17 94		-
		81 - 140	225/45R17 91		-
	39 - 39	63 - 180	205/45R17 91 205/45R17 88W	5FE	nicht Octavia Scout;
	35 - 35	63 - 180	205/50R17 91	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
	63 - 180	215/45R17 91	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B;	
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 27I	11B;
		63 - 180	235/45R17 94	11A; 245; 27B	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
3	38 - 38	63 - 180	205/45R17 88W	5FE	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B;
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 27I	11B;
			11A; 245; 248; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76S	
ı			1		



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagan
nau-Grobe	ET [mm]		nellell-Globe	Auliageti-helleti	Auflagen
- 1 (O 1 -		Bereich	205/45545 2014	444 071 555	Allgemein
7 1/2 x 17	37 - 37	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 27I; 5FE	nicht Octavia Scout;
ET 51		63 - 180	205/50R17 91	11A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B;
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
	00 00	63 - 180	235/45R17 94	11A; 248; 24J; 27B; 27H	110, 1111, 121, 311, 700
	36 - 36	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 27I; 5FE	-
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 245; 27B	-
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 27I	-
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 245; 27B	-
	36 - 36	63 - 180 81 - 140	235/45R17 94	11A; 248; 24J; 27B; 27H	Ostovio Coputi 10D: 11D:
	30 - 30		205/45R17 88 M+S		Octavia Scout; 10B; 11B; 11G;
		81 - 140 81 - 140	205/50R17 89		11H; 12A; 51A
		81 - 140	205/55R17 91		1111, 12A, 31A
			215/45R17 87W		-
		81 - 140 81 - 140	215/45R17 91 215/50R17 91		-
		81 - 140	215/55R17 94		-
		81 - 140	225/45R17 91		-
		81 - 140	225/50R17 94	11A; 27I	-
	35 - 35	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 27I; 5FE	nicht Octavia Scout;
	35 - 35	63 - 180	205/50R17 91	11A; 245; 248; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B;
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 245; 248; 27B; 27H	11B; 11G; 11H; 12A; 51A;
		63 - 180	235/45R17 94	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	76S
		00 - 100	200/401117 04	27H	
	35 - 35	81 - 140	205/45R17 88 M+S		Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 140	205/50R17 89		11G;
		81 - 140	205/55R17 91		11H; 12A; 51A
		81 - 140	215/45R17 87W		1
		81 - 140	215/45R17 91		1
		81 - 140	215/50R17 91	11A; 27I	]
		81 - 140	215/55R17 94	11A; 27I	
		81 - 140	225/45R17 91		
		81 - 140	225/50R17 94	11A; 245; 27I	
	34 - 34	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 27I; 5FE	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B;
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	11B;
		63 - 180	235/45R17 94	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
	34 - 33	81 - 140	205/45R17 88 M+S		Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 140	205/50R17 89		11G;
		81 - 140	205/55R17 91		11H; 12A; 51A
		81 - 140	215/45R17 87W		1
		81 - 140	215/45R17 91		1
		81 - 140	215/50R17 91	11A; 27I	1
		81 - 140	215/55R17 94	11A; 27I	1
		81 - 140	225/45R17 91		1
		81 - 140	225/50R17 94	11A; 245; 26P; 27I	]
				, , ,	



