ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 1 von 60

Fahrzeughersteller : AUDI, QUATTRO GmbH, SEAT, S.A., SKODA,

VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			3	-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad Kennzeichnung Zentrierring		(mm)		last (kg)		Fertig datum
5112757145DS1 0	WP264 8,5x19 ET45	S22-029	57,1	Aluminium	725	2200	12/16

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. 38 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø57,1; DS10mm: S22-029; Nabenkappe: 015-1;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: B5

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

140 Nm für Typ: GA

165 Nm für Typ: 8U erhoeht; 8U1 erhoeht 180 Nm für Typ: 8U erhoeht; 8U1 erhoeht 200 Nm für Typ: 8U erhoeht; 8U1 erhoeht

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 118	225/35R19 88W	21B; 22F; 22L; 24C;	Cabrio; Frontantrieb;
				24D; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K;
		75 - 147	225/35R19 88Y	21B; 22F; 22L; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24D; 5FE	721; 725; 73C; 74A
			235/35R19 91	21B; 21N; 22F; 22L;	
				24C; 24D; 54A	
			245/30R19 89Y	22F; 22L; 24D; 57F;	
				677	
			255/30R19 91	22F; 22L; 24D; 57F;	
				671; 673	

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 2 von 60

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3, S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	225/35R19 88W	245; 248; 26P	Cabrio; Limousine;
			235/30R19 86Y	24J; 248; 26B; 26N;	Allradantrieb;
				27H; 5EM	Frontantrieb;
			235/35R19 87Y	24J; 248; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;
		77 - 228	245/30R19 89	241; 246; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A
				26N; 27H	
			245/35R19 89	241; 246; 248; 26B;	
				26N; 27H	
			255/30R19 91	241; 244; 246; 26B;	
				26J; 27F	
		206 - 228		245; 248; 26P	
			235/30R19 86Y	24J; 248; 26B; 26N;	
				27H; 5EM	
			235/35R19 91	24J; 248; 26B; 26N;	
				27H	
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	225/35R19 88W	241; 244; 246; 26B;	Sportback (4-türig);
				26J; 27F	inkl. S3; 2-türig;
		77 -228	225/35R19 88Y	241; 244; 246; 26B;	Allradantrieb;
				26J; 27F	_Frontantrieb;
			245/30R19 89	24C; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26J; 27F	_12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19 91	244; 247; 27F; 57F; 585	721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

VCIRGOIODCZC	ioninang. 710Di 71	5,00			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 110	225/35R19 88W	21B; 22F; 22L; 22Q;	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*			24C; 24D; 5FE	S3; Schrägheck 2-
8PB	e13*2007/46*1082*		235/35R19 87W	21B; 22F; 22L; 22Q;	türig;
				24C; 24D; 5ET	10B; 11G; 11H; 11K;
		66 - 147	225/35R19 88Y	21B; 22F; 22L; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;
				24C; 24D; 5FE	71K; 721; 725; 73C;
			255/30R19 91	Frontantrieb; 22F; 22L;	74A
				22Q; 24D; 57F; 585;	
				671	
		66 - 195	235/35R19 91	21B; 22F; 22L; 22Q;	
				24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

VCINAGISDUZU	remails bezeichnung. Abbi At, Abbi Ot						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
B5	e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	55 - 142	225/35R19	21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 53S	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;		
			225/35R19 88Y	21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A		
B5	e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	81 -132	225/35R19	21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 53S	Kombi; Limousine; Allradantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
				24M; 367; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A		

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 3 von 60

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*,	55 - 142	225/35R19	21B; 22B; 22F; 24C;	Limousine;
	e1*98/14*0013*			24M; 367; 53S	Frontantrieb;
			225/35R19 88Y	21B; 22B; 22F; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24M; 367; 5FE	12A; 32I; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*	253	235/35R19 91Y	21P; 22H; 24J; 24M; 5GG	Cabrio; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
8H	e1*2001/116*0177*, e1*98/14*0177*	96 - 188	235/35R19 91Y	21P; 22H; 24J; 24M; 5GG	Cabrio; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Verkauisbeze			Deifon	Auflagan zu Daifer	Auflagas
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*,	/4-162	235/35R19	21B; 22F; 24J; 367;	nur bis
	e1*98/14*0151*			53S	e1*2001/116*0151*09;
			235/35R19 91	21B; 22F; 24J; 367	Kombi; Limousine;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 188	235/35R19	21B; 22F; 24J; 367;	ab
				53S	e1*2001/116*0151*10;
			235/35R19 91	21B; 22F; 24J; 367	Kombi; Limousine;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A
8E	e1*2001/116*0151*,	253	235/35R19 91	24J; 24M	AUDI S4; nur bis
	e1*98/14*0151*				e1*2001/116*0151*09;
					Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A
8E	e1*2001/116*0151*	253	235/35R19 91	24J; 24M; 5GG	AUDI S4; ab
			245/35R19 93	21B; 22Q; 24J; 24M;	e1*2001/116*0151*10;
				54A	Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 4 von 60

