

Seite: 1 von 6

# TEILEGUTACHTEN TGA-Art: 13.1

#### 366-0209-22-WIRD-TG/N2

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

D-72654 Neckartenzlingen

Art: Sonderrad 8 J X 18 H2

Typ: TU31D 8x18

Nach § 19 (3) StVZO ist bei Vorliegen eines Teilegutachtens nach Anlage XIX StVZO die Abnahme des Einoder Anbaus unverzüglich durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder durch einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder Angestellten einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation durchzuführen und der ordnungsgemäße Ein- oder Anbau bestätigen zu lassen.

Die in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach erfolgter Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das vorliegende Teilegutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich durch Umrüstung berührte Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

#### 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 Hinweisen und Auflagen:

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

#### Mitführen von Dokumenten:

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

#### Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

TUV

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: TU31D 8x18 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023

\_\_\_\_\_

Seite: 2 von 6

#### I. Übersicht

Ausführung	Ausführungsbezeichnung	l	Loch- kreis	Mitten- loch	Ein- preß-	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm /	in mm	tiefe	last	umf.	Fertig.
	Rad	Zentrierring	-zahl		in mm	in kg	in mm	Datum
510040561	TU31D 8x18 ET40	Ø73,1 - Ø56,1	100/5	56,1	40	685	2150	11/21
510040561	TU31D 8x18 ET40	Ø73,1 - Ø56,1	100/5	56,1	40	700	2100	11/21
510040571	TU31D 8x18 ET40	Ø73,1 - Ø57,1	100/5	57,1	40	700	2100	11/21
510040571DS10	TU31D 8x18 ET40	BCF22029	100/5	57,1	30	700	2100	11/21
510040731	TU31D 8x18 ET40	ohne	100/5	73,1	40	700	2100	11/21
510840634	TU31D 8x18 ET40	Ø73,1 - Ø63,4	108/5	63,4	40	645	2291	11/21
510840634	TU31D 8x18 ET40	Ø73,1 - Ø63,4	108/5	63,4	40	655	2254	11/21
510840634	TU31D 8x18 ET40	Ø73,1 - Ø63,4	108/5	63,4	40	700	2100	11/21
510840731	TU31D 8x18 ET40	ohne	108/5	73,1	40	700	2100	11/21
511245571	TU31D 8x18 ET45	Ø73,1 - Ø57,1	112/5	57,1	45	620	2217	11/21
511245571	TU31D 8x18 ET45	Ø73,1 - Ø57,1	112/5	57,1	45	685	2150	11/21
511245571	TU31D 8x18 ET45	Ø73,1 - Ø57,1	112/5	57,1	45	690	2117	11/21
511245571	TU31D 8x18 ET45	Ø73,1 - Ø57,1	112/5	57,1	45	700	2100	11/21
511245571DS10	TU31D 8x18 ET45	BCF22029	112/5	57,1	35	665	2217	11/21
511245571DS10	TU31D 8x18 ET45	BCF22029	112/5	57,1	35	675	2181	11/21
511245571DS10	TU31D 8x18 ET45	BCF22029	112/5	57,1	35	695	2114	11/21
511245571DS10	TU31D 8x18 ET45	BCF22029	112/5	57,1	35	700	2100	11/21
511245666	TU31D 8x18 ET45	Ø73,1 - Ø66,6	112/5	66,6	45	665	2217	11/21
511245666	TU31D 8x18 ET45	Ø73,1 - Ø66,6	112/5	66,6	45	685	2144	11/21
511245666	TU31D 8x18 ET45	Ø73,1 - Ø66,6	112/5	66,6	45	700	2100	11/21
511245666DS10	TU31D 8x18 ET45	BCF22023	112/5	66,6	35	655	2254	11/21
511245666DS10	TU31D 8x18 ET45	BCF22023	112/5	66,6	35	675	2181	11/21
511245666DS10	TU31D 8x18 ET45	BCF22023	112/5	66,6	35	700	2100	11/21
511245666DS10	TU31D 8x18 ET45	BCF22023	112/5	66,6	35	770	2291	11/21
511245731	TU31D 8x18 ET45	ohne	112/5	73,1	45	700	2100	11/21
51143671	TU31D 8x18 ET43	Ø73,1 - Ø67,1	114,3/5	67,1	43	655	2254	11/21
51143671	TU31D 8x18 ET43	Ø73,1 - Ø67,1	114,3/5	67,1	43	700	2100	11/21
512041726	TU31D 8x18 ET41	ohne	120/5	72,6	41	685	2150	11/21
512041726	TU31D 8x18 ET41	ohne	120/5	72,6	41	700	2100	11/21

#### I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : JMS-Fahrzeugteile GmbH

:

: D-72654 Neckartenzlingen

Handelsmarke : BARRACUDA

Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung

Masse des Rades : ca. 8,9 kg

#### I.2. Radanschluss

siehe Anlage

#### I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingeprägt, siehe Beispiel der Radausführung 510040731:



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: TU31D 8x18
Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023

\_\_\_\_\_

Seite: 3 von 6

: Außenseite : Innenseite

Handelsmarke : BARRACUDA : --

 Radtyp
 :- : TU31D 8x18

 Radgröße
 :- : 8 J X 18 H2

Einpreßtiefe : -- : ET40

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 11/21

Weitere Kennzeichnung : -- : VIA

Zusätzlich können an der Radinnenseite bzw. -außenseite verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.

#### I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen vorgesehen.

#### II. Sonderradprüfung

Sonderradprüfungen, s. Bericht-Nr. 366-0209-22-WIRD-TB der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH vom 28.06.2022.

#### III. Anbau- und Verwendungsprüfung:

#### III.1. Anbauuntersuchung am Fahrzeug:

Wenn die Auflagen und Hinweise in den Anlagen erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen, und die Freigängigkeit der Reifen ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet.

#### III.2. Fahrversuche:

Freigaben der Fahrzeughersteller über Felgengröße, Einpresstiefe und Größen der Bereifung liegen teilweise nicht vor

Für die Verwendung der Sonderräder wurden Anbau-, Freigängigkeits und Handlingprüfungen durchgeführt. Der Untersuchungsumfang entspricht den Kriterien der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anhänger (BMV/StV 13/36.25.07-20.01 vom 25.11.1998, VkBI S. 1377), Punkt 4.6.8 Anbauprüfung, und des VdTÜV-Merkblattes Nr. 751 (Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit, Ausgabe 12.2020 Anhang I). Bei den durchgeführten Prüfungen ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Der Kraftstoffverbrauch mit den von der Serie abweichenden Rad/Reifen-Kombinationen wurde nicht gemessen.

Die Spurverbreiterung beträgt an den geprüften Fahrzeugen weniger als 2 % der serienmäßigen Spurweite. Deshalb ist eine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit nicht erforderlich.

#### IV. Zusammenfassung:

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilgutachten genannnten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen. Die Prüfungen wurden entsprechend den relevanten Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2005 durchgeführt. Der Hersteller (Inhaber des Teilegutachtens) hat den Nachweis (TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Reg. - Nr 20110 029115) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 - 6 einschließlich der unter V. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: TU31D 8x18 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023

Titragsteller. UWO Familized greate Cambri

Seite: 4 von 6

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil, oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

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

Radtyp: TU31D 8x18 Stand: 16.08.2023



Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023

Seite: 5 von 6

#### V. Unterlagen und Anlagen:

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2

#### V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

Folgender Verwendungsbereich wurde festgelegt:

Anl	Hersteller	Ausführung	ET	erstellt am	Allg.
age 1	AUDI, SEAT, S.A., SKODA,	510040571	40	02.11.2022	Hinweise liegt bei
'	VOLKSWAGEN	310040371	40	02.11.2022	llegt bei
2		510840634; 510840634; 510840634	40	02.11.2022	liegt bei
3	AUDI, AUDI AG, FORD, MG, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN	511245571; 511245571; 511245571; 511245571	45	02.11.2022	liegt bei
4	Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER (D), DB, MERCEDES-BENZ	511245666; 511245666; 511245666	45	02.11.2022	liegt bei
5	HYUNDAI,  HYUNDAI Assan Otomotiv  Sanayi, Hyundai Motor Company,  HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI  MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR  EUROPE, KIA, KIA MOTORS (SK),  MAZDA, Mazda Motor Corporation, Mazda  Motor Logistics Europe	51143671; 51143671	43	02.11.2022	liegt bei
6	BMW, BMW AG	512041726; 512041726	41	02.11.2022	liegt bei
7	FUJI HEAVY IND.(J), ROVER, SUBARU CORPORATION, TOYOTA	510040561; 510040561	40	15.03.2023	liegt bei
8	AUDI, CHRYSLER (USA), SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN	510040571DS10	30	16.08.2023	liegt bei
9	AUDI, AUDI AG, FORD, MG, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN	511245571DS10; 511245571DS10; 511245571DS10; 511245571DS10	35	16.08.2023	liegt bei
10	AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG, CHRYSLER (USA), DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), DB, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, SSANGYONG	511245666DS10; 511245666DS10; 511245666DS10; 511245666DS10	35	16.08.2023	liegt bei

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: TU31D 8x18 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 6 von 6

V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine Hinweise V.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen



Fleischer

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017 Wien, 16.08.2023 HOT

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 1 von 95



Fahrzeughersteller AUDI, AUDI AG, FORD, MG, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT,

S.A., SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm :8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) :35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Zentrierte Distanzscheibe

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
511245571DS10	TU31D 8x18 ET45	BCF22029	57,1		665	2217	11/21
511245571DS10	TU31D 8x18 ET45	BCF22029	57,1		675	2181	11/21
511245571DS10	TU31D 8x18 ET45	BCF22029	57,1		695	2114	11/21
511245571DS10	TU31D 8x18 ET45	BCF22029	57,1		700	2100	11/21

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z.B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 36 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22029, Nabenkappe: C425-H2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: D 11

120 Nm für Typ: D2; 4B; 4E; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8J; 8P; 8PA; 8PB; 8V

140 Nm für Typ: F3; GA; GY; 8U; 8U1

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

V CINAUISDCZC	icilialig. ACDI A	o OADIIIC	/ <b>LL</b> !		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 118	215/40R18 89	21P; 22H; 22M; 24J;	Cabrio; Frontantrieb;
				24M; 51J	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/40R18 88W	V 21B; 22F; 22L; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24D; 5FE	721; 725; 73C; 74A
		75 - 147	215/40R18 89Y	21P; 22H; 22M; 24J;	
				24M; 51J	
			225/40R18 92	21B; 22F; 22L; 24C;	
				24D	
			235/40R18 91	21B; 22F; 22L; 24C;	
				24D; 54A	
			245/35R18 92	22F; 22L; 24D; 57F;	7
				68T	

Kraftfahrt-Bundes amtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00055-00 anerkannt.

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 2 von 95

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P 8PA	e1*2001/116*0217* e1*2001/116*0418*	66 - 85	215/40R18 85	21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5EG	Sportback (4-türig); S3; Schrägheck 2-
8PB	e13*2007/46*1082*	66 - 110	215/40R18 89	21B; 22L; 22Q; 24J; 24M	türig;  10B; 11G; 11H; 11K;
			225/40R18 88W	21B; 22L; 22Q; 24C; 24M; 5FE	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			245/35R18 88W	Frontantrieb; 22F; 22L; 22Q; 24D; 5FE; 57F; 68T	74A
		66 - 147	215/40R18 89Y	21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5FE	
			225/40R18 88Y	21B; 22L; 22Q; 24C; 24M; 5FE	
			245/35R18 88Y	Frontantrieb; 22F; 22L; 22Q; 24D; 5FE; 57F; 68T	
		66 - 195	225/40R18 92	21B; 22L; 22Q; 24C; 24M	
			235/40R18 91	21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*,	96 - 162	235/40R18 91	21P; 22H; 24J; 24M	Cabrio;
	e1*98/14*0177*	96 - 188	225/40R18 92	21P; 22H; 24J; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;
				51J	12A; 51A; 573; 71C;
			235/40R18 95	21P; 22H; 24J; 24M	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; MAO
8H	e1*2001/116*0177*	253	235/40R18	21P; 22H; 24J; 24M;	Cabrio;
				51G	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	253	225/40R18 92	52J	AUDI S4; ab
			235/40R18	24J; 24M; 51G	e1*2001/116*0151*10;
			245/40R18 93	24J; 24M; 54A	Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A
8E	e1*2001/116*0151*,	253	225/40R18 92	52J	AUDI S4; nur bis
	e1*98/14*0151*		235/40R18 91	24J; 24M	e1*2001/116*0151*09;
			245/40R18 93	24J; 24M; 54A	Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 3 von 95