ET [mm]   Bereich   205/45R17 88W   11A; 27I; 5FE   nicht Octavia Scout; 10B; 11I   11A; 24B; 24J; 27B; 27H   nicht Octavia Scout; 10B; 11I   11A; 24B; 24J; 27B; 27H   nicht Octavia Scout; 10B; 11I   11A; 24B; 24J; 26P; 27B; 27H   11A; 24B; 24J; 26P; 27B; 27H   12A; 24B; 24J; 26P; 27B; 27B; 27B; 27B; 27B; 27B; 27B; 27B	Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Total	rida dioise			Tioner arobe	, tanagen renem	
ET 51    63 - 180   205/50R17 91	7 1/2 x 17	33 - 33		205/45R17 88W	11A: 27I: 5FF	·
63 - 180   215/45R17 91   11A; 245; 27B   Kombi; Limousine; 10B   63 - 180   225/45R17 91   11A; 248; 24J; 27B; 27H   63 - 180   205/45R17 88W   11A; 27I; 5FE   63 - 180   205/50R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H   63 - 180   225/45R17 94   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H   63 - 180   225/45R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H   63 - 180   225/45R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H   63 - 180   225/45R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H   63 - 180   225/45R17 94   11A; 27I; 57E   11A; 27I   11G; 11H; 12A; 51A   11A; 27I   27		00 00				
11						
32 - 32 63 - 180 205/45R17 94 11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H  32 - 32 63 - 180 205/45R17 88W 11A; 27I; 5FE 63 - 180 205/55R17 91 11A; 24S; 24J; 26P; 27B; 27H  63 - 180 215/45R17 91 11A; 24S; 24J; 26P; 27B; 27H  63 - 180 225/45R17 91 11A; 24S; 24J; 26P; 27B; 27H  63 - 180 235/45R17 94 11A; 24S; 24J; 26P; 27B; 27H  63 - 180 205/55R17 98 M+S  81 - 140 205/55R17 89 11A; 27I 11G; 11H; 12A; 51A  81 - 140 205/55R17 91 11A; 27I 11G; 11H; 12A; 51A  81 - 140 215/45R17 91 11A; 27I 11H; 12A; 51A  81 - 140 215/45R17 91 11A; 27I 11H; 12A; 51A  81 - 140 215/55R17 91 11A; 27I 11A;						
32 - 32						11G; 11H; 12A; 51A; 76S
32 - 32			00 100	200/401117 04		
63 - 180   205/50R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H   63 - 180   225/45R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H   63 - 180   235/45R17 94   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H   63 - 180   235/45R17 89   11A; 27I   11G; 11H; 12A; 51A   11G; 11H; 12A; 51A   12B; 12B; 12B; 12B; 12B; 12B; 12B; 12B;		32 - 32	63 - 180	205/45R17 88W		1
17						1
63 - 180						
27H   11A; 248; 24J; 26P; 27B;   27H   32 - 32   81 - 140   205/45R17 88 M+S   81 - 140   205/50R17 89   11A; 27I   11G;   11H; 12A; 51A   11G;   11H; 12A; 51A;   11H; 12A; 51A;   11G;   1			63 - 180	215/45R17 91	11A; 245; 248; 27B; 27H	
Sa - 180   235/45R17 94   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H   27H   32 - 32   81 - 140   205/50R17 89   11A; 27I   11G; 11H; 12A; 51A   11G; 11H; 12A; 51A; 12G; 12G; 12G; 12G; 12G; 12G; 12G; 12G			63 - 180	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	
27H						
B1 - 140   205/50R17 89   11A; 27I   11G;   11H; 12A; 51A     81 - 140   205/55R17 91   11A; 27I     81 - 140   215/45R17 91     81 - 140   215/45R17 91     81 - 140   215/55R17 94   11A; 27I     81 - 140   225/45R17 91   11A; 27I     81 - 140   225/45R17 91   11A; 27I     81 - 140   225/45R17 91   11A; 27I     81 - 140   225/50R17 94   11A; 24I; 26P; 27I     31 - 31   63 - 180   205/45R17 88W   11A; 27I; 5FE     63 - 180   205/45R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H   63 - 180   225/45R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H   63 - 180   235/45R17 94   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H   11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76   11A; 24B; 24J; 26P; 27B; 27H   11G; 11H; 12A; 51A   11A; 24B; 24J; 26P; 27B   27B; 27H   27B; 27B   27B; 27B; 27B   27B; 27B; 27B   27B; 27B; 27B   27B; 27B   27B; 27B; 27B; 27B   27B; 27B; 27B; 27B; 27B; 27B; 27B; 27B   27B; 27B; 27B; 27B; 27B; 27B; 27B; 27B;			63 - 180	235/45R17 94		
S1 - 140   205/55R17 91   11A; 27I   81 - 140   215/45R17 87W   81 - 140   215/45R17 91   11A; 27I   81 - 140   215/55R17 94   11A; 27I   81 - 140   225/45R17 94   11A; 27I   81 - 140   225/45R17 94   11A; 27I   81 - 140   225/50R17 94   11A; 27I; 5FE   63 - 180   205/45R17 88W   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H   63 - 180   225/45R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H   63 - 180   225/45R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H   63 - 180   225/45R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H   63 - 180   225/45R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H   63 - 180   225/45R17 94   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H   11A; 27I		32 - 32	81 - 140	205/45R17 88 M+S		Octavia Scout; 10B; 11B;
81 - 140			81 - 140	205/50R17 89		
81 - 140			81 - 140	205/55R17 91	11A; 27I	11H; 12A; 51A