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

F - 1	Databa a adamba da	1 1 1 /	D - ''	A . (I D - '(A (1
Fanrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	253	235/35R19 91	24J; 24M; 5GG	AUDI S4; ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
4B	e1*98/14*0051*		235/35R19	21B; 22B; 24J; 24M; 53S	nicht Allroad; nicht 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*	85 - 162	235/35R19	21B; 22B; 24J; 24M; 53S	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; AF6				
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 162	235/35R19	21B; 22B; 24D; 24J; 53S	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; AF5				
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110 - 184	235/35R19	21B; 22B; 24D; 24J; 53S	nicht Allroad; nicht 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				

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 5 von 60

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

	3				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*96/27*0051*,	81 - 142	235/35R19	21B; 21J; 22B; 22F;	nicht Allroad; nicht
	e1*98/14*0051*			24C; 24D; 367; 53S	für gepanzerte Fz;
			235/35R19 91	21B; 21J; 22B; 22F;	nur bis
				24C; 24D; 367	e1*98/14*0051*16;
					Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

verkauisbeze	reikaulsbezeichhung. Addi Ad, 30, ALLKOAD QUATTKO						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
4F	e1*2001/116*0254*,	120 - 257	245/40R19	21P; 51G	Nur Allroad Quattro;		
	e13*2007/46*1080*		245/40R19 94	21P	10B; 11G; 11H; 11K;		
4F1	e13*2007/46*1080*		255/35R19 96	21P; 22I	12A; 51A; 573; 71C;		
		155 - 257	245/35R19 93Y	5HA	71K; 721; 725; 729;		
					73C; 74A		
4F	e1*2001/116*0254*,	89 - 140	235/35R19 91Y	22H; 24J; 24M; 5GG	Limousine u. Kombi;		
	e13*2007/46*1080*	89 - 257	245/35R19 93Y	22H; 24D; 24J; 5HA	Front- u.		
4F1	e13*2007/46*1080*		255/35R19 96	21P; 22F; 24D; 24J	Allradantrieb; Nicht		
					Allroad Quattro;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 729;		
					73C; 74A		

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*93/81*0005*,	110 - 265	245/40R19 94Y	22B; 24M; 5HI	nicht für gepanzerte
	e1*98/14*0005*	110 - 309	245/40R19 98Y	22B; 24M	Fz; Allradantrieb;
			255/40R19 96Y	21B; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 10S; 11G; 11H;
					11K; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A
D2	e1*93/81*0005*,	110 - 265	245/40R19 94Y	22B; 24M; 5HI	nicht für gepanzerte
	e1*98/14*0005*		255/40R19 96Y	21B; 22B; 24J; 24M	Fz; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 10S; 11G; 11H;
					11K; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
	4 * 0 0 0 4 / 4 4 0 * 0 4 0 0 *	454.055	0.45/40540.040/		73C; 74A
4E	e1*2001/116*0198*	154 -257	245/40R19 94Y	5HI	nicht für gepanzerte
			255/40R19 96Y	21B; 24J; 24M; 5IE	Fz;
		154 -331	255/40R19	21B; 24J; 24M; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76T; 765; AFX

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 6 von 60

verkauisbezeichhung. Aubi Q	kaufsbezeichnung:	AUDI Q3
-----------------------------	-------------------	---------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	225/45R19 92	26P; 27I; 51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
8U1	e13*2007/46*1163*		235/40R19 92		180 Nm; erhöhtes
			245/40R19 94	Ohne	Anzugsmoment 165
				Radhausverbreiterung;	Nm;
				245; 248	Kombilimousine;
			245/40R19 94	Mit	Allradantrieb;
				Radhausverbreiterung	Frontantrieb;
				Serie	
			255/40R19 96	Mit	10B; 11G; 11H; 11K;
				Radhausverbreiterung	12A; 51A; 71C; 71K;
				Serie; 26P; 27I	
			255/40R19 96	Ohne	721; 725; 73C; 74A;
				Radhausverbreiterung;	740
				245; 248; 26P; 27I	