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

· OIII GALONOZO	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 120	225/40R18 88W	21B; 22F; 24J; 5FE;	ab
				51J	e1*2001/116*0151*10;
		75 - 188	225/40R18 92	21B; 22F; 24J; 51J	Kombi; Limousine;
			235/40R18 91	21B; 22F; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; MAO
8E	e1*2001/116*0151*,	74 - 110	225/40R18 88W	21B; 22F; 24J; 5FE;	nur bis
	e1*98/14*0151*			51J	e1*2001/116*0151*09;
		74 - 162	225/40R18 92	21B; 22F; 24J; 51J	Kombi; Limousine;
			235/40R18 91	21B; 22F; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; MAO

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6. S6. ALLROAD

verkauisbeze		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		T	T
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*96/27*0051*	110 -142	225/40R18	21B; 21J; 22F; 24J;	nicht Allroad; nicht
				24M; 51W; 53S	für gepanzerte Fz;
			235/40R18 91	21B; 21J; 22B; 22F;	Kombi; Limousine;
				24C; 24D; 367	Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A
4B	e1*96/27*0051*	81 - 142	225/40R18	21B; 21J; 22F; 24J;	Kombi; Limousine;
				24M; 51W; 53S	Frontantrieb;
			235/40R18 91	21B; 21J; 22B; 22F;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24C; 24D; 367	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*	120 -257	245/40R18 97		Nur Allroad Quattro;
			245/45R18 96	21P	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R18 99	21P; 22I; 54A	12A; 51A; 573; 71C;
		155 -257	245/40R18 93Y	5HA	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76O
4F	e1*2001/116*0254*	320	235/45R18 98	51G; 52J	Nur AUDI S6; Allradantrieb; Limousine u. Kombi; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76Z

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 4 von 95

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO** 

* 0aa	.og. 7102171	·, · · · · · ·			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 140	235/40R18 91Y	22H; 24M; 5GG	Limousine u. Kombi;
		89 - 257	245/40R18	22H; 24J; 24M; 51G	Front- u.
					Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C: 74A

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
D2	e1*93/81*0005*	110 -309	245/45R18	22B; 24M; 51G	nicht für gepanzerte			
			245/45R18 96Y	22B; 24M	Fz; Allradantrieb;			
			255/45R18 99	21B; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb;			
					10B; 10S; 11G; 11H;			
					11K; 12A; 51A; 71C;			
					71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74A; 82Ü; 84M			
D2	e1*93/81*0005*	110 -265	245/45R18	22B; 24M; 51G	nicht für gepanzerte			
			245/45R18 96Y	22B; 24M	_Fz; Allradantrieb;			
			255/45R18 99	21B; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb;			
					10B; 10S; 11G; 11H;			
					11K; 12A; 51A; 71C;			
					71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74A; 82Ü; 84M			
4E	e1*2001/116*0198*	154 -257	235/50R18 97Y	<u> </u>	Nicht für Fz. m.			
			245/45R18 96Y	5IE	Keramikbremse; nicht			
					für gepanzerte Fz;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
4E	e1*2001/116*0198*	154 OF7	235/50R18 97Y		75I; 76S; DEG Nicht für Fz. m.			
4E	e i 2001/110 0190	134 -237		FIF				
		154 001	245/45R18 96Y	5IE	Keramikbremse; nicht			
		154 -331	235/50R18	51G; 52J	für gepanzerte Fz;			
					10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C;			
					71K; 721; 725; 73C;			
					74A; 75I; 76O; DEG;			
					FGC; PDH			
		1	l		p ao, i bii			

Verkaufsbezeichnung: **AUDI TT** 

Torradiobozoformang.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
8J	e1*2001/116*0369*	200	235/40R18 91	22M; 22P; 24J; 24M;			
				52J	e1*2001/116*0369*16;		
			245/40R18 93	22H; 22M; 22P; 24J;	Cabrio; Coupe;		
				24M; 52J	Allradantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					76T; 76Z		

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 5 von 95

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

Contactobozolomiang. Addi 11						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
8J	e1*2001/116*0369*,	118 -155	235/40R18 91	22M; 22P; 24J; 24M	bis	
	e1*2001/116*0374*	118 -184	225/40R18 92	22M; 24J; 24M; 52J	e1*2001/116*0369*16;	
			M+S			
			245/40R18 93	22H; 22M; 22P; 24J;	Cabrio; Coupe;	
				24M	10B; 11G; 11H; 11K;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					76T	

Verkaufsbezeichnung: AUDI V8

	3				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D 11	F127	180 -206	235/40R18 95Y	21B; 22B	Pkw geschlossen;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

V CINAUISDCZCI	, , ,	_	i, A3 g-ii 011	T	T
3-71-	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/40R18 86Y	5EM	Cabrio; Limousine;
			215/40R18 89		Allradantrieb;
			215/45R18 89		Frontantrieb;
			225/40R18 88W	245; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R18 86Y	24J; 248; 26P; 27H;	12A; 51A; 71C; 71K;
				5EM	721; 725; 73C; 74A;
			245/35R18 88W	24J; 248; 26B; 26N;	76O; 77E
				27H	
		77 - 228	235/40R18 91	24J; 248; 26P; 27H	
			245/40R18 93	24J; 248; 26B; 26N;	
				27H	
		206 -228	205/40R18 M+S	52J	
			215/40R18 M+S	52J	
			215/45R18 M+S	52J	
			225/40R18 89	245; 26P	1
			235/35R18 90	24J; 248; 26P; 27H	1
			245/35R18 92	24J; 248; 26B; 26N;	
				27H	

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 6 von 95

Verkaufsbezeichnung: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

verkauisbeze	ichinung. <b>A3, 33</b> ,	AS E-IIOI	i, As g-iioii		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	215/40R18 89W	245; 248; 26B; 26N;	Sportback (4-türig);
				27H	inkl. S3; 2-türig;
			225/35R18 87W	nicht e-tron; 24J; 244;	Allradantrieb;
				26B; 26N; 27H; 5ET	Frontantrieb;
			245/35R18 88W	nicht e-tron; 241; 244;	10B; 11G; 11H; 11K;
				246; 26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
		77 - 228	225/35R18 87Y	nicht e-tron; 24J; 244;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26N; 27H	77E
			225/40R18 92	24J; 244; 26B; 26N;	
				27H	
			235/35R18 90	nicht e-tron; 241; 244;	
				246; 26B; 26J; 27F	
			235/40R18 91	nicht e-tron; 241; 244;	
				246; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 92	nicht e-tron; 241; 244;	
				246; 26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: A3/S3 Limousine/Sportback (g-tron), A3 40 TFSIe. A3 45 TFSIe

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	81 - 110	215/45R18 93	3	26N	A3 Sportback; A3
		81 - 228	225/40R18 91		245; 26J; 27H	Limousine; S3
			235/35R18 90	)	24J; 26J; 26P; 27H	Limousine; S3
			235/40R18 91		24J; 26J; 26P; 27H	Sportback; A3 TFSI e
			245/35R18 92		24J; 26J; 26P; 27F	Sportback; A3 g-tron
			245/40R18 93	}	24J; 26J; 26P; 27F	Sportback; nicht A3
						allstreet;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb; inkl.
						Hybrid;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						76O; 77E; 84W

Verkaufsbezeichnung: A6. S6. ALLROAD

VEIRAUISDEZE	ichinang. <b>Au, 3u,</b>	ALLINOAL	•		
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*,	110 -184	225/40R18 92	21B; 24J	nicht Allroad; nicht
	e1*98/14*0051*		235/40R18 91	21B; 22B; 24J; 24M	für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17;
					Serienbereifung ohne 215/55R16; breite
					Achsen; Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; AF5; AF7; DED
4B	e1*2001/116*0051*,	85 - 162	225/40R18 92	21B; 22B; 24J; 24M	ab e1*98/14*0051*17;
	e1*98/14*0051*		235/40R18 91	21B; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; AF7; DED

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 7 von 95

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

verkautsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
4B	e1*2001/116*0051*,	110 -184	225/40R18 92	21B; 24J	nicht Allroad; nicht		
	e1*98/14*0051*		235/40R18 91	21B; 24J; 24M	für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17;		
					Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 729; 73C; 74A; AF6; AF7; DED		
4B	e1*98/14*0051*	110 -142	225/40R18	21B; 21J; 22F; 24J; 24M; 51W; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz;		
			235/40R18 91	21B; 21J; 22B; 22F;	nur bis		
				24C; 24D; 367	e1*98/14*0051*16;		
					Kombi; Limousine;		
					Allradantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;		
					74A		
4B	e1*98/14*0051*	81 - 142	225/40R18	21B; 21J; 22F; 24J;	nur bis		
				24M; 51W; 53S	e1*98/14*0051*16;		
			235/40R18 91	21B; 21J; 22B; 22F;	Kombi; Limousine;		
				24C; 24D; 367	Frontantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 729; 73C; 74A		
					/ <del>1</del> /1		

Verkaufsbezeichnung: A6,S6,ALLROAD QUATTRO

V CINGUISDOZC	ioninang. Ao,oo,r	LLIIOAD	GOATITIO		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e13*2007/46*1080*	120 -257	245/40R18 97		Nur Allroad Quattro;
4F1	e13*2007/46*1080*		245/45R18 96	21P	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R18 99	21P; 22I; 54A	12A; 51A; 573; 71C;
		155 -257	245/40R18 93\	Y 5HA	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76O
4F	e13*2007/46*1080*	89 - 140	235/40R18 91\	Y 22H; 24M; 5GG	Limousine u. Kombi;
4F1	e13*2007/46*1080*	89 - 257	245/40R18	22H; 24J; 24M; 51G	Front- u.
					Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 8 von 95

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*98/14*0005*	110 -309	245/45R18	22B; 24M; 51G	nicht für gepanzerte
			245/45R18 96Y	22B; 24M	Fz; Allradantrieb;
			255/45R18 99	21B; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 10S; 11G; 11H;
					11K; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 82Ü; 84M
D2	e1*98/14*0005*	110 -265	245/45R18	22B; 24M; 51G	nicht für gepanzerte
			245/45R18 96Y	22B; 24M	Fz; Allradantrieb;
			255/45R18 99	21B; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 10S; 11G; 11H;
					11K; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 82Ü; 84M

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	81 - 140	215/45R18 89	mit	Allradantrieb;
				Radhausverbreiterun	Frontantrieb;
				g (Flap) Serie	
			215/45R18 89	ohne	10B; 11G; 11H; 11K;
				Radhausverbreiterun	12A; 51A; 71C; 71K;
				g (Flap) Serie; 245;	721; 725; 73C; 74A;
				248	
			225/40R18 91	241; 244	76O; 77E
			225/45R18 91	241; 244	
			225/50R18 95	241; 244; 246	
			235/40R18 91	241; 244; 246	
			235/45R18 94	241; 244; 246	
			245/40R18 93	241; 244; 246	
			245/45R18 96	241; 244; 246	7
GA	e1*2007/46*1552*	221	235/45R18 94	24J; 248; 26P	SQ2;
			245/40R18 93	24J; 248; 26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/45R18 96	24J; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
				,	721; 725; 73C; 74A;
					76O; 77E

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 9 von 95

Verkaufsbezeichnung: Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	235/45R18 9	)4		Kombilimousine;
8U1	e13*2007/46*1163*		235/50R18 9	97	Mit Radhausverbreiterun g Serie; 26B; 27B	Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/50R18 9	)7	Ohne Radhausverbreiterun g; 245; 248; 26B; 27B	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R18 9	96		721; 725; 73C; 74A;
			255/45R18 9	9	Ohne Radhausverbreiterun g; 245; 248; 26B; 27B	76O
			255/45R18 9	9	Mit Radhausverbreiterun g Serie; 26B; 27B	

Verkaufsbezeichnung: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	225/55R18 98	245	Q3 Sportback;				
			225/60R18 100	245	Allradantrieb;				
			235/50R18 97	24J; 248	Frontantrieb; inkl.				
			235/55R18 100	24J; 248	Hybrid;				
			245/50R18 100	24J; 248; 26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;				
			245/55R18 103	24J; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;				
			255/50R18 102	241; 244; 246; 26P;	721; 725; 73C; 74A;				
				271	751; 760				
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	225/55R18 98	121	Q3; Allradantrieb;				
			225/60R18 100	12A	Frontantrieb; inkl.				
			235/50R18 97	12A; 24J; 248	Hybrid;				
			235/55R18 100	12A; 24J; 248	10B; 11G; 11H; 11K;				
			245/50R18 100	12A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;				
				271	721; 725; 73C; 74A;				
			245/55R18 103	12A; 24J; 248; 26P;	751; 760				
				271					
			255/50R18 102	12A; 24J; 244; 26P;					
				27H; 27I					