81 - 140   215/50R17 91   11A; 27I   81 - 140   225/45R17 94   11A; 27I   81 - 140   225/45R17 91   11A; 27I   81 - 140   225/50R17 94   11A; 27I   81 - 140   225/50R17 94   11A; 27I; 5FE   63 - 180   205/45R17 88W   11A; 27I; 5FE   Allradantrieb; Frontantri Kombi; Limousine; 10B   11B; 27H   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H   11G; 11H; 12A; 51A; 76   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H   11A; 27I   11G; 11H; 12A; 51A   11A; 245; 27I   245; 245; 245; 245; 245; 245; 245; 245;						
81 - 140   215/55R17 94   11A; 27I   81 - 140   225/45R17 91   11A; 27I   63 - 180   205/45R17 91   11A; 243; 26P; 27B   63 - 180   205/45R17 91   11A; 243; 243; 26P; 27B   63 - 180   225/45R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B   63 - 180   225/45R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B   27H   63 - 180   225/45R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B   27H   63 - 180   235/45R17 94   11A; 248; 24J; 26P; 27B   27H   11A; 24B; 24J; 26P; 27B   27H   11A; 24B; 24J; 26P; 27B   27H   215/45R17 89   11A; 27I   215/45R17 81   215/45R17 91   225/45R17 91   22						
81 - 140   225/45R17 91   11A; 27I   81 - 140   225/50R17 94   11A; 24J; 26P; 27I   31 - 31   63 - 180   205/45R17 88W   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H   63 - 180   225/45R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H   63 - 180   225/45R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H   63 - 180   225/45R17 94   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H   63 - 180   235/45R17 88 M+S   27H   205/50R17 89   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H   31 - 140   205/55R17 91   11A; 27I   11G; 11H; 12A; 51A; 76   11H; 12A; 51A   11G; 11H; 12A; 51A; 76   11A; 24B; 24J; 26P; 27B   11A; 24B; 24J; 26P; 27B; 27H   11A; 24B; 24J; 26P; 27B; 27H   11A; 24B; 24J; 26P; 27B; 27H   11B; 11B; 11B; 11B; 11B; 11B; 11B; 11					-	
81 - 140						
31 - 31						
63 - 180						
27H 63 - 180   215/45R17 91   11A; 248; 24J; 27B; 27H 63 - 180   225/45R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H 63 - 180   235/45R17 94   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H  31 - 31   81 - 140   205/45R17 88 M+S   27H 81 - 140   205/55R17 91   11A; 27I 81 - 140   215/45R17 87W 81 - 140   215/45R17 91   11A; 245; 27I 81 - 140   215/55R17 91   11A; 245; 27I 81 - 140   225/55R17 91   11A; 245; 27I 81 - 140   225/45R17 91   11A; 245; 27I 81 - 140   225/50R17 94   11A; 245; 27I 81 - 140   225/55R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H 81 - 140   225/55R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H 81 - 140   225/45R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H 81 - 140   225/45R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H 81 - 140   225/45R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H 81 - 140   225/45R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H 81 - 140   225/45R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H 81 - 140   225/45R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H 81 - 140   225/45R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H 81 - 140   225/45R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H 81 - 140   225/45R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H 81 - 140   225/45R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H 81 - 140   225/45R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H		31 - 31			, ,	
63 - 180			63 - 180	205/50R17 91		
63 - 180			63 - 180	215/45D17 Q1		
27H 63 - 180						
27H   31 - 31			00 100	220/401117 01		
S1 - 31			63 - 180	235/45R17 94	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	1
81 - 140					27H	
81 - 140		31 - 31	81 - 140	205/45R17 88 M+S		Octavia Scout; 10B; 11B;
81 - 140			81 - 140	205/50R17 89		,
81 - 140			81 - 140		11A; 27I	11H; 12A; 51A
81 - 140			81 - 140	215/45R17 87W		]
81 - 140						]
81 - 140						
81 - 140						
30 - 30 63 - 180 205/45R17 88W 11A; 27I; 5FE nicht Octavia Scout; 63 - 180 205/50R17 91 11A; 248; 24J; 26P; 27B; Allradantrieb; Frontantri Kombi; Limousine; 10B; 63 - 180 225/45R17 91 11A; 248; 24J; 27B; 27H 11B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76					-	
63 - 180 205/50R17 91 11A; 248; 24J; 26P; 27B; Allradantrieb; Frontantri 27H 63 - 180 215/45R17 91 11A; 248; 24J; 27B; 27H 11B; 63 - 180 225/45R17 91 11A; 248; 24J; 26P; 27B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76						
27H Kombi; Limousine; 10B 63 - 180 215/45R17 91 11A; 248; 24J; 27B; 27H 63 - 180 225/45R17 91 11A; 248; 24J; 26P; 27B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76		30 - 30			, ,	-
63 - 180   225/45R17 91   11A; 248; 24J; 26P; 27B;   11G; 11H; 12A; 51A; 76			63 - 180	205/50R17 91		Allradantrieb; Frontantrieb; Kombi; Limousine; 10B;
00 100 220/10/17/01 17/1, 210, 210, 201, 272,				215/45R17 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	
			63 - 180	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
63 - 180 235/45R17 94 11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27F			63 - 180	235/45R17 94	11A; 248; 24J; 26P; 27B;	