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

VCINAGISDUZU	icilitatig. Additi	•			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	200	235/35R19 87	22H; 22M; 22P; 24J;	bis
				24M; 52J	e1*2001/116*0369*16;
			245/35R19 89	21P; 22H; 22M; 22P;	Cabrio; Coupe;
				24J; 24M; 52J	Allradantrieb;
			255/35R19 92	21P; 22H; 22L; 22Q;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24C; 24D; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76T; 76Z
8J		118 - 155	235/35R19 91	22H; 22M; 22P; 24J;	bis
	e1*2001/116*0374*			24M	e1*2001/116*0369*16;
		118 - 184	245/35R19 93	21P; 22H; 22M; 22P;	Cabrio; Coupe;
				24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R19 92	21P; 22H; 22L; 22Q;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
					76T

Verkaufsbezeichnung: Q2

Fahrzeugtyp	 kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	85 - 140	225/40R19 89	241; 244; 246	Allradantrieb;
		235/35R19 91	241; 244; 246	Frontantrieb;
		235/40R19 92	241; 244; 246	10B; 11G; 11H; 11K;
		245/35R19 89	24C; 244; 247	12A; 51A; 71C; 71K;
		245/40R19 94	24C; 244; 247	721; 725; 73C; 74A;
		255/30R19 91	24C; 244; 247	77E
		255/35R19 92	24C; 244; 247	

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 7 von 60

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

VEIRAUISDEZE				ici, i io itoausici	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	132 - 228	225/40R19 89	26B; 26N	ab
			235/35R19 91Y	245; 248; 26P; 27U	e1*2001/116*0369*17;
			235/40R19 92Y	245; 248; 26B; 26J;	Allradantrieb;
				27U	Frontantrieb; TT; TTS;
			245/35R19 89	245; 248; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27H; 27U	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19 91Y	24J; 248; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A
				27H; 27V	
			255/35R19 92Y	24J; 248; 26B; 26J;	
				27H; 27V	
8J	e1*2001/116*0369*	132 - 169	225/40R19 89	26B; 26N	ab
			235/35R19 91	245; 248; 26P; 27U	e1*2001/116*0369*17;
			235/40R19 92	245; 248; 26B; 26J;	Allradantrieb;
				27U	Frontantrieb; TT;
			245/35R19 89	245; 248; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27H; 27U	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19 91	24J; 248; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A
				27H; 27V	
			255/35R19 92	24J; 248; 26B; 26J;	
				27H; 27V	

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 : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 38 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 8P; QB6

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø57,1; DS10mm: S22-029; Nabenkappe: 015-1;

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 38 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 8V

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 Ø57,1; DS10mm: S22-029; Nabenkappe: 015-1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4,RS4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QB6	e1*2001/116*0243*	253	235/35R19 91Y	21P; 22H; 24J; 24M;	Cabrio;
				5GG	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 8 von 60

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2007/46*0615*	250	225/35R19	22Q; 248; 27F; 51G; 57F; 575	Kombi; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	21T; 22Q; 24J; 24M; 26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			245/30R19 89	21T; 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	74A
			255/30R19 91	21T; 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: RS 3 Sportback, RS 3 Limousine

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0608*	270	235/35R19 91	-, ,,	ab
					e1*2007/46*0608*01;
					RS 3 Sportback;
				27F; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E

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 : SEAT, SEAT, S.A.

Egelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 38 mm, Kegelw. 60 Grad Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø57,1; DS10mm: S22-029; Nabenkappe: 015-1;

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

140 Nm für Typ: 5FP

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

VEIRAUISDEZE	sicilitatig. ALILA,	ALILA	L, I NEL I NACK		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	103 - 147	225/35R19 88	22Q; 24J; 24M; 5FE	Altea 4 Freetrack;
			225/40R19 89	22Q; 24J; 24M; 5FM	Allradantrieb;
			245/35R19 89	21P; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24D; 5FM	12A; 51A; 71C; 71K;
		103 - 155	235/35R19 91	22l; 22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A
			255/35R19 92	21B; 22I; 22Q; 24C;	
				24D	
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 147	225/35R19 88W	22Q; 24J; 24M; 5FE	Altea Freetrack;
			225/40R19 89W	22Q; 24J; 24M; 5FM	Frontantrieb;
			245/35R19 89W	21P; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24D; 5FM	12A; 51A; 71C; 71K;
		77 - 155	235/35R19 91	22I; 22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A
			255/35R19 92	21B; 22I; 22Q; 24C;	
				24D; 672	

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 9 von 60

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 147	225/35R19 88W	21B; 22H; 22Q; 24C;	Nicht Altea Freetrack;
				24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	21B; 21N; 22F; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;
				24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
			255/30R19 91	22F; 22Q; 24D; 57F;	74A
				585; 671	

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

verkaulsbezeichnung: ALTEA, ALTEA AL, TOLEDO, FREETRACK							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 147	225/35R19 88	22Q; 24J; 24M; 5FE	Altea 4 Freetrack;		
			225/40R19 89	22Q; 24J; 24M; 5FM	Allradantrieb;		
			245/35R19 89	21P; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;		
				24D; 5FM	12A; 51A; 71C; 71K;		
		103 - 155	235/35R19 91	22I; 22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A		
			255/35R19 92	21B; 22I; 22Q; 24C;			
				24D			
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 147	225/35R19 88W	22Q; 24J; 24M; 5FE	Altea Freetrack;		
			225/40R19 89W	22Q; 24J; 24M; 5FM	Frontantrieb;		
			245/35R19 89W	21P; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;		
				24D; 5FM	12A; 51A; 71C; 71K;		
		77 - 155	235/35R19 91	22I; 22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A		
			255/35R19 92	21B; 22I; 22Q; 24C;			
				24D; 672			
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 147	225/35R19 88W	21B; 22H; 22Q; 24C;	Nicht Altea Freetrack;		
				24D	10B; 11G; 11H; 11K;		
			235/35R19 91	21B; 21N; 22F; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;		
				24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;		
			255/30R19 91	22F; 22Q; 24D; 57F;	74A		
				585; 671			

Verkaufsbezeichnung: ATECA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	85 - 140	225/40R19 89	245; 248	Allradantrieb;
			225/45R19 92	245; 248	Frontantrieb;
			235/40R19 92	24J; 248	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R19 89	24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R19 94	24J; 248	721; 725; 73C; 74A;
			255/35R19 92	241; 244; 246	77E
			255/40R19 96	241; 244; 246	

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 155	225/35R19 91W	21P; 22H; 24J; 248	Kombi; Frontantrieb;
3RN	e9*2007/46*0011*		235/35R19 91	21B; 22H; 24J; 248;	10B; 11G; 11H; 11K;
				54A	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 10 von 60

Verkaufsbezeichnung: **EXEO, EXEO ST**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 155	225/35R19 88Y	21P; 22H; 24J; 248;	Stufenheck;
3RN	e9*2007/46*0011*			5FE	Frontantrieb;
			235/35R19 91	21B; 22H; 24J; 248;	10B; 11G; 11H; 11K;
				54A	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A

Verkaufsbezeichnung: LEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	177 - 195	225/35R19 88Y	21B; 22H; 24C; 24D	Leon Cupra; Leon
1PN	e9*2007/46*0013*		235/35R19 91	21B; 22F; 24C; 24D	Cupra R; Frontantrieb;
			255/30R19 91	22F; 24D; 57F; 585;	10B; 10S; 11G; 11H;
				671	11K; 12A; 51A; 573;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 155	225/35R19 88	21B; 22H; 24C; 24D	Schrägheck;
1PN	e9*2007/46*0013*		235/35R19 87Y	21B; 22F; 24C; 24D;	Frontantrieb;
				5ET	10B; 10S; 11G; 11H;
			255/30R19 91	22F; 24D; 57F; 585;	11K; 12A; 51A; 71C;
				671	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	225/35R19 88	245; 248; 26P; 27F	Leon X-Perience;
			225/40R19 89	245; 248; 26P; 27F	Frontantrieb;
			235/30R19 86	24J; 244; 26B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 87	24J; 244; 26B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E
5F	e9*2007/46*0094*	195 - 206	215/35R19 85Y	24J; 248; 26B; 27F;	nicht Leon X-Perience;
				5EG	nicht mit Brembo
		195 -221	225/35R19 88	24J; 248; 26B; 26N; 27F	Bremsanlage; Kombi; 3- türig; 5-türig; Mit
			235/35R19 91	24M; 241; 246; 26B;	Radhausverbreiterung
				26N; 27F	Serie; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
	0+0007/40+0004+	00 405	005/05540.00	044 044 040 000	77E
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 135	225/35R19 88	241; 244; 246; 26B;	ab
				26N; 27F	e9*2007/46*0094*01;
			235/35R19 87	241, 244, 246, 247,	nicht Leon X-Perience;
			233/33K19 67	241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	Kombi; 3-türig; 5- türig; Allradantrieb;
				20D, 20IN, 21 F	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					721, 723, 730, 747, 77E
<u> </u>	1	1	<u>I</u>	1	1