Verkaufsbezeichnung: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	132 -169	225/40R18 91		ab
			225/45R18 91	26P	e1*2001/116*0369*17;
			235/40R18 91	248	Allradantrieb;
			235/45R18 94	248; 26B; 26N; 27U	Frontantrieb; TT;
			245/40R18 93	245; 248; 26P; 27U	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					760

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 10 von 95

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 36 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22029, Nabenkappe: C425-H2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm Verkaufsbezeichnung: AUDI A4.S4.RS4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
QB6	e1*2001/116*0243*	253	235/40R18	21P; 22H; 24J; 24M;	Cabrio;				
				51G	10B; 11G; 11H; 11K;				
					12A; 51A; 573; 71C;				
					71K; 721; 725; 729;				
					73C; 74A				

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2007/46*0615*	250	225/40R18 92	21T; 22Q; 24J; 248;	Kombi; Allradantrieb;
				26B; 26N; 27F; 52J	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	21T; 22Q; 24J; 24M;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27F; 52J	721; 725; 729; 73C;
					74A; 76O; 76Z

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 36 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22029, Nabenkappe: C425-H2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ : SK; SKN

170 Nm für Typ: WGR

Verkaufsbezeichnung: GALAXY

Verkaulsbezei	Verkausbezeichlidig. GALAKI							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
WGR	e1*2001/116*0024*,	66 - 150	235/40R18 95	21B; 22B; 22F; 22L;	ab e1*95/54*0024*12;			
	e1*95/54*0024*			24C; 24D; 5HR	Frontantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A			

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 11 von 95

Verkaufsbezeichnung: TOURNEO CONNECT

V CINAUISDCZC	ichinang.	LO 00111	1201		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00270*.	55 - 90	215/45R18 93	245; 248; 26P; 5HA	Allradantrieb;
			225/45R18 95	241; 244; 246; 26B; 5HR	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 95	241; 244; 246; 26B; 26N; 5HR	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/45R18 98	241; 244; 246; 26B; 26N	751
			245/40R18 97	241; 244; 246; 247; 26B; 26N	
			245/45R18 100	241; 244; 246; 247; 26B; 26N	

Verkaufsbezeichnung: TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SKN	e13*2018/858*00342*.	55 - 90	215/45R18 93	245; 248; 26P; 5HA	Allradantrieb;
			225/45R18 95	241; 244; 246; 26B; 5HR	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 95	241; 244; 246; 26B; 26N; 5HR	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/45R18 98	241; 244; 246; 26B; 26N	751
			245/40R18 97	241; 244; 246; 247; 26B; 26N	
			245/45R18 100	241; 244; 246; 247; 26B; 26N	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 36 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22029, Nabenkappe: C425-H2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm Verkaufsbezeichnung: MG HS. ROEWE HS

V CINAUISDCZC	Verkadisbezeierinang.								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
AS23	e4*2018/858*00111*	119	225/50R18 95	26P	Frontantrieb;				
			235/50R18 97	26P	10B; 11G; 11H; 11K;				
			245/45R18 96	26P	12A; 51A; 71C; 71K;				
			255/45R18 99	26P	721; 725; 73C; 74A				

Verkaufsbezeichnung: MG RX6-, MG HS-, MG eHS-, MG EHS - Plug-in Hybrid

	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ĺ	AS23P-L	e5*2018/858*00003*	119	225/50R18 95	26P	Frontantrieb; Hybrid;
				235/50R18 97	26P	10B; 11G; 11H; 11K;
				245/45R18 96	26P	12A; 51A; 71C; 71K;
				255/45R18 99	26P	721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 12 von 95

Verkaufsbezeichnung: MG4 Electric

verkausbezei	Verkaulsbezeichnung. MG4 Electric								
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
SEH3	e4*2018/858*00093*	54 - 68	215/45R18 93	248	ab				
			225/40R18 91	24J; 248	e4*2018/858*00093*02;				
			225/45R18 91	24J; 248	Heckantrieb; Elektro;				
			235/40R18 91	24J; 244; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;				
			245/40R18 93	24J; 244; 26N; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;				
		68	235/45R18 94	24J; 244; 26P	721; 725; 73C; 74A;				
					76O; 77E				
SEH3	e4*2018/858*00093*	54 - 68	215/45R18 93		bis				
			225/40R18 91	245; 248	e4*2018/858*00093*01;				
			225/45R18 91	245; 248	Heckantrieb; Elektro;				
			235/40R18 91	24J; 248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;				
			245/40R18 93	24J; 248; 26N; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A;				
					77E				

Verkaufsbezeichnung: MG5 Electric

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EP22-L	e4*2018/858*00053*	73 - 75	215/45R18 89	248	Frontantrieb; Elektro;
			225/40R18 88	24J; 248	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	24J; 244; 26P	721; 725; 73C; 74A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 36 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22029, Nabenkappe: C425-H2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2144*	81 - 110	215/45R18 93	26N	A3 Sportback; nicht
		81 - 228	225/40R18 91	245; 26J; 27H	A3 allstreet;
			235/35R18 90	24J; 26J; 26P; 27H	Allradantrieb;
			235/40R18 91	24J; 26J; 26P; 27H	Frontantrieb; inkl.
			245/35R18 92	24J; 26J; 26P; 27F	Hybrid;
			245/40R18 93	24J; 26J; 26P; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76O; 77E; 84W

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT, SEAT, S.A.

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 36 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22029, Nabenkappe: C425-H2

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 13 von 95

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KL; K1; 1P; 1PN; 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN

140 Nm für Typ : KL; KM; KN; 5FP; 7N

170 Nm für Typ: 7MS

Verkaufsbezeichnung: ALTEA. ALTEA XL. FREETRACK

Verkaufsbeze	ichnung: ALIEA,	, ALIEA )	(L, FREETRACK		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	103 -147	225/40R18 88	22P; 24J; 24M; 5FE	Altea 4 Freetrack;
			245/35R18 88	22I; 22Q; 24C; 24D;	Allradantrieb;
				5FE	10B; 11G; 11H; 11K;
		103 -155	225/45R18 91	22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	22Q; 24C; 24M	721; 725; 73C; 74A
			245/40R18 93	21P; 22I; 22Q; 24C;	
				24D	
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 118	215/40R18 89	21P; 22H; 22Q; 24C;	Nicht Altea Freetrack;
				24M	10B; 11G; 11H; 11K;
		63 - 125	225/40R18 88		
				24D; 5FE	71K; 721; 725; 73C;
			245/35R18 88	22F; 22Q; 24D; 5FE;	74A
				57F; 68T	
		63 - 147	225/40R18 88W	21P; 22H; 22Q; 24C;	
				24D; 5FE	
			235/40R18 91	21B; 22H; 22Q; 24C;	
				24D	
			245/35R18 88W	22F; 22Q; 24D; 5FE;	
EDNI	0+0007/40+0040+	77 447	005/40540 0014/	57F; 68T	
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 147	225/40R18 88W	22P; 24J; 24M; 5FE	Altea Freetrack;
			245/35R18 88W	22l; 22Q; 24C; 24D;	Frontantrieb;
		77 455	005/45D40 04	5FE; 68T	10B; 11G; 11H; 11K;
		77 - 155	225/45R18 91	22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	22Q; 24C; 24M	721; 725; 73C; 74A
			245/40R18 93	21P; 22I; 22Q; 24C;	
				24D	

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	103 -147	225/40R18 88	22P; 24J; 24M; 5FE	Altea 4 Freetrack;
			245/35R18 88	22I; 22Q; 24C; 24D;	Allradantrieb;
				5FE	10B; 11G; 11H; 11K;
		103 -155	225/45R18 91	22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	22Q; 24C; 24M	721; 725; 73C; 74A
			245/40R18 93	21P; 22I; 22Q; 24C;	
				24D	

Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00055-00 anerkannt.

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 14 von 95

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

VCIRGOSSCZCI	Verkadisbezelerinang. ALTEA, ALTEA KE, TOLLDO, TILLETHAOK								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 118	215/40R18 89	21P; 22H; 22Q; 24C;	Nicht Altea Freetrack;				
				24M	10B; 11G; 11H; 11K;				
		63 - 125	225/40R18 88	21P; 22H; 22Q; 24C;	12A; 51A; 573; 71C;				
				24D; 5FE	71K; 721; 725; 73C;				
			245/35R18 88	22F; 22Q; 24D; 5FE;	74A				
				57F; 68T					
		63 - 147	225/40R18 88W	21P; 22H; 22Q; 24C;					
				24D; 5FE					
			235/40R18 91	21B; 22H; 22Q; 24C;					
				24D					
			245/35R18 88W	22F; 22Q; 24D; 5FE;					
				57F; 68T					
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 147	225/40R18 88W	22P; 24J; 24M; 5FE	Altea Freetrack;				
			245/35R18 88W	22I; 22Q; 24C; 24D;	Frontantrieb;				
				5FE; 68T	10B; 11G; 11H; 11K;				
		77 - 155	225/45R18 91	22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;				
			235/40R18 91	22Q; 24C; 24M	721; 725; 73C; 74A				
			245/40R18 93	21P; 22I; 22Q; 24C;					
				24D					

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

verkauisbeze	ichnung: ATECA,	CUPNA	ATECA		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	221	225/45R18 91		ATECA CUPRA;
			225/50R18 95	24J; 248	Allradantrieb;
			235/45R18 94	24J; 248	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/50R18 97	24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	24J; 248	721; 725; 73C; 74A;
			245/45R18 96	24J; 248	76O; 77E; FHI
			255/45R18 99	24J; 248	
5FP	e9*2007/46*6394*	81 - 140	215/45R18 89		Allradantrieb;
			225/45R18 91		Frontantrieb;
			225/50R18 95	24J; 248	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/45R18 94	24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/50R18 97	24J; 248	721; 725; 73C; 74A;
			245/40R18 93	24J; 248	76O; 77E
			245/45R18 96	24J; 248	
			255/45R18 99	24J; 248	

Verkaufsbezeichnung: Born

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K1	e9*2018/858*04001*	70	225/50R18 95	24C; 244; 26B; 26N	Heckantrieb; Elektro;
			225/55R18 98	24C; 244; 26B; 26N	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/50R18 97	24C; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J	721; 725; 73C; 74A;
			245/50R18 100	24C; 244; 247; 26B;	76O; 77E
				26J; 27H	

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 15 von 95

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

V CINAUISDCZ C					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 125	215/40R18 89W	22H; 51J	Stufenheck;
3RN	e9*2007/46*0011*	75 - 147	215/40R18 89Y	22H; 51J	Frontantrieb;
		75 - 155	225/40R18 92	21P; 22H	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	21P; 22F; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 125	215/40R18 89W	22H; 51J	Kombi; Frontantrieb;
3RN	e9*2007/46*0011*	75 - 155	215/40R18 89Y	22H; 51J	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/40R18 92	21P; 22H	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	21P; 22F; 24J; 248	721; 725; 729; 73C;
					74A

Verkaufsbezeichnung: Formentor, Formentor e-Hybrid, Formentor VZ e-Hybrid

	31111411g. 1 <b>3</b> 1111 <b>3</b> 11	•••, • ••••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KM	e9*2007/46*4008*	110 -228	225/50R18 M+S	124; 52J	inkl. Hybrid;
			235/45R18 M+S	124; 52J	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/45R18 96	124	51A; 71C; 71K; 721;
			255/45R18 99	12A; 24J; 248; 26P	725; 73C; 74A; 76O;
					77E; FHI

Verkaufsbezeichnung: LEON

V CITAGOSDOZO	ionnang. <b>LLON</b>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 155	215/40R18 89	22P; 24J; 24M; 51J	Schrägheck;
1PN	e9*2007/46*0013*		225/40R18 88	21B; 22F; 24C; 24D	Frontantrieb;
			235/40R18 91	21B; 22F; 24C; 24D	10B; 10S; 11G; 11H;
			245/35R18 88	22F; 24D; 57F; 68T	11K; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A
1P	e9*2001/116*0052*	177 -195	225/40R18 92	21B; 22F; 24C; 24D	Leon Cupra; Leon
1PN	e9*2007/46*0013*		235/40R18 91	21B; 22F; 24C; 24D	Cupra R; Frontantrieb;
			245/35R18 92	22F; 24D; 57F; 68T	10B; 10S; 11G; 11H;
					11K; 12A; 51A; 573;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 92	215/40R18 89	248; 27H	Leon X-Perience;
			215/45R18 89	248; 27H	Frontantrieb;
			225/40R18 88	245; 248; 26P; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R18 91	245; 248; 26P; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R18 86	245; 248; 26P; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	245; 248; 26P; 27F	77E
			235/45R18 94	245; 248; 26P; 27F	
			245/35R18 88	24J; 244; 26B; 27F	
			245/40R18 93	24J; 244; 26B; 27F	