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Hau-Große	ET [mm]		r tellell-alobe	Auliagen-Hellen	
7.4/047		Defeich	005/45D47.00.M. 0		Allgemein
7 1/2 x 17	30 - 30	81 - 140	205/45R17 88 M+S	444.071	Octavia Scout; 10B; 11B;
ET 51		81 - 140	205/50R17 89	11A; 27I	] 11G; ] 11H; 12A; 51A
		81 - 140	205/55R17 91	11A; 27I	11H, 12A, 51A
		81 - 140 81 - 140	215/45R17 87W		-
		81 - 140	215/45R17 91 215/50R17 91	11A; 245; 26P; 27I	-
		81 - 140	215/55R17 94	11A; 245; 26P; 27I	-
		81 - 140	225/45R17 91	11A; 27I	-
		81 - 140	225/50R17 94	11A; 24J; 26P; 27B	1
				•	
	29 - 29	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 245; 27B; 5FE	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		63 - 180	235/45R17 94	11A; 241; 246; 248; 26P; 27B; 27F	
	29 - 29	81 - 140	205/45R17 88 M+S		Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 140	205/50R17 89	11A; 27I	11G;
		81 - 140	205/55R17 91	11A; 27I	11H; 12A; 51A
		81 - 140	215/45R17 87W	11A; 27I	
		81 - 140	215/45R17 91	11A; 27I	
		81 - 140	215/50R17 91	11A; 245; 26P; 27I	
		81 - 140	215/55R17 94	11A; 245; 26P; 27I	
		81 - 140	225/45R17 91	11A; 27I	
		81 - 140	225/50R17 94	11A; 24J; 26P; 27B; 27H	
	28 - 28	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 245; 248; 27B; 27H; 5FE	nicht Octavia Scout; Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 180	235/45R17 94	11A; 241; 244; 246; 26P; 27B; 27F	
	27 - 27	63 - 180	205/45R17 88W	11A; 248; 24J; 27B; 27H; 5FE	]
		63 - 180	205/50R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27F	]
		63 - 180	215/45R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	]
		63 - 180	225/45R17 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27F	]
		63 - 180	235/45R17 94	11A; 244; 24C; 26B; 27B; 27F	