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 11 von 60

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 135	225/35R19 88	245; 248; 26P; 27F	Leon X-Perience;
			225/40R19 89	245; 248; 26P; 27F	Allradantrieb;
			235/30R19 86W	24J; 248; 26B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 87W	24J; 248; 26B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E

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 : SKODA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 38 mm, Kegelw. 60 Grad

: Zentrierring: Ø73,1 - Ø57,1; DS10mm: S22-029; Nabenkappe: 015-1; Zubehör

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

140 Nm für Typ: NS; NÚ; 3T

Verkaufsbezeichnung: **KAROQ**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	85 - 140	225/40R19 89	241; 244; 246	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R19 92	241; 244; 246	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19 91	24C; 244	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R19 92	24C; 244	77E

Verkaufsbezeichnung: **KODIAQ**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	92 - 140	235/45R19 99		Allradantrieb;
			235/50R19 99	248; 26N; 27I	Frontantrieb;
			245/45R19 98		10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R19 100	248; 26N; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*,	103 - 118	225/40R19 93	22F; 22L; 22Q; 24C;	Nur Octavia Scout;
	e11*2007/46*0012*			24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	22F; 22L; 22Q; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24D	721; 725; 73C; 74A
			245/35R19 93	21P; 22F; 22L; 22Q;	
				24C; 24D	

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 12 von 60

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

verkautsbeze	Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1Z	e11*2001/116*0230* e11*2007/46*0012*	55 -125	225/35R19 88W	22F; 22Q; 24C; 24M; 5FE	Limousine; Frontantrieb;			
		55 - 147	225/35R19 88Y	22F; 22Q; 24C; 24M; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C;			
			235/35R19 91	21P; 22F; 22Q; 24C; 24D	71K; 721; 725; 73C; 74A			
			255/30R19 91	22F; 22Q; 24D; 57F; 585; 671				
1Z	e11*2001/116*0230* e11*2007/46*0012*	55 - 147	225/35R19 88	22F; 22L; 22Q; 24C; 24M; 5FE	Nicht Octavia Scout; Kombi; Allradantrieb;			
			235/35R19 91	21P; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;			
			255/30R19 91	22F; 22L; 22Q; 24D; 57F; 585; 671	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A			
5E	e11*2007/46*0243*, e11*2007/46*0244*	63 - 180	215/35R19 85Y	24J; 248; 27B; 27H; 5EG	ab e11*2007/46*0243*01;			
			215/35R19 85Y	24J; 248; 27B; 27H; 5EG	ab e11*2007/46*0244*01;			
			225/35R19 88Y	24J; 248; 26P; 27B; 27H; 5FE	nicht Octavia Scout; Kombi; Limousine;			
			235/35R19 91	24J; 248; 26P; 27B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb;			
			245/30R19 89W	24C; 244; 247; 26B; 27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E			
5E	e11*2007/46*0243*	110 - 135	225/35R19 88	271	Octavia Scout;			
			225/40R19 89	271	10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A; 77E			