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 16 von 95

Verkaufsbeze				EON X-PERIENCE	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	195 -206	205/40R18 86Y		Cupra; nicht Leon X-
			215/40R18 89	245; 248; 26B; 27F	Perience; nicht mit
		195 -221	225/35R18 87Y		Brembo Bremsanlage;
				27F	Kombi; 3-türig; 5-
			225/40R18 88	24J; 248; 26B; 26N;	türig; Mit
				27F	Radhausverbreiterung
			235/35R18 90	24J; 24M; 26B; 26N;	Serie; Allradantrieb;
				27F	Frontantrieb;
			235/40R18 91	24J; 24M; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27F	_12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88	241; 244; 246; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26J; 27F	76O; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 110	205/40R18 86	245; 248; 26B; 27H	ab
					_e9*2007/46*0094*01;
		63 - 140	205/40R18 86W		nicht Leon X-Perience;
			215/40R18 89	245; 248; 26B; 27F	Kombi; 3-türig; 5-
			225/35R18 87	241; 244; 246; 26B;	türig; Allradantrieb;
				26N; 27F	_Frontantrieb;
			225/40R18 88	241; 244; 246; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R18 90	241; 244; 246; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26N; 27F	_76O; 77E
			235/40R18 91	241; 244; 246; 247;	
				26B; 26N; 27F	
			245/35R18 88	241; 244; 246; 247;	
	0+0007/40+0004+	04 440	0.45/405/0.00	26B; 26J; 27F	
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	215/40R18 89	245; 27H	Leon X-Perience;
			215/45R18 89	245; 27H	Allradantrieb;
			225/40R18 88	245; 248; 26P; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R18 91	245; 248; 26P; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R18 90	245; 248; 26P; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	245; 248; 26P; 27F	_77E
			235/45R18 94	245; 248; 26P; 27F	
			245/35R18 88	241; 246; 248; 26B;	
				27F	
			245/40R18 93	241; 246; 248; 26B;	
				27F	

Verkaufsbezeichnung: LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 110	205/40R18 86	26P; 5EM	nicht Cupra Leon;
		66 - 140	215/40R18 89	248; 26P	Kombi; Schrägheck;
			215/45R18 89	248; 26P	Allradantrieb;
			225/40R18 91	245; 248; 26B; 26N;	Frontantrieb; inkl.
				27H	Hybrid;
			235/35R18 90	24J; 248; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	24J; 248; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				27H	76O; 77E

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 17 von 95

Verkaufsbezeichn	nung: LEON, L	EON SP	ORTSTOURER, CU	PRA LEON, CUPRA L	EON SPORTSTOURER
Fahrzeugtyp Be	etriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	110	205/40R18	M+S	26P; 52J	Leon Cupra; Leon
			215/40R18	M+S	248; 26P; 52J	Cupra Sportstourer;
			215/45R18	M+S	248; 26P; 52J	Kombi; Schrägheck;
		110 -221	225/40R18	91	245; 248; 26B; 26N;	Allradantrieb;
					27H	Frontantrieb; inkl.
			235/35R18	90	24J; 248; 26B; 26N;	Hybrid;
					27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18	91	24J; 248; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
					27H	721; 725; 73C; 74A;
		110 -228	225/40R18	M+S	245; 248; 26B; 26N;	76O; 77E; FHI
					27H; 52J	
			235/35R18	M+S	24J; 248; 26B; 26N;	
					27H; 52J	
			235/40R18	M+S	24J; 248; 26B; 26N;	
					27H; 52J	

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7MS	e1*2001/116*0036*, e1*98/14*0036*	66 - 150	235/40R18 95	21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5HR	ab e1*98/14*0036*08; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I
7N	e1*2007/46*0402*, e1*2007/46*0435*	85 - 162	225/45R18 95		Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 75I

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KN	e9*2007/46*6666*	110 -147	225/55R18 98		10B; 11G; 11H; 11K;
			235/50R18 101	24J; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/55R18 104	24J; 248; 26P	721; 725; 73C; 74A;
			245/50R18 104	24J; 248; 26P	75I; 76O; 77E
		110 -180	225/55R18 M+S	52J	
			235/50R18 M+S	24J; 248; 26P; 52J	
			235/55R18 M+S	24J; 248; 26P; 52J	]

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 36 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22029, Nabenkappe: C425-H2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : NX; 1Z; 3T; 3U; 5E; 5L

140 Nm für Typ: NS; NU; 3T

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 18 von 95

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

	remained to the second							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
NU	e8*2007/46*0272*	81 - 140	215/45R18 92	24J; 248	inkl. SCOUT;			
			225/45R18 95	24J; 248	10B; 11G; 11H; 11K;			
			235/45R18 94	241; 244; 246	12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					76O; 77E			

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 147	225/55R18 98		Allradantrieb;
			225/60R18 100	26N	Frontantrieb;
			235/50R18 101		10B; 11G; 11H; 11K;
			235/55R18 100	26N; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R18 100	245; 248; 26N; 27I	721; 725; 73C; 74A;
		176 -180	225/55R18 M+S	52J	75I; 76O
			225/60R18 M+S	26N; 52J	
			235/50R18 M+S	52J	
			235/55R18 M+S	26N; 27I; 52J	

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

verkauisbeze		OCTAVIA				,
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*,	55 - 118	215/40R18	89W	22L; 22Q; 24J; 24M;	nicht Octavia Scout;
	e11*2007/46*0012*				5FM; 51J	Kombi; Allradantrieb;
		55 - 147	225/40R18	92	22H; 22L; 22Q; 24C;	Frontantrieb;
					24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18	91	22H; 22L; 22Q; 24C;	12A; 51A; 573; 71C;
					24M	71K; 721; 725; 73C;
			245/35R18	92	22F; 22L; 22Q; 24D;	74A
					57F; 68T	
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 -118	225/40R18	92	22L; 22Q; 24J; 24M	Nur Octavia Scout;
			225/45R18	91	22H; 22L; 22Q; 24J;	10B; 11G; 11H; 11K;
					24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18	91	22H; 22L; 22Q; 24C;	721; 725; 73C; 74A
					24M	
			245/40R18	93	21P; 22F; 22L; 22Q;	
					24C; 24D	
1Z	e11*2001/116*0230*,	55 - 118	215/40R18	89W	22Q; 24J; 24M; 5FM;	Limousine;
	e11*2007/46*0012*				51J	Frontantrieb;
		55 - 125	225/40R18	88W	22H; 22Q; 24C; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;
					5FE	12A; 51A; 573; 71C;
			245/35R18	88W	22F; 22Q; 24D; 5FE;	71K; 721; 725; 73C;
					57F; 68T	74A
		55 - 147	225/40R18	88Y	22H; 22Q; 24C; 24M;	
					5FE	
			235/40R18	91	22H; 22Q; 24C; 24M	
			245/35R18	88Y	22F; 22Q; 24D; 5FE;	
					57F; 68T	

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 19 von 95

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

verkaulsbezei	chinding: SKODA	OCTAVIA	4		
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	215/40R18 89		Octavia Scout;
	e8*2007/46*0318*		215/45R18 89		10B; 11G; 11H; 11K;
			225/40R18 88	271	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 91	271	721; 725; 73C; 74A;
			235/35R18 90	271	77E
			235/40R18 91	271	1
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 180	205/40R18 86W	27I; 5EM	ab
	e11*2007/46*0244*,		215/40R18 89	245; 27B	e11*2007/46*0243*01;
	e8*2007/46*0318*		215/40R18 89W	245; 27B	ab
			225/40R18 91	24J; 248; 26P; 27B;	e11*2007/46*0244*01;
				27H	nicht Octavia Scout;
			235/35R18 90W	24J; 248; 26P; 27B;	Kombi; Limousine;
				27H	Allradantrieb;
			235/40R18 91	24J; 248; 26P; 27B;	Frontantrieb;
				27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R18 92	241; 246; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27B; 27F	721; 725; 73C; 74A;
					77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

V OIRGANDDOZO	iorinang.	001711	n, 001/11/11/110, \	001/N1/N 00001	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX	e8*2007/46*0355*	81 - 180	215/45R18 89	26P	inkl. Octavia Scout;
			225/40R18 92	245; 248; 26B; 26N	inkl. Octavia RS;
			225/45R18 95	245; 248; 26B; 26N	Kombilimousine;
			235/40R18 95	24J; 248; 26B; 26N	Limousine;
			235/45R18 94	24J; 248; 26B; 26N	Allradantrieb;
			245/40R18 93	24J; 248; 26B; 26J	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3U	e11*98/14*0187*	74 - 110	225/40R18 92	367	10B; 11G; 11H; 11K;
		74 - 142	225/40R18 92W	367	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
-	e11*2001/116*0326*,	77 - 191	225/40R18 92Y	21B; 21N; 241; 246;	bis
	e11*2007/46*0014*			248	e11*2001/116*0326*31;
			235/40R18 95	21B; 21J; 22P; 241;	Kombi; Allradantrieb;
				246; 248	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 20 von 95

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Verkauisbeze			ID :	A (I D );	TA CI
0 7 1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3Т	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/40R18 92Y	21P; 24C; 24D	bis
			235/40R18 95	21B; 22P; 24C; 24D	e11*2001/116*0326*31; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
3T	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 206	215/45R18 93		inkl. Superb Scout;
			225/45R18 95		ab
			235/45R18 94	248; 26P; 27P	e11*2001/116*0326*32;
			245/40R18 93	246; 248; 26P; 27P	Kombi; Limousine;
			245/45R18 96	246; 248; 26P; 27P	Allradantrieb;
					Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	225/40R18 92	24J; 248	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*		225/45R18 95	24J; 248	Frontantrieb;
			235/40R18 95	24J; 244	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/45R18 94	24J; 244	12A; 51A; 573; 71C;
			245/40R18 93	242; 244; 245; 247	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 36 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22029, Nabenkappe: C425-H2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; E1; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t;

1T; 13; 16; 2K; 2KN; 3B; 3BG; 3BS; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D 120 Nm ( bis \*0487\*14 bzw. \*0450\*NT23 ) für Typ : 5N

140 Nm für Typ: A1; SK; SKN; 3H; 5N; 7N

140 Nm (ab \*0487\*NT15 bzw. \*0450\*NT24 ) für Typ: 5N

160 Nm für Typ: 7DZ; 7DZA

170 Nm für Typ: 7M

180 Nm für Typ: 7DB; 7DW; 7DWA; 70X02A; 70X02B; 70X02BL; 70X02BN; 70X02C; 70X02D; 70X12A; 70X12B; 70X12BL; 70X12BN;

70X12C; 70X12D

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 21 von 95

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 -206	225/45R18 95		Kombilimousine;
			225/50R18 95	245; 26P	Schräghecklimousine;
			235/45R18 94		Allradantrieb;
		110 -235	245/40R18 97	245; 26P	Frontantrieb;
			245/45R18 96	245; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76O

Verkaufsbezeichnung: Caddy

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00002*.	55 - 90	215/45R18 93	245; 248; 26P; 5HA	Allradantrieb;
SKN	e13*2018/858*00003*.		225/45R18 95	241; 244; 246; 26B; 5HR	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 95	241; 244; 246; 26B; 26N; 5HR	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/45R18 98	241; 244; 246; 26B; 26N	751
			245/40R18 97	241; 244; 246; 247; 26B; 26N	
			245/45R18 100	241; 244; 246; 247; 26B; 26N	

Verkaufsbezeichnung: CADDY

VEIRAUISDEZE	ichindrig. CADD I				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	51 - 125	225/40R18 92	21P; 22B; 24C; 24D; 5GM	Nicht Caddy Maxi; nur bis WV2ZZZK?8?052800; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	51 - 125	225/40R18 92	VB0; 21P; 22F; 24C; 24D; 5GM	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZK?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; VB1
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	55 - 125	225/40R18 92	VB0; 22F; 24C; 244; 247	kurzer Radstand; langer Radstand; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 22 von 95

Verkaufsbezeichnung: CADDY

	remains selection in the selection in th							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 125	225/40R18 92	22I; 24C; 24M; 5GM	Nur Caddy Maxi;			
2KN	e1*2007/46*0217*,				langer Radstand;			
	L320				Frontantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A			