Rad-Größe	Gesamt	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
nau-Große	ET [mm]		rtellell-Globe	Aunagen-Henen	
7 1/2 x 18	48 - 45	Bereich 63 - 180	205/40R18 86W	5EM	Allgemein nicht Octavia Scout;
ET 51	40 - 45	63 - 180	205/45R18 90W	JEIVI	Allradantrieb;
ET 46		63 - 180	215/40R18 89		Frontantrieb; Kombi;
ET 43		63 - 180	215/40R18 89W		Limousine; 10B; 11B;
-1 -10		63 - 180	225/40R18 91		11G; 11H; 12A; 51A
	46 - 43	81 - 140	215/40R18 89		Octavia Scout; 10B; 11B;
	10 10	81 - 140	215/45R18 89		11G; 11H; 12A; 51A
	44 - 42	63 - 180	205/40R18 86W	5EM	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	205/45R18 90W		Allradantrieb;
		63 - 180	215/40R18 89		Frontantrieb;
		63 - 180	215/40R18 89W		Kombi; Limousine; 10B;
		63 - 180	225/40R18 91	11A; 27I	11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	42 - 33	81 - 140	215/40R18 89	,	Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 140	215/45R18 89		11G; 11H; 12A; 51A
		81 - 140	225/40R18 88		
		81 - 140	225/45R18 91		
	41 - 38	63 - 180	205/40R18 86W	5EM	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	205/45R18 90W		Allradantrieb;
		63 - 180	215/40R18 89	11A; 27I	Frontantrieb;
		63 - 180	215/40R18 89W	11A; 27I	Kombi; Limousine; 10B;
		63 - 180	225/40R18 91	11A; 27I	11B;
	37 - 37	63 - 180	205/40R18 86W	11A; 27I; 5EM	11G; 11H; 12A; 51A
		63 - 180	205/45R18 90W	11A; 27I	
		63 - 180	215/40R18 89	11A; 27I	
		63 - 180	215/40R18 89W	11A; 27I	
		63 - 180	225/40R18 91	11A; 27I	
	36 - 36	63 - 180	205/40R18 86W	11A; 27I; 5EM	
		63 - 180	205/45R18 90W	11A; 27I	
		63 - 180	215/40R18 89	11A; 27I	
		63 - 180	215/40R18 89W	11A; 27I	
	05 05	63 - 180	225/40R18 91	11A; 245; 27B	
	35 - 35	63 - 180	205/40R18 86W	11A; 27I; 5EM	
		63 - 180	205/45R18 90W	11A; 27I	
		63 - 180	215/40R18 89	11A; 27I	
		63 - 180 63 - 180	215/40R18 89W 225/40R18 91	11A; 27I 11A; 245; 248; 27B; 27H	
	34 - 34	63 - 180	205/40R18 86W	11A; 27I; 5EM	
	34 - 34	63 - 180	205/45R18 90W	11A; 27I	
		63 - 180	215/40R18 89	11A; 27I	
		63 - 180	215/40R18 89W	11A; 27I	
		63 - 180	225/40R18 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	
	33 - 33	63 - 180	205/40R18 86W	11A; 27I; 5EM	
		63 - 180	205/45R18 90W	11A; 27I	
		63 - 180	215/40R18 89	11A; 245; 27B	
		63 - 180	215/40R18 89W	11A; 245; 27B	
		63 - 180	225/40R18 91	11A; 248; 24J; 27B; 27H	
	32 - 32	63 - 180	205/40R18 86W	11A; 27I; 5EM	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	205/45R18 90W	11A; 27I	Allradantrieb;
		63 - 180	215/40R18 89	11A; 245; 248; 27B; 27H	Frontantrieb; Kombi;
		63 - 180	215/40R18 89W	11A; 245; 248; 27B; 27H	Limousine; 10B; 11B;
1		63 - 180	225/40R18 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A