Verkaufsbezeichnung: SKODA SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
i anizeugtyp	Detriebseriaubriis	ICV V	Reliell	Auliagen zu Kellen	Adilagen
3U	e11*98/14*0187*	74 - 110	225/35R19 88W	367; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K;
		142	225/35R19 88Y	367; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Verkaalsbezelormang. Ger Ente							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
3T	e11*2001/116*0326*	88 - 206	225/40R19 93	248; 26P; 27P	ab		
			235/40R19 92	248; 26P; 27P	e11*2001/116*0326*32;		
			245/35R19 93	246; 248; 26P; 27P	Kombi; Limousine;		
			245/40R19 94	246; 248; 26P; 27P	Allradantrieb;		
			255/35R19 92	24J; 244; 26B; 26N;	Frontantrieb;		
				27H; 27P	10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A		

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 13 von 60

Verkaufsbezeichnung: YETI

Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e11*2007/46*0010*,	77 - 125	235/40R19 92	242; 244; 245; 247	Allradantrieb;
e11*2007/46*0034*		245/35R19 93	24C; 244; 247	Frontantrieb;
				10B; 11G; 11H; 11K;
				12A; 51A; 573; 71C;
				71K; 721; 725; 729;
				73C; 74A
	e11*2007/46*0010*,	e11*2007/46*0010*, 77 -125	e11*2007/46*0010*, 77 -125 235/40R19 92	e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034* 77 -125 235/40R19 92 242; 244; 245; 247 245/35R19 93 24C; 244; 247

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 : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 38 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø57,1; DS10mm: S22-029; Nabenkappe: 015-1;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t; 13; 16;

3B; 3BG; 3BS; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D

120 Nm (bis *0487*14 bzw. *0450*NT23) für Typ: 5N

140 Nm für Typ : 3H; 5N

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

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

ventage ventage ventage							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
3H	e1*2007/46*1725*	110 - 206	225/40R19 93		Allradantrieb;		
			225/45R19 92		Frontantrieb;		
			235/40R19 92	26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;		
			245/35R19 93	245; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;		
			245/40R19 94	245; 248; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A		

Verkaufsbezeichnung: EOS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 110	225/35R19 88	21B; 22H; 22L; 22Q;	Cabrio; Frontantrieb;
				24D; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R19 89	21B; 22F; 22L; 22Q;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24C; 24D	721; 725; 73C; 74A
		85 - 147	225/35R19 88W	21B; 22H; 22L; 22Q;	
				24D; 24J	
			235/35R19 87W	21B; 22F; 22L; 22Q;	
				24D; 24J	
			245/35R19 89W	21B; 22F; 22L; 22Q;	
				24C; 24D	
		85 - 191	225/35R19 88Y	21B; 22H; 22L; 22Q;	
				24D; 24J; 5FE	
			235/35R19 91	21B; 22F; 22L; 22Q;	
				24D; 24J	
			245/35R19 93	21B; 22F; 22L; 22Q;	
				24C; 24D	