Verkaufsbezeichnung: CARAVELLE, MULTIVAN, TRANSPORT

verkautsbezeichnung: CARAVELLE, MULTIVAN, TRANSPORT							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
7DB	e1*96/79*0067*,	50 - 103	245/40R18-97	VE1; 21B; 22B; 22F;	10B; 11G; 11H; 11K;		
	e1*98/14*0067*		Reinf	24C; 24D; 5IM	12A; 51A; 71C; 71K;		
7DW	e1*96/79*0066*,		245/45R18 100	VE1; 21B; 22B; 22F;	721; 725; 73C; 74A;		
	e1*98/14*0066*			24C; 24D; 367; 5KA;	75I; 76Q		
				54A			
7DWA	e1*98/14P0120*		245/45R18-96	VE1; 21B; 22B; 22F;			
				24C; 24D; 367; 5IE;			
				54A			
7DZ	e1*97/27*0095*,	65 - 150	245/40R18 97	VE1; 21B; 22B; 22F;	10B; 11G; 11H; 11K;		
	e1*98/14*0095*			24C; 24D; 5IM	12A; 51A; 71C; 71K;		
7DZA	e1*98/14P0143*		245/45R18 100	VE1; 21B; 22B; 22F;	721; 725; 73C; 74A;		
				24C; 24D; 367; 5KA;	751		
				54F			
			245/45R18 96	VE1; 21B; 22B; 22F;			
				24C; 24D; 367; 5IE;			
				54F			

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

	<u> </u>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 110	215/40R18 89	241; 248; 26P	nicht GOLF ALLTRACK;
		81 - 235	225/40R18 91	241; 244; 246; 26B	GOLF VIII VARIANT;
			235/35R18 90	241; 244; 246; 247;	Kombilimousine;
				26B; 26N	Allradantrieb;
			245/35R18 92	241; 244; 246; 247;	Frontantrieb; inkl.
				26B; 26N; 27H	Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E

Verkaufsbezeichnung: **EOS** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 110	225/40R18 88	21P; 22H; 22L; 22Q;	Cabrio; Frontantrieb;
				24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
		85 - 147	225/40R18 88W	21P; 22H; 22L; 22Q;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24J; 24M	721; 725; 73C; 74A
		85 - 184	235/40R18 91	21B; 22H; 22L; 22Q;	]
				24D; 24J	

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 23 von 95

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Verkaufsbeze		1	T		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*		215/40R18 89	22P; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 5; nur bis
		55 - 147	225/40R18 88V		e1*2001/116*0242*24;
			245/35R18 88V		_Allradantrieb;
		55 - 169	215/40R18 89V		_Frontantrieb;
			225/40R18 92	21B; 22F; 24C; 24D	_10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	21B; 22F; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76U
1K	e1*2001/116*0242*,	103	215/40R18 89	21P; 22F; 22Q; 24C;	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*			24D; 51J	e1*2007/46*0490*04;
			225/40R18 88V	, , , , ,	ab
				24D	e1*2001/116*0242*25;
			235/40R18 91	21B; 22F; 22Q; 24C;	Schrägheck;
				24D	Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
					71K, 721, 725, 750,
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	215/40R18 89	22P; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 5; nur bis
	01 2001/110 0212		225/40R18 88V		e1*2001/116*0242*24;
		33 147	245/35R18 88V		Allradantrieb;
		55 - 169	215/40R18 89V		Frontantrieb;
			225/40R18 92	21B; 22F; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
		33 104	235/40R18 91	21B; 22F; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C;
			200/401110 01	210, 221 , 240, 240	71K; 721; 725; 73C;
					74A
1K	e1*2001/116*0242*,	59 - 155	215/40R18 89V	V 21P; 22H; 22Q; 24C;	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*			24D; 51J	e1*2007/46*0490*04;
			225/40R18 88V	V 21B; 22F; 22Q; 24C;	ab
				24D	e1*2001/116*0242*25;
			245/35R18 88V	V 22F; 22Q; 24D; 57F;	Schrägheck;
				570	_Frontantrieb;
		59 - 173	215/40R18 89Y		
				24D; 51J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 92	21B; 22F; 22Q; 24C;	721; 725; 73C; 74A
				24D	_
			235/40R18 91	21B; 22F; 22Q; 24C;	
			045/05040 00	24D	4
			245/35R18 92	22F; 22Q; 24D; 57F;	
11/	01*0001/110*0040*	100 100	015/40010 002	570	Now Call D (C)l-
1K	e1*2001/116*0242*	188 - 199	215/40R18 89Y	' 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51J	Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25;
			225/40R18 92	21B; 22F; 22Q; 24C;	·
			<u> </u>	21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb;
			235/40R18 91	21B; 22F; 22Q; 24C;	Frontantrieb;
			200/401110 31	21B, 22F, 22Q, 24C, 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
				240	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A
		L	l .		100, 1 m

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 24 von 95

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R18 87W	21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F; 5ET	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
		77 - 155	215/40R18 89	21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F; 51J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			225/35R18 87Y	21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F; 5ET	74A
			225/40R18 92	21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	
			235/40R18 91	21T; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 88	244; 247; 27F; 57F; 570	
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	215/40R18 89	21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D; 51J	GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05;
			225/40R18 88	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			245/35R18 88	22F; 22L; 24D; 57F; 570	74A; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 110	215/40R18 89	241; 248; 26P	GOLF VIII; inkl.
		66 - 235	225/40R18 91	241; 244; 246; 26B	TGI/GTI/-
			235/35R18 90	241; 244; 246; 247;	Clubsport/GTE/GTD/R;
				26B; 26N	Schräghecklimousine;
			245/35R18 92	241; 244; 246; 247;	Allradantrieb;
				26B; 26N; 27H	Frontantrieb; inkl.
		66 - 245	225/40R18 M+S	241; 244; 246; 26B;	Hybrid;
				52J	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R18 M+S	241; 244; 246; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 52J	721; 725; 73C; 74A;
			245/35R18 M+S	241; 244; 246; 247;	77E
				26B; 26N; 27H; 52J	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	215/40R18 89	27H	GOLF ALLTRACK;
			215/45R18 89	27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/40R18 88	245; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 91	245; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	245; 26P; 27F	77E
			235/45R18 94	245; 26P; 27F	

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 25 von 95

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	RIANT, GOL Reifen	<u> </u>	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM 1K	e1*2007/46*0492* e1*2007/46*0490*	63 - 100	205/40R18	86	245; 248; 26B; 27F; 5EM	Golf 7; Golf 7 Sportsvan; ab
			215/40R18	89	245; 248; 26B; 27F	e1*2007/46*0490*05;
			225/35R18		241; 244; 246; 26B;	nicht Golf Alltrack;
					26N; 27F	Kombilimousine;
			225/40R18	88	241; 244; 246; 26B;	Frontantrieb;
					26N; 27F	Verbundlenkerhinterach
						se;
						10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						76O; 77E
			235/35R18	86	241; 244; 246; 247;	
					26B; 26N; 27F; 5EM	
			235/40R18	91	241; 244; 246; 247;	
			045/05040	00	26B; 26N; 27F	4
			245/35R18		241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	
1 KM 1K	e1*2007/46*0492* e1*2007/46*0490*	63 - 110	205/40R18		245; 248; 26B; 27F; 5EM	Golf 7; Golf 7 _Sportsvan; ab
			225/35R18	87	241; 246; 248; 26B;	e1*2007/46*0490*05;
			005/055/0		26N; 27F	nicht Golf Alltrack;
			235/35R18	86	241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM	Kombilimousine; Allradantrieb;
		63 - 169	225/40R18	88	241; 246; 248; 26B;	Frontantrieb;
		00 - 100	223/401110	00	26N; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
			245/35R18	88	241; 244; 246; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
					26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
		63 - 221	215/40R18		245; 248; 26B; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			225/35R18	87Y	241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	77E
			225/40R18	92Y	241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	
		63 - 228	235/40R18	91	241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	
		135 -221	205/40R18	86Y	245; 248; 26B; 27F; 5EM	
		135 -228	235/35R18	86Y	241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM	
		206 -228	245/35R18	92Y	241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	
		228	205/40R18	M+S	245; 248; 26B; 27F; 5EM; 52J	
			215/40R18	M+S	245; 248; 26B; 27F; 52J	
			225/35R18	M+S	241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 52J	
			225/40R18	M+S	241; 246; 248; 26B;	1
					26N; 27F; 52J	

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 26 von 95

Verkaufsbezeichnung:	GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF	
verkauisbezeichhung.	doli, doli valilani, doli oroniovan, L-doli	

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU e1*	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/40R18	86	245; 248; 26B; 27F; 5EM	Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01;
			215/40R18	89	245; 248; 26B; 27F	nicht Golf Alltrack;
			225/35R18	87	241; 244; 246; 26B;	e-Golf;
					26N; 27F	Kombilimousine;
			225/40R18	88	241; 244; 246; 26B;	Frontantrieb;
					26N; 27F	Verbundlenkerhinterach
						se;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
						760; 77E
			235/35R18	86	241; 244; 246; 247;	700, 772
					26B; 26N; 27F; 5EM	
			235/40R18	91	241; 244; 246; 247;	
					26B; 26N; 27F	
			245/35R18	88	241; 244; 246; 247;	
A 1 1	01*0007/40*0000*	00 110	005/40546	00	26B; 26J; 27F	0.167.
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	205/40R18	86	245; 248; 26B; 27F; 5EM	Golf 7; ab
			225/35R18	87	241; 246; 248; 26B;	e1*2007/46*0623*01; nicht Golf Alltrack;
			223/331110	07	26N; 27F	e-Golf; Kombilimousine;
			235/35R18	86	241; 244; 246; 26B;	
					26N; 27F; 5EM	Allradantrieb;
		63 - 169	225/40R18	88	241; 246; 248; 26B;	Frontantrieb;
					26N; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
			245/35R18	88	241; 244; 246; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
		00 001	015/40010	00	26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
		63 - 221	215/40R18 3 225/35R18 3		245; 248; 26B; 27F 241; 246; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A; 77E
			223/33116	0/1	26N; 27F	//E
			225/40R18	92Y	241; 246; 248; 26B;	-
					26N; 27F	
		63 - 228	235/40R18	91	241; 244; 246; 26B;	
					26N; 27F	
		135 -221	205/40R18	86Y	245; 248; 26B; 27F;	
		105 000	005/05540	001/	5EM	4
		135 -228	235/35R18	gp J	241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM	
		206 - 228	245/35R18	92V	241; 244; 246; 26B;	-
		200-220	LTJ/JJ/110	J <u>L</u> I	26J; 27F	
		228	205/40R18	M+S	245; 248; 26B; 27F;	7
					5EM; 52J	
			215/40R18	M+S	245; 248; 26B; 27F;	
					52J	
			225/35R18	M+S	241; 246; 248; 26B;	
			005/40040	M. C	26N; 27F; 52J	4
			225/40R18	IVI+S	241; 246; 248; 26B;	
			]		26N; 27F; 52J	

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	215/40R18 89	27H	GOLF ALLTRACK;
			215/45R18 89	27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/40R18 88	245; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 91	245; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	245; 26P; 27F	77E
			235/45R18 94	245; 26P; 27F	
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	205/40R18 86	245; 248; 26B; 27F; 5EM	Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01;
			225/35R18 87	241; 246; 248; 26B;	Golf 7 Sportsvan;
			223/331110 07	26N; 27F	nicht Golf Alltrack;
			235/35R18 86	241; 244; 246; 26B;	Kombilimousine;
			200/001110 00	26N; 27F; 5EM	Allradantrieb;
		63 - 169	225/40R18 88	241; 246; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27F	Mehrlenkerhinterachse
			245/35R18 88	241; 244; 246; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
		63 - 221	215/40R18 89	245; 248; 26B; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			225/35R18 87Y	241; 246; 248; 26B;	77E
				26N; 27F	
			225/40R18 92Y	241; 246; 248; 26B;	
				26N; 27F	
		63 - 228	235/40R18 91	241; 244; 246; 26B;	
				26N; 27F	
		135 -221	205/40R18 86Y	245; 248; 26B; 27F;	
		105 000	00=(0=0.40,00)(	5EM	
		135 -228	235/35R18 86Y	241; 244; 246; 26B;	
		000 000	0.45/05040, 00)/	26N; 27F; 5EM	
		206 -228	245/35R18 92Y	241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	
		228	205/40R18 M+S	245; 248; 26B; 27F;	
				5EM; 52J	
			215/40R18 M+S	245; 248; 26B; 27F; 52J	
			225/35R18 M+S	241; 246; 248; 26B;	
				26N; 27F; 52J	
			00=/40=40 14 0	044 040 040 000	=