Rad-Größe		kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
7 1/2 x 18	32 - 30	81 - 140	215/40R18 89		Octavia Scout; 10B; 11B;
ET 51		81 - 140	215/45R18 89		11G; 11H; 12A; 51A
ET 46		81 - 140	225/40R18 88	11A; 27I	
ET 43		81 - 140	225/45R18 91	11A; 27I	
	31 - 31	63 - 180	205/40R18 86W	11A; 27I; 5EM	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	205/45R18 90W	11A; 27I	Allradantrieb;
		63 - 180	215/40R18 89	11A; 248; 24J; 27B; 27H	Frontantrieb;
		63 - 180	215/40R18 89W	11A; 248; 24J; 27B; 27H	Kombi; Limousine; 10B;
		63 - 180	225/40R18 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	30 - 30	63 - 180	205/40R18 86W	11A; 245; 27I; 5EM	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	205/45R18 90W	11A; 27I	Allradantrieb;
		63 - 180	215/40R18 89	11A; 248; 24J; 27B; 27H	Frontantrieb; Kombi;
		63 - 180	215/40R18 89W	11A; 248; 24J; 27B; 27H	Limousine; 10B; 11B;
		63 - 180	225/40R18 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A
	29 - 29	63 - 180	205/40R18 86W	11A; 245; 248; 27B; 5EM	
		63 - 180	205/45R18 90W	11A; 245; 27B	
		63 - 180	215/40R18 89	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 180	215/40R18 89W	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 180	225/40R18 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
	29 - 29	81 - 140	215/40R18 89	11A; 27I	Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 140	215/45R18 89	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A
		81 - 140	225/40R18 88	11A; 27I	
		81 - 140	225/45R18 91	11A; 27I	
	28 - 28	63 - 180	205/40R18 86W	11A; 248; 24J; 27B; 27H; 5EM	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	205/45R18 90W	11A; 245; 248; 27B; 27H	Allradantrieb;
		63 - 180	215/40R18 89	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	Frontantrieb; Kombi;
		63 - 180	215/40R18 89W	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	Limousine; 10B; 11B;
		63 - 180	225/40R18 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	11G; 11H; 12A; 51A
	27 - 27	63 - 180	205/40R18 86W	11A; 248; 24J; 27B; 27H; 5EM	
		63 - 180	205/45R18 90W	11A; 248; 24J; 27B; 27H	
		63 - 180	215/40R18 89	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 180	215/40R18 89W	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H	
		63 - 180	225/40R18 91	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27F	