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 14 von 60

Verkaufsbezeichnung: GOLF

1K e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490* 59 -125 235/35R19 87W 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D; 5ET 22D; 24D; 5ET 22D; 24D; 5ET 22D; 24D; 5ET 22D; 24D; 5ET 24D; 5FE 22D; 24D; 5FE 24D 22D; 24D; 5FE 24D 22D; 24D; 5FE 24D 22D; 24D; 24D 22D; 24D; 24D 22D; 24D; 24	'erkaufsbeze					
e1*2007/46*0490* 24D; 5ET	0 71		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
24D	K		59 - 125	235/35R19 87W		Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
1K e1*2001/116*0242* e1*2001/116*0242* 103 225/35R19 88W 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D; 57F; 22D; 74C; 24D Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490* 1K e1*2001/116*0242* e1*2007/46*0490* 103 225/35R19 88W 21B; 22F; 22Q; 24C; 24C; 24D Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04 235/35R19 91 21B; 22F; 22Q; 24C; 24C; 24D ab e1*2001/116*0242*2 e1*2001/116*0242*2 1K e1*2001/116*0242* e1*2001/116*0242*3 55 - 147 225/35R19 88W 21B; 22H; 24C; 24D Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*2 1K e1*2001/116*0242* e1*2001/116*0242*3 55 - 147 225/35R19 88W 21B; 22H; 24C; 24D Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*3 1K e1*2001/116*0242* e1*2001/116*0242*3 55 - 147 225/35R19 88W 21B; 22H; 24C; 24D Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*3 235/35R19 87W 21B; 21N; 22F; 24C; 24D; 24D; 24D; 24D; 24D; 24D; 24D; 24D			59 - 155	225/35R19 88W		ab e1*2001/116*0242*25;
1K e1*2001/116*0242* e1*2007/46*0490* 103 225/35R19 88W 24D 21B; 22F; 22Q; 24D; 57F; 673 Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490* 235/35R19 91 225/35R19 88W 24D 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*0/a ab e1*2001/116*0242*/ Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A 1K e1*2001/116*0242* e1*2001/116*0242* 55 - 147 225/35R19 88W 21B; 22H; 24C; 24D 235/35R19 87W 21B; 21N; 22F; 24C; 24D; 5ET Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*/ Allradantrieb; Frontantrieb;			59 - 173	225/35R19 88Y	21B; 22F; 22Q; 24C;	Schrägheck;
1K e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490* 103 225/35R19 88W 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D 24D 235/35R19 91 Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04 ab e1*2007/46*0490*04 ab e1*2001/116*0242*2 Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A 1K e1*2001/116*0242* 55 - 147 225/35R19 88W 21B; 22H; 24C; 24D 74A Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*2 Allradantrieb; e1*2001/116*0242*2				235/35R19 91	21B; 22F; 22Q; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
1K e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490* 103 225/35R19 88W 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D 24D Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04 ab e1*2001/116*0242*2 Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A 1K e1*2001/116*0242* 55 - 147 225/35R19 88W 21B; 22H; 24C; 24D 21B; 21N; 22F; 24C; 24D; Allradantrieb; 55 - 169 Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*2 Allradantrieb; Frontantrieb; Frontantrieb;				255/30R19 91	22F; 22Q; 24D; 57F;	
e1*2007/46*0490* 24D e1*2007/46*0490*04 235/35R19 91 21B; 22F; 22Q; 24C; ab	<u></u>	01*2001/116*0242*	400	20E/2ED40 00M	I .	Nive Colf Cybio
24D e1*2001/116*0242*2 Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A 1K e1*2001/116*0242* 55 -147 225/35R19 88W 21B; 22H; 24C; 24D Nur Golf 5; nur bis 235/35R19 87W 21B; 21N; 22F; 24C; e1*2001/116*0242*2 Allradantrieb; 55 -169 235/35R19 87Y 21B; 21N; 22F; 24C; Frontantrieb;	K		103		24D	e1*2007/46*0490*04;
Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A 1K e1*2001/116*0242* 55 -147 225/35R19 88W 21B; 22H; 24C; 24D Nur Golf 5; nur bis 235/35R19 87W 21B; 21N; 22F; 24C; 24D; 5ET Allradantrieb; 55 -169 235/35R19 87Y 21B; 21N; 22F; 24C; Frontantrieb;				235/35R19 91		
Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A 1K e1*2001/116*0242* 55 -147 225/35R19 88W 21B; 22H; 24C; 24D Nur Golf 5; nur bis 235/35R19 87W 21B; 21N; 22F; 24C; 24D; 5ET 65 -169 235/35R19 87Y 21B; 21N; 22F; 24C; Frontantrieb;					24D	*
10B; 11G; 11H; 11K 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A 1K e1*2001/116*0242* 55 -147 225/35R19 88W 21B; 22H; 24C; 24D Nur Golf 5; nur bis 235/35R19 87W 21B; 21N; 22F; 24C; e1*2001/116*0242*2 24D; 5ET Allradantrieb; 55 -169 235/35R19 87Y 21B; 21N; 22F; 24C; Frontantrieb;						
12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A 1K e1*2001/116*0242* 55 -147 225/35R19 88W 21B; 22H; 24C; 24D Nur Golf 5; nur bis 235/35R19 87W 21B; 21N; 22F; 24C; e1*2001/116*0242*2 Allradantrieb; 55 -169 235/35R19 87Y 21B; 21N; 22F; 24C; Frontantrieb;						,
T1K; 721; 725; 73C; 74A 1K e1*2001/116*0242* 55 -147 225/35R19 88W 21B; 22H; 24C; 24D Nur Golf 5; nur bis 235/35R19 87W 21B; 21N; 22F; 24C; e1*2001/116*0242*2 Allradantrieb; 55 -169 235/35R19 87Y 21B; 21N; 22F; 24C; Frontantrieb;						
1K e1*2001/116*0242* 55 -147 225/35R19 88W 21B; 22H; 24C; 24D Nur Golf 5; nur bis 235/35R19 87W 21B; 21