225/40R18 M+S

241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 52J

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 28 von 95

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/40R18 86	245; 248; 26B; 27F; 5EM	Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01;
			215/40R18 89	245; 248; 26B; 27F	Golf 7 Sportsvan;
			225/35R18 87	241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	nicht Golf Alltrack; Kombilimousine;
			225/40R18 88	241; 244; 246; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27F	Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 77E
			235/35R18 86	241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F; 5EM	
			235/40R18 91	241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	
			245/35R18 88	241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

verkaulsbezeichnung. GOLF PLOS							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/40R18 89	21P; 22H; 22M; 24J; 24M	Nur CrossGolf; Nur bis		
			225/40R18 88	21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 5FE	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;		
			225/40R18 92	21P; 22H; 22M; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;		
			235/40R18 91	21B; 22F; 22L; 24D; 24J	721; 725; 73C; 74A		
			245/35R18 88	22F; 22L; 24D; 5FE; 57F; 68T			
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/40R18 89	21P; 22H; 22M; 24J; 248	Nur CrossGolf 6; Ab e1*2001/116*0304*21;		
			225/40R18 88	21P; 22H; 22M; 24J; 248; 5FE	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;		
			225/40R18 92	21P; 22H; 22M; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A		
			235/40R18 91	21B; 22F; 22L; 24J; 248			
			245/35R18 88	22F; 22L; 244; 247; 5FE; 57F; 68T			

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 29 von 95

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP			215/40R18 89	21B; 22H; 22L; 24C; 244; 51J	Nur Golf Plus 6; Ab e1*2001/116*0304*14;
			225/40R18 88W	21B; 22F; 22L; 24C; 244; 5FE	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			225/40R18 92	21B; 22F; 22L; 24C; 244	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
			235/40R18 91	21B; 22F; 22L; 24C; 244; 247	
			245/35R18 88W	22F; 22L; 244; 247; 5FE; 57F; 570	
			245/35R18 92	22F; 22L; 244; 247; 57F; 570	
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	225/40R18 88	21B; 22F; 24C; 24M; 5FE	Nicht CrossGolf; Nur Golf Plus; Nur bis
			245/35R18 88	22F; 24D; 57F; 68T	e1*2001/116*0304*13;
		55 - 125	215/40R18 89	22P; 24J; 24M	Frontantrieb;
			225/40R18 92	21B; 22F; 24C; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	21B; 22F; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 92	22F; 24D; 57F; 68T	721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: ID.3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E1	e1*2007/46*2033*	70	225/50R18 95	24C; 244; 247; 26P	ID.3 PRO 150KW; ID.3
			225/55R18 98	24C; 244; 247; 26P	PRO 107kW; ID.3
					PURE
			235/50R18 97	24C; 244; 247; 26B	110kW; ID.3 PURE
					93kW;
			245/50R18 100	24C; 244; 247; 26B;	Heckantrieb; Elektro;
				26N	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					760

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE** 

· ontagnobole	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/45R18 91	245; 248; 26P; 27I	Beetle (Schrägheck);
			235/40R18 91	24J; 248; 26P; 27B	Beetle Cabrio;
			235/45R18 94	24J; 248; 26B; 26N;	Frontantrieb;
				27B	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18 93	24J; 24M; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27B; 27H	721; 725; 729; 73C;
					74A; 76O

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 30 von 95

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	245/35R18 88	21B; 24C; 244; 247;	Nur Jetta
				262; 273	(Stufenheck);
		77 - 155	215/40R18 89	21B; 24J; 248; 260;	Frontantrieb;
				271	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/35R18 87W	21B; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 573; 71C;
				260; 272	71K; 721; 725; 729;
			225/40R18 92	21B; 24C; 244; 247;	73C; 74A
				260; 272	
			235/35R18 90	21B; 24C; 244; 247;	
				261; 273	
			235/40R18 91	21B; 24C; 244; 247;	1
				261; 273	
			245/35R18 88W	21B; 24C; 244; 247;	
				262; 273	

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	77	215/40R18 8	89	21B; 21N; 22H; 22L;	GOLF 6 (Variant); ab
					24C; 24D; 51J	e1*2001/116*0328*15;
			225/40R18 8	88	21B; 21J; 22F; 22L;	Allradantrieb;
					24C; 24D	_10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 9	91	21B; 21J; 22F; 22L;	12A; 51A; 573; 71C;
					24C; 24D	71K; 721; 725; 729;
41214	e1*2001/116*0328*	75 447	015/40040 /	20	04D-04N-00L-00L-	73C; 74A
1KM	e1 2001/110 0320	75 - 147	215/40R18 8	59	21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	JETTA (Limousine); Frontantrieb;
			225/40R18 8	88	21B; 21J; 22F; 22L;	10B; 11G; 11H; 11K;
			223/401110	50	24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 9	91	21B; 21J; 22F; 22L;	721; 725; 73C; 74A
			200, 101110		24C; 24D	721, 720, 700, 711
			245/35R18 8	88	22F; 22L; 24D; 57F;	
					68T	
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	215/40R18 8	89	21B; 21N; 22H; 22L;	, , , ,
					24C; 24D; 51J	e1*2001/116*0328*15;
			225/40R18 8	88	21B; 21J; 22F; 22L;	Frontantrieb;
					24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 9	91	21B; 21J; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 8	00	24C; 24D 22F; 22L; 24D; 57F;	721; 725; 729; 73C; 74A; 77E
			245/35K16 6	00	570	/4A, //E
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 8	89	21B; 21N; 22H; 22L;	GOLF (Variant); nur
TIXIVI	01 2001/110 0020 ::	75 147	213/401110	55	24C; 24D; 5FM	bis
			225/40R18 8	88	21B; 21J; 22F; 22L;	e1*2001/116*0328*14;
					24C; 24D	Frontantrieb;
			235/40R18 9	91	21B; 21J; 22F; 22L;	10B; 11G; 11H; 11K;
					24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 8	88	22F; 22L; 24D; 57F;	721; 725; 73C; 74A
					68T	

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Verkaufsbezei	ichnung: PASSA	Т			Seite: 31 von 95
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c 3C	DE*2007/46*0547* e1*2001/116*0307*,	77 - 125	225/40R18 88W	21P; 22L; 22Q; 245; 248; 5FE	Nicht Passat Alltrack (Cross); ab
	e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547*	77 - 155	225/40R18 92	21P; 22L; 22Q; 245; 248	e1*2001/116*0307*24; bis
			235/40R18 91	21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246	e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine;
		77 - 220	235/40R18 91Y	21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246	Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/40R18 95	21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
3C	e1*2001/116*0307*,	103 -155	225/40R18 91W	22M	Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*,	100 100	225/45R18 95	22M	(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*		235/35R18 90W	22M; 27I	e1*2001/116*0307*36;
			235/40R18 91W	22M; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R18 92	22L; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 573; 71C;
			245/40R18 93	22L; 248; 26P; 27I	71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	225/45R18 95	27H	ab
			235/45R18 94	248; 26P; 27H	e1*2001/116*0307*37;
			245/40R18 93Y	245; 248; 26P; 27H	VW Passat (B8) ab Mj.
3C	e1*2001/116*0307*	110 - 206	245/45R18 96 225/45R18 95	245; 248; 26P; 27H	2014; nicht Passat Alltrack; inkl. Passat GTE; Kombi; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O VW Passat Alltrack
30	01 2001/110 0007	110 -200	235/45R18 97	26P; 27H	(B8) ab Mj.2014;
			245/40R18 97	26P; 27H	Allradantrieb;
			245/45R18 96	26P; 27H	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/40R18 88W	21P; 22L; 22Q; 24J; 24M	nur bis _e1*2001/116*0307*23;
		75 - 147	225/40R18 92	21P; 22L; 22Q; 24J; 24M	Kombi; Limousine; Allradantrieb;
			235/40R18 91	21B; 22L; 22Q; 24J; 24M	Frontantrieb; _10B; 11G; 11H; 11K;
		75 - 220	235/40R18 95	21B; 22L; 22Q; 24J; 24M	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 32 von 95

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

	<u> </u>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 -118	235/40R18 91	21P; 22I; 24J; 24M	Limousine;
		100 -155	235/40R18 91W	21P; 22I; 24J; 24M	Allradantrieb;
		100 -220	235/40R18 95	21P; 22I; 24J; 24M	Frontantrieb;
			245/40R18 93	21B; 22B; 22H; 24J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24M	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 155	225/40R18 88W	51J	Coupe; Frontantrieb;
			245/35R18 88W	24M	10B; 11G; 11H; 11K;
		90 - 206	225/40R18 88Y	51J	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91		721; 725; 73C; 74A;
			245/35R18 88Y	24M	76O
			245/40R18 93	22I; 24M	

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Verkaufsbeze			T	,		
0 , 1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		uflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	110 -176	225/55R18 98			mit R-Line; Allspace;
			235/50R18 97	7 2	7H; 27I	ab
			235/55R18 10	00 2	7H; 27I	e1*2001/116*0450*31;
			245/50R18 10	00 2	7B; 27H	Allradantrieb;
			255/50R18 10	02 2	7B; 27F	Frontantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						75I; 76O
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	225/55R18 98			_ab
	e1*2007/46*0487*		235/50R18 97		4J; 248; 27H; 27I	_le1*2001/116*0450*24;
			235/55R18 10		4J; 248; 27H; 27I	ohne R-Line; ab
			245/50R18 10		4J; 248; 27B; 27H	e1*2007/46*0487*15;
			255/50R18 10	02   24	4C; 24M; 27B; 27F	nicht Allspace;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
EN 1	-1*0001/110*0450*	05 400	005/55540 00	2 0	<b>-</b> 1	760
5N		85 - 180	225/55R18 98			ab
	e1*2007/46*0487*		235/50R18 97		7H; 27I	e1*2001/116*0450*24;
			235/55R18 10		7H; 27I	mit R-Line; ab
			245/50R18 10		7B; 27H	e1*2007/46*0487*15;
			255/50R18 10	02  2	7B; 27F	nicht Allspace;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A; 76O
		l .				1/00

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 33 von 95

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Verkaufsbeze						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	110 -180	225/55R18	98W	271	ohne R-Line; ab
			235/50R18	101	24J; 248; 27H; 27I	e1*2007/46*0487*15;
			235/55R18	100	24J; 248; 27H; 27I	Allspace; ab
			245/50R18	100	24J; 248; 27B; 27H	e1*2001/116*0450*31;
			255/50R18	102	24C; 24M; 27B; 27F	Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						75I; 76O
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/45R18		22I; 24M; 51J	ohne R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/50R18		22I; 24J; 24M	e1*2007/46*0487*14;
			245/45R18		22I; 24J; 24M	bis
			255/45R18	99	22I; 24J; 24M	e1*2001/116*0450*23;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
<b>5</b> 1	1+0001/110+0150+	04 455	005/50540	0.5	001	721; 725; 73C; 74A
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	225/50R18		221	mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/45R18			e1*2007/46*0487*14;
			235/50R18		221	bis
			235/50R18		51G	e1*2001/116*0450*23;
			245/45R18		221	Allradantrieb;
			255/45R18	99	221	Frontantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						760

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Verkadisbezelerinding.								
Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
DE*2007/46*0506*,	75 - 130	235/40R18 91	24J; 24M	nur CrossTouran; bis				
e1*2007/46*0506*		245/40R18 93	22I; 22M; 24C; 24M	e1*2007/46*0357*13;				
e1*2001/116*0211*,				bis				
e1*2007/46*0357*				e1*2001/116*0211*35;				
				10B; 11G; 11H; 11K;				
				12A; 51A; 71C; 71K;				
				721; 725; 73C; 74A				
DE*2007/46*0506*,	66 - 103	215/40R18 89	24J; 24M; 5FM	nicht CrossTouran;				
e1*2007/46*0506*	66 - 110	215/40R18 89W	/ 24J; 24M; 5FM	bis				
e1*2001/116*0211*,	66 - 130	225/40R18 92	24C; 24D	e1*2007/46*0357*13;				
e1*2007/46*0357*		235/40R18 91	24C; 24D; 367; 5GG	bis				
		235/40R18 95	24C; 24D; 367	e1*2001/116*0211*35;				
				10B; 11G; 11H; 11K;				
				12A; 51A; 71C; 71K;				
				721; 725; 73C; 74A				
	Betriebserlaubnis DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506* e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*  DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*, e1*2001/116*0211*,	Betriebserlaubnis kW  DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*, e1*2007/46*0357*  DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*, e1*2001/116*0211*,	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	Betriebserlaubnis         kW         Reifen         Auflagen zu Reifen           DE*2007/46*0506*         75 - 130         235/40R18 91         24J; 24M           e1*2007/46*0506*         245/40R18 93         22I; 22M; 24C; 24M           e1*2007/46*0357*         66 - 103         215/40R18 89         24J; 24M; 5FM           e1*2007/46*0506*         66 - 110         215/40R18 89W         24J; 24M; 5FM           e1*2007/46*0506*         66 - 110         215/40R18 89W         24J; 24M; 5FM           e1*2001/116*0211*         66 - 130         225/40R18 92         24C; 24D           e1*2007/46*0357*         235/40R18 91         24C; 24D; 367; 5GG				