Rad-Größe	Gesamt		Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
7 1/2 x 19	48 - 45	63 - 180	215/35R19 85Y	5EG	nicht Octavia Scout;
ET 51		63 - 180	215/35R19 85Y	5EG	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	225/35R19 88Y	5FE	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
					11G; 11H; 12A; 51A
	44 - 42	63 - 180	215/35R19 85Y	5EG	
		63 - 180	215/35R19 85Y	5EG	
		63 - 180	225/35R19 88Y	11A; 27I; 5FE	
	41 - 37	63 - 180	215/35R19 85Y	11A; 27I; 5EG	nicht Octavia Scout;
		63 - 180	215/35R19 85Y	11A; 27I; 5EG	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	225/35R19 88Y	11A; 27I; 5FE	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
					11G; 11H; 12A; 51A
	41 - 33	81 - 140	225/35R19 88		Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 140	225/40R19 89		11G; 11H; 12A; 51A



Rad-Größe		kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
	ET [mm]	Bereich			Allgemein
7 1/2 x 19	36 - 36	63 - 180	215/35R19 85Y		nicht Octavia Scout;
ET 51		63 - 180	215/35R19 85Y		Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	225/35R19 88Y	11A; 245; 27B; 5FE	Kombi; Limousine; 10B; 11B;
					11G; 11H; 12A; 51A
	35 - 35	63 - 180	215/35R19 85Y		4
		63 - 180	215/35R19 85Y	11A; 27I; 5EG	
		63 - 180	225/35R19 88Y	11A; 245; 248; 27B; 27H; 5FE	
	34 - 34	63 - 180	215/35R19 85Y		
		63 - 180	215/35R19 85Y	11A; 27I; 5EG	
		63 - 180	225/35R19 88Y	11A; 248; 24J; 27B; 27H; 5FE	
	33 - 33	63 - 180		11A; 245; 27B; 5EG	
		63 - 180	215/35R19 85Y		
		63 - 180	225/35R19 88Y	11A; 248; 24J; 27B; 27H;	
				5FE	
	00 00	00 100	015/05D10.05\/	114 045 040 070 0711	4
	32 - 32	63 - 180	215/35R19 85Y	11A; 245; 248; 27B; 27H; 5EG	
		63 - 180	215/35R19 85Y	11A; 245; 248; 27B; 27H; 5EG	
		63 - 180	225/35R19 88Y	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H; 5FE	
	32 - 29	81 - 140	225/35R19 88	11A; 27I	Octavia Scout; 10B; 11B;
		81 - 140	225/40R19 89	11A; 27I	11G; 11H; 12A; 51A
	31 - 30	63 - 180	215/35R19 85Y	11A; 248; 24J; 27B; 27H; 5EG	nicht Octavia Scout; Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 180	215/35R19 85Y	11A; 248; 24J; 27B; 27H; 5EG	Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		63 - 180	225/35R19 88Y	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H; 5FE	, , ,
	29 - 28	63 - 180	215/35R19 85Y	i ·	
		63 - 180	215/35R19 85Y	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H; 5EG	
		63 - 180	225/35R19 88Y	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H; 5FE	
	27 - 27	63 - 180	215/35R19 85Y	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H; 5EG	
		63 - 180	215/35R19 85Y	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27H; 5EG	
		63 - 180	225/35R19 88Y	11A; 248; 24J; 26P; 27B; 27F; 5FE	

## **Auflagen**

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführers sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.



- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/-Variante/-Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen.
- 11G ) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muss eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad-/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Distanzscheiben eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Distanzscheiben gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 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 "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 120 ) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, 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) auftragen, 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 bzw. Bearbeiten 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.
- 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.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination 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.

Anlage: SK-02



- 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.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 5EG ) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM ) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5FE ) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.



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

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

penutzen

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

Nur auf geeignetem Montageplatz arbeiten.

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

Rad abnehmen. Remove the wheel.

allowed to stay in the car. The mounting should only be made by specialized staff. Only work on an adequate assembly location. Only use adequate and faultless tools. In the TUV approval you can find more information about the verified wheel-tire combination for your vehicle or just Don't use an impact wrench. Only mount steel wheels if the mounting surface is plane and in complete contact with the spacer. If you don't mount the wheel spacers and wheels properly a massive material or personal damage can be caused Only use wheel spacers and fixing elements which are in faultless and unchanged condition. During installation no person is Read this instruction before you start working. Mind also the intstructions of the manufacturer of the vehicle and rims. us a call.

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

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



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

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

dafür vorgesehenen Stelle ansetzen und Rad leicht entlasten.

Wagenheber an der

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

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

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







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

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



7) Radanschlußfläche reinigen

Die neuen Radbefestigungsmittel müssen um Scheibenstärke länger als die ursprünglichen Befestigungsmittel sein. ange und Typ prüfen, vgl. umseitige Schrau-Die neuen, längeren Befestigungsmittel auf senhinweise. **(** 



vollflächig an der Nabenanlage

fläche der Felge anliegt

Prüfen ob die Distanzscheibe

Clean the hub face and flange



You may have to order new nuts/bolts separately.

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

Seite 1 von 4

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

sichern



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

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

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



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



in mindest zwei Durch-gängen kreuzweise Befestigungselemente anziehen

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



Gleichzeitig

beachten

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

von Hand ansetzen

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

vgl. umseitige Tabelle Mindesteinschraubtiefe von Befestigungsele-menten.

drehungen der Befestigungselemente prüfen, Mindestanzahl an Um-



Wagenheber langsam ablassen.