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 34 von 95

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

V CINGUISDOZC	ioninang. <b>10011A</b> i	•			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	215/45R18 93	241; 248; 26P; 27I	ab e1*2007/46*0357*14;
	e1*2007/46*0357*		225/40R18 92W	,,,	ab
				27B	e1*2001/116*0211*36;
			225/45R18 95	241; 246; 248; 26P;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27B	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 95	241; 244; 246; 26B;	721; 725; 73C; 74A
				27B	
			235/45R18 94	241; 244; 246; 26B;	
				27B	
			245/40R18 93	241; 244; 246; 26B;	
				26N; 27B; 27H	
			245/45R18 96	241; 244; 246; 26B; 26N: 27B: 27H	

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen	zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*		215/45R18 8	39			Allradantrieb;
			225/40R18 8		245: 248	; 26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R18 9			; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R18 9			; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
					27B	, - , - ,	76O; 77E
			235/40R18 9	91		; 26P; 27I	
			235/45R18 9	94		26P; 27I	1
			245/40R18 9			; 26B; 26N;	=
					27B	,,,	
			245/45R18 9	96	24J; 248;	; 26B; 26N;	1
					27B		
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 110	215/45R18 8	39			Frontantrieb;
			225/40R18 8	38	245; 248	; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R18 9	91	245; 248	; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R18 9	95	24J; 248;	; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
					271		76O; 77E
			235/40R18 9	91	24J; 248;	; 26P; 27I	1
			235/45R18 9	94	24J; 248;	; 26P; 27I	
			245/40R18 9	93	24J; 248;	; 26B; 26N;	1
1					271		
l			245/45R18 9	96	24J; 248;	; 26B; 26N;	
1					271		

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
00	e1*95/54*0043*, e1*98/14D0043*,	66 - 110	225/40R18-88W	21B; 22B; 22D; 24C; 24M; 5FE	B5 ab MJ 1996; Kombi; Limousine;
	e1*98/14*0043*	66 - 142	225/40R18 92	21B; 22B; 22D; 24C; 24M	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 35 von 95

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3B		81 - 110	225/40R18-88W	21B; 22B; 22D; 24J;	B5 ab MJ 1996; Kombi;
	e1*98/14D0043*,			24M; 5FE	Limousine;
	e1*98/14*0043*	81 - 142	225/40R18 92	21B; 22B; 22D; 24J;	Allradantrieb;
				24M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
3BG	e1*2001/116*0157*,	74 - 125	225/40R18 88W	21B; 22B; 24J; 367;	10B; 11G; 11H; 11K;
	e1*98/14*0157*			5FE	12A; 51A; 573; 71C;
		74 - 142	225/40R18 88Y	21B; 22B; 24J; 367;	71K; 721; 725; 73C;
				5FE	74A
			225/40R18 92	21B; 22B; 24J; 367	
3BS	e1*2001/116*0173*,	202	235/40R18 91	22I; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
	e1*98/14*0173*				12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

VEIRAUISDEZEI	Verkausbezeichnung. VVV PHAETON							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
3d	DE*2007/46*0452*,	165 -246	235/50R18	24J; 51G	nicht V10 Diesel;			
	e1*2007/46*0452*		255/45R18 99	24J; 5JK	10B; 11G; 11H; 11K;			
3D	e1*2001/116*0189*,	177	245/45R18 96	5IE	12A; 51A; 533; 573;			
	e1*98/14*0189*				71C; 71K; 721; 725;			
					729; 73C; 74A; 75I;			
					DEG			
3d	DE*2007/46*0452*,	165 -331	235/50R18	24J; 51G	nur Fz bis 250km/h;			
	e1*2007/46*0452*		255/45R18 103	24J; 531	10B; 11G; 11H; 11K;			
3D	e1*2001/116*0189*,		255/45R18 99	24J; 5JK; 531	12A; 51A; 533; 573;			
	e1*98/14*0189*	177	245/45R18 96	5IE	71C; 71K; 721; 725;			
					729; 73C; 74A; 75I;			
					76T; DEG; DEI			
3D	e1*2001/116*0189*,	177	235/50R18	24J; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;			
	e1*98/14*0189*		245/45R18 96		12A; 51A; 573; 71C;			
			255/45R18 99	24J	71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74A; 75I; 76U			

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7M	e1*2001/116*0023*, e1*98/14*0023*	66 - 150	235/40R18 95	21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5HR	ab e1*98/14*0023*12; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I
7N	e1*2007/46*0401*, e1*2007/46*0434*	85 - 162	225/45R18 95		Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 75I

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 36 von 95

Verkaufsbezeichnung: VW T4 (ab 1996)

		·			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
70X02A	H325	50 - 103	245/40R18 97	VE1; 21B; 22B; 22F;	10B; 11G; 11H; 11K;
70X02B	H298			24C; 24D; 367; 5IM	12A; 51A; 71C; 71K;
70X02BL	H304		245/45R18 100	VE1; 21B; 22B; 22F;	721; 725; 73C; 74A;
70X02BN	H300			24C; 24D; 367; 5KA;	75I; 76Q
				54A	
70X02C	H297		245/45R18 96	VE1; 21B; 22B; 22F;	7
70X02D	H324			24C; 24D; 367; 5IE;	
				54A	
70X12A	H326				
70X12B	H306				
70X12BL	H322				
70X12BN	H323				
70X12C	H299				
70X12D	H327				

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11K) 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.
- 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.

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 37 von 95

- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite 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.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22D) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite 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.
- 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.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand 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.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 38 von 95

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.

- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 39 von 95

Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 262) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 40 von 95

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. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 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. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27U) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

  Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 51W) Der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten, dieser vorgeschriebene Reifenfülldruck darf nicht größer sein als der vom Fahrzeughersteller genannte Reifenfülldruck.
- 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.
- 531) Diese Reifengröße ist an Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 41 von 95

Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
  Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
  Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 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.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 42 von 95

5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.

68T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 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
- 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.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 43 von 95

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.

- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 82Ü) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 310mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 84M) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 324mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 84W) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 357x34mm nicht zulässig.
- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF6) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (schmale Hinterachse) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF7) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 / 321 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DED) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 322mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEI) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 364mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FGC) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit BREMBO-Festsattel (innenbelüftet) an der Vorderachse nicht zulässig.
- FHI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit der verbauten Bremsanlage des Herstellers BREMBO nicht zulässig.
- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- PDH) Nicht zulässig für Fzg.-Ausführungen mit Keramik-Bremsscheiben!
- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark auftragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VE1) Durch Einbau eines Schiebetürkeils ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 44 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8U

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0591\*..

Handelsbez.: Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 390	VA
26P	x = 240	y = 340	VA
27B	x = 335	y = 400	HA
271	x = 285	y = 355	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 390	30	VA
26N	x = 290	y = 390	10	VA
27F	x = 335	y = 400	30	HA
27H	x = 335	y = 400	10	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 45 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2144\*..

Handelsbez.: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 305	VA
26P	x = 250	y = 255	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 305	30	VA
26N	x = 300	y = 305	8	VA
27F	x = 300	y = 275	30	HA
27H	x = 300	y = 275	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 46 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1900\*..

Handelsbez.: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 330	y = 310	VA
26P	x = 280	y = 260	VA
27B	x = 280	y = 310	HA
271	x = 230	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 310	15	VA
26N	x = 330	y = 310	8	VA
27F	x = 280	y = 310	15	HA
27H	x = 280	y = 310	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 47 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0607\*..

Handelsbez.: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 350	y = 250	VA
26B	x = 400	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 400	y = 400	8	VA
26J	x = 400	y = 400	20	VA
27H	x = 350	y = 350	8	HA
27F	x = 350	y = 350	20	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 48 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0369\*..

Handelsbez.: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

Variante(n): Allradantrieb, Cabrio, Coupe, Frontantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 290	VA
26P	x = 330	y = 240	VA
27U	y = 40	y = 140	HA
27V	y = 40	y = 140	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 290	8	VA
26J	x = 350	y = 290	30	VA
27H	x = 280	y = 350	8	HA
27F	x = 280	y = 350	21	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 49 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2060\*..

Handelsbez.: A3/S3 Limousine/Sportback (g-tron), A3 40 TFSle. A3 45 TFSle

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 305	VA
26P	x = 250	y = 255	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 305	30	VA
26N	x = 300	y = 305	8	VA
27F	x = 300	y = 275	30	HA
27H	x = 300	y = 275	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 50 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0607\*..

Handelsbez.: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 400	y = 400	VA
26B	x = 400	y = 400	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 400	y = 400	8	VA
26J	x = 400	y = 400	24	VA
27H	x = 400	y = 400	8	HA
27F	x = 400	y = 400	30	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 51 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GA

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1552\*..

Handelsbez.: Q2, SQ2

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 210	y = 230	VA
26P	x = 260	y = 280	VA
27B	x = 230	y = 210	HA
271	x = 280	y = 260	HA

Auflagen	lm Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 260	y = 280	8	VA
27F	x = 280	y = 260	20	HA
27H	x = 280	y = 260	8	HA
26J	x = 260	y = 280	15	VA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 52 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1900\*..

Handelsbez.: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 250	VA
27B	x = 250	y = 300	HA
271	x = 200	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x = 250	y = 300	30	HA
27H	x = 250	y = 300	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 53 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: SKN

Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00342\*..

Handelsbez.: TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 330	y = 285	VA
26P	x = 280	y = 235	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 285	10	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA
27F	0	y = 300	25	HA
27H	0	y = 300	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 54 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: SK

Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00270\*.. Handelsbez.: TOURNEO CONNECT

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 330	y = 285	VA
26P	x = 280	y = 235	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 285	10	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA
27F	0	y = 300	25	HA
27H	0	y = 300	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 55 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: AS23P-L

Genehm.Nr.: e5\*2018/858\*00003\*..

Handelsbez.: MG RX6-, MG HS-, MG eHS-, MG EHS - Plug-in Hybrid

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 315	y = 340	VA
26P	x = 265	y = 290	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 315	y = 340	5	VA
26N	x = 315	y = 340	8	VA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 56 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: AS23

Genehm.Nr.: e4\*2018/858\*00111\*.. Handelsbez.: MG HS, ROEWE HS

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 315	y = 340	VA
26P	x = 265	y = 290	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
26J	x = 315	y = 340	5	VA
26N	x = 315	y = 340	8	VA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 57 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: SEH3

Genehm.Nr.: e4\*2018/858\*00093\*..

Handelsbez.: MG4 Electric

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 220	y = 280	VA
26P	x = 170	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 280	25	VA
26N	x = 220	y = 280	8	VA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 58 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: EP22-L

Genehm.Nr.: e4\*2018/858\*00053\*..

Handelsbez.: MG5 Electric

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 260	VA
26P	x = 240	y = 210	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 260	10	VA
26N	x = 290	y = 260	8	VA
27F	x = 300	y = 315	10	HA
27H	x = 300	y = 315	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 59 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8P

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0615\*..

Handelsbez.: AUDI RS3

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 320	VA
26P	x = 260	y = 270	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 320	17	VA
26N	x = 310	y = 320	8	VA
27F	x = 280	y = 240	25	HA
27H	x = 280	y = 240	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 60 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KL

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*3167\*..

Handelsbez.: LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 265	y = 265	VA
26P	x = 215	y = 215	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 265	y = 265	20	VA
26N	x = 265	y = 265	8	VA
27F	x = 275	y = 275	20	HA
27H	y = 275	y = 275	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 61 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: K1

Genehm.Nr.: e9\*2018/858\*04001\*..

Handelsbez.: Born

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 295	y = 295	VA
26P	x = 245	y = 245	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 295	y = 295	25	VA
26N	x = 295	y = 295	8	VA
27F	x = 310	y = 300	15	HA
27H	x = 310	y = 300	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 62 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KM

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*4008\*..

Handelsbez.: Formentor, Formentor e-Hybrid, Formentor VZ e-Hybrid

Variante(n):

# Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 235	y = 265	VA
26B	x = 285	x = 315	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 285	y = 315	25	VA
26N	x = 285	y = 315	8	VA
27F	x = 295	y = 300	15	HA
27H	x = 295	y = 300	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 63 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KN

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*6666\*..

Handelsbez.: Tarraco

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 290	VA
26P	x = 240	y = 240	VA
27B	x = 325	y = 300	HA
271	x = 275	y = 250	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 290	28	VA
26N	x = 290	v = 290	8	VA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 64 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*0094\*..

Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]		
26B	x = 200	y = 300	VA
26P	x = 150	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 200	y = 300	10	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 310	30	HA
27H	x = 300	y = 310	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 65 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*0094\*..

Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 300	VA
26P	x = 250	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 300	25	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 400	y = 310	25	HA
27H	x = 400	y = 310	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 66 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0318\*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 270	y = 320	VA
26P	x = 220	y = 270	VA
27B	x = 270	y = 280	HA
271	x = 220	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 275	10	VA
26N	x = 270	y = 275	8	VA
27F	x = 280	y = 250	10	HA
27H	x = 280	y = 250	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 67 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NX

Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0355\*..

Handelsbez.: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 300	y = 240	VA
26P	x = 250	y = 190	VA
27B	x = 280	y = 270	HA
271	x = 230	y = 220	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 240	20	VA
26N	x = 300	y = 240	8	VA
27F	y = 280	y = 270	10	HA
27H	y = 280	y = 270	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 68 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0244\*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	y = 225	VA
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 275	30	VA
26N	x = 220	y = 275	30	VA
27F	x = 170	y = 250	30	HA
27H	x = 170	y = 250	30	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 69 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA

Fahrzeugtyp: 3T

Genehm.Nr.: e11\*2001/116\*0326\*..

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n): ab e11\*2001/116\*0326\*32, Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Limousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27P	x = 300	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 300	23	VA
26N	x = 310	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 300	23	HA
27H	x = 300	y = 300	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 70 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0243\*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n): ab e11\*2007/46\*0243\*01, Frontantrieb, Limousine

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	y = 225	VA
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 275	30	VA
26N	x = 220	y = 275	30	VA
27F	x = 170	y = 250	30	HA
27H	x = 170	y = 250	30	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 71 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0318\*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	y = 225	VA
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 275	30	VA
26N	x = 220	y = 275	30	VA
27F	x = 170	y = 250	30	HA
27H	x = 170	y = 250	30	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 72 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0317\*..

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27P	x = 300	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 300	23	VA
26N	x = 310	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 300	23	HA
27H	x = 300	y = 300	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 73 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0243\*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n): ab e11\*2007/46\*0243\*01, Frontantrieb, Limousine

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270	y = 320	VA
26P	x = 220	y = 270	VA
27B	x = 270	y = 280	HA
271	x = 220	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 275	10	VA
26N	x = 270	y = 275	8	VA
27F	x = 280	y = 250	10	HA
27H	x = 280	y = 250	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 74 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NS

Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0249\*..

Handelsbez.: KODIAQ

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, nicht Scout / Cross

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 240	y = 200	HA
27B	x = 290	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 230	y = 160	8	VA
26J	x = 280	y = 210	34	VA
27H	x = 290	y = 250	8	HA
27F	x = 290	y = 250	23	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 75 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SKN

Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00003\*..

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 330	y = 285	VA
26P	x = 280	y = 235	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 285	10	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA
27F	0	y = 300	25	HA
27H	0	y = 300	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 76 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0539\*.. Handelsbez.: JETTA, BEETLE

Variante(n): Frontantrieb, Nur Beetle (Schrägheck)

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 250	y = 300	VA
27B	x = 350	y = 300	HA
271	x = 300	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 350	18,5	VA
26N	x = 300	y = 350	8	VA
27F	x = 350	y = 300	26,5	HA
27H	x = 350	y = 300	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 77 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1845\*..

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 200		VA
27B	x = 270	y = 300	HA
271	x = 220	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	25	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 300	20	HA
27H	x = 270	y = 300	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 78 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3H

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1725\*..

Handelsbez.: ARTEON

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 220	y = 230	VA
26P	x = 170	y = 180	VA
27B	x = 270	y = 290	HA
271	x = 220	y = 240	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 230	25	VA
26N	x = 220	y = 230	8	VA
27F	x = 270	y = 290	25	HA
27H	x = 270	y = 290	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 79 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0487\*..

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 300	y = 330	HA
271	x = 250	y = 280	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 330	8	HA
27F	x = 300	v = 330	30	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 80 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0492\*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 260	y = 280	VA
26P	x = 210	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 260	y = 280	10	VA
26N	x = 260	y = 280	8	VA
27F	y = 300	y = 320	30	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 81 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CD

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2014\*.. Handelsbez.: GOLF, GOLF GTE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 280	y = 320	VA
26P	x = 230	y = 270	VA
271	x = 280	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 320	8	VA
26N	x = 280	y = 320	32	VA
27F	x = 280	y = 320	8	HA
27H	x = 280	y = 320	22	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 82 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0307\*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400		VA
26P	x = 370	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 300	15	VA
26N	x = 400	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 400	30	HA
27H	x = 300	y = 400	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 83 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E1

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2033\*..

Handelsbez.: ID.3

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 290	VA
26P	x = 260	y = 240	VA
27B	x = 290	y = 300	HA
271	x = 240	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 290	15	VA
26N	x = 310	y = 290	8	VA
27F	x = 290	y = 300	10	HA
27H	x = 290	y = 300	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 84 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0627\*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 260	y = 280	VA
26P	x = 210	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 260	y = 280	10	VA
26N	x = 260	y = 280	8	VA
27F	y = 300	y = 320	30	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 85 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0450\*..

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n): ab e1\*2001/116\*0450\*24, Allradantrieb, Frontantrieb

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 300	y = 330	HA
271	x = 250	y = 280	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 330	8	HA
27F	x = 300	y = 330	30	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 86 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0502\*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27F	x = 300	y = 280	13	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 87 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1845\*..

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 200	y = 200	VA
27B	x = 270	y = 300	HA
271	x = 220	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	25	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 300	15	HA
27H	x = 270	y = 300	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 88 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0242\*..

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 380	VA
26P	x = 230	y = 330	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 380	16	VA
26N	x = 280	y = 380	8	VA
27F	x = 260	y = 310	36	HA
27H	x = 260	v = 310	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 89 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0307\*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27F	x = 300	y = 280	13	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 90 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CDV

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2180\*..

Handelsbez.: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 280	y = 320	VA
26P	x = 230	y = 270	VA
271	x = 280	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 320	8	VA
26N	x = 280	y = 320	32	VA
27F	x = 280	y = 320	8	HA
27H	x = 280	y = 320	22	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 91 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0623\*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 300	VA
26P	x = 250	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 400	y = 310	30	HA
27H	x = 400	y = 310	8	HA
26J	x = 300	y = 300	30	VA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 92 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0357\*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1\*2007/46\*0357\*14

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 200	y = 300	VA
26P	x = 150	y = 250	VA
27U	y = 100	y = 200	HA
27V	y = 100	y = 200	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 200	y = 300	15	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA
27F	x = 250	y = 250	15	HA
27H	x = 250	y = 250	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 93 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0211\*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1\*2001/116\*0211\*36

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 200	y = 300	VA
26P	x = 150	y = 250	VA
27U	y = 100	y = 200	HA
27V	y = 100	y = 200	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 200	y = 300	15	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA
27F	x = 250	y = 250	15	HA
27H	x = 250	y = 250	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 94 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SK

Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00002\*..

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 330	y = 285	VA
26P	x = 280	y = 235	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 285	10	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA
27F	0	y = 300	25	HA
27H	0	y = 300	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: TU31D 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 95 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0547\*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27F	x = 300	y = 280	13	HA

**ANLAGE: Technische Unterlagen** Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

Radtyp: TU31D 8x18 Stand: 16.08.2023



Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

ANLAGE: Allgemeine Hinweise Radtyp: TU31D 8x18
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.08.2023



Seite: 1 von 1

#### Wuchtgewichte

Sofern zum Auswuchten der Sonderräder an der Felgeninnenseite Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts bzw. unterhalb der Felgenschulter bzw. Klammergewichte am inneren Felgenhorn angebracht werden, ist auf einen Mindestabstand von 3 mm zu Brems-, Fahrwerks- bzw. Lenkungsteilen zu achten.

#### Allgemeine Reifenhinweise

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol V dürfen bei 210 km/h bis zu 100% und bei 240 km/h bis zu 91% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol W dürfen bei 240 km/h bis zu 100% und bei 270 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol Y dürfen bei 270 km/h bis zu 100% und bei 300 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert. Für Geschwindigkeiten über 300 km/h sind die Tragfähigkeiten vom Reifenhersteller zu bestätigen.

Bei der Bestimmung der Tragfähigkeit ist zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges eine Toleranz von 5% oder die vom Fahrzeughersteller vorgegebene Toleranz zu addieren und der Einfluß des Sturzwinkels zu beachten.

Bei Reifen mit der Geschwindigkeitsbezeichnung ZR sind die Tragfähigkeiten von den Reifenherstellern bestätigen zu lassen.

Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebenen Reifenfülldruck zu beachten ist.

Um ungünstige Einflüsse auf das Fahrverhalten zu vermeiden, sollten jeweils nur gleiche Reifen (Bauart, Hersteller und Profiltyp) am Fahrzeug montiert werden. Spezielle Auflagen im Gutachten bleiben hiervon unberührt.

#### Ersatzrad

Die Bezieher der Sonderräder müssen darauf hingewiesen werden, dass bei Verwendung des serienmäßigen Ersatzrades die serienmäßigen Radbefestigungsteile zu verwenden sind.

#### Allgemeine Radhinweise

Eine nachträgliche mechanische Bearbeitung und/oder thermische Behandlung ist nicht zulässig.

ANHANG: Nacharbeitsprofile - Skizze Radhaus

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

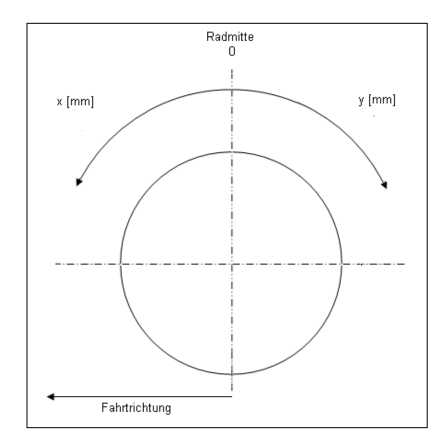
Radtyp: TU31D 8x18 Stand: 16.08.2023



Seite: 1 von 1

### Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.

26B, 26P, 27B, 27I, 26N, 26J, 27F, 27H, 26Q, 26T, 26U, 26V, 27P, 27Q, 27U, 27V



ANLAGE: Radabdeckung
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

Radtyp: TU31D 8x18
Stand: 16.08.2023



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 241 – 248, 24C, 24D, 24J und 24M.

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

Vorderachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 241 bzw. 245	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 242 bzw. 246	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 241,242,245,246,24C,24J
Fourtheiner	To a transport	To the state of th

Hinterachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 243 bzw. 247	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 244 bzw. 248	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M
S. S	in the state of th	



## Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

Nachweis gemäß §	19 Abs.	4 Satz 1	StVZO
------------------	---------	----------	-------

Für: Leichtmetallrad Typ: TU31D 8x18

des Herstellers/Importeurs: JMS-Fahrzeugteile GmbH D-72654 Neckartenzlingen Datum:

16.08.2023

### Bestätigung des ordnungsgemäßen Anbaus gem. § 19 Abs. 3 StVZO

Hiermit wird bestätigt, daß der Anbau des im Nachweis genannten Bauteils am

Fahrzeughersteller: , Fahrzeugtyp: ,

Fahrzeug-Ident-Nr.:

ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit den geltenden Vorschriften entspricht. Vorangegangene zulässige Änderungen gemäß Fahrzeugschein/Anbaubestätigung/Teile-ABE \*) wurden berücksichtigt.

Bemerkungen/Hinweise/Auflagen:

Änderungen zu Angaben in den Fahrzeugpapieren sind der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Papieren zu melden.

Untersuchungsbericht/Gutachten-Nr.:

Ort u. Datum der Abnahme:

unterschrift u. Name
a.a.S.o.P./Prüf-Ing.

							Fahrze	ugbeso	hreibu	ıng								
В	-		2.1		2.2			L	-	9	-		P.2 P.4	/-			Т	-
J				4		•		18	-	,		,	19	-				
Е						3		20	-				G	-				
D.1	-							12	-		13	-		C	2	-		
D.2								V.7	-		F.1	-		F.	2	-		
	-							7.1	-		7.2	-		7.	3	-		
	-							8.1	-		8.2	-		8.	3	-		
	-							U.1	-		U.2	-		U.	3	-		
D.3	-							0.1	-		0.2	-		S.1	-		S.2	-
2	-							15.1	-									
5								15.2	-									
								15.3	-									
V.9	-							R	-								11	-
14								K	-									
P.3	-							6	-			17	-	16	-			
10	-	14.1			P.1	-		21	-									
	-																	
	-																	
22	-																	
	-																	
	-																	