Unterstellbock entfernen

(<del>+</del>)



12B)

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



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



## 13A Gleichzeitig beachten!

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



ocate the wheel, fix with bolts and hand tighten

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

# Hinweis

Für System 4 bitte gesondert beachten

Advice for System 4

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

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

Using a torque wrench. Tighten

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

auf korrekten Wert ein-Drehmomentschlüssel

to the vehicle manufacturers

specifications.

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



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

## 12A

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

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

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

hand.

Attention!



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

Raise the vehicle

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

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

## Attention!

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



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

# Für System 3 bitte gesondert beachten Advice for System 3

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

überstehender Stehbolzen overlapped stud

weitere Montage wie 12A, 12B further mounting like 12A, 12B and 13 to 17 und 13 bis 17 System 3 - 14xxx You must consider that the original vehicle (15, 20, 25 and 30mm). If the wheel has no relief pockets then the vehicle studs will need to be shortened to allow the studs can protrude the mounting surface of the new spacer wheel to sit flat to the mounting face of the spacer. This will always apply to System 3 15mm.

## Schraubenhinweise **Bolts advice**

Ball seated Kugelbund Schafflänge Shaff length

# Regelmäßige Kontrolle

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

# Periodical check

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

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

## Kugelbundradien Ball Taper Radii R 12

# Für System 2D und 4D bitte extra beachten

Vor Montage der Distanzscheibe ist die original Fettkappe zu entfernen.

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

Remove the original grease cap before mounting the wheel spacer.

Mindesteinschraubtiefe von Befestigungselementen

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

Anzugsmomente / *Tightening torque*s

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

and wheels

Gewinde	tragende Länge min. Umd	min. Umo
	thread reach	min. rotat
5	10 mm	
	10 mm	
	12 mm	
	12 mm	
	11 mm	
	14 mm	
	11 mm	

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

A.

Sehr geehrter Kunde,

2

**Sutachten** 

selbstverständlich auch anrufen. (Fahrzeug-

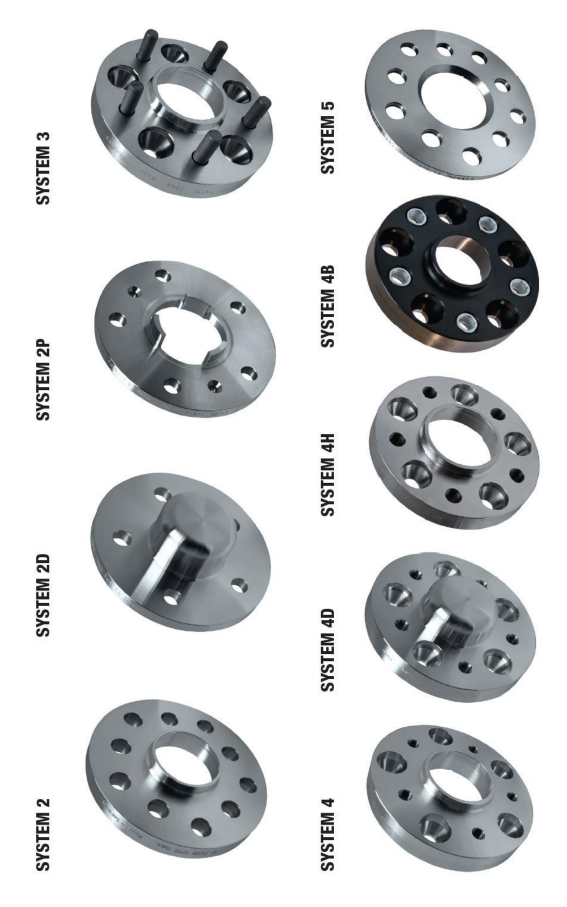
können uns selbstverständlich auch a typ und Artikelnummer bitte angeben)

Irehungen Minimum srew-in depth of fixing 8,000 0,000 0,000 0,000 0,000 elements

I E-Mail: info@spurverbreiterung.de

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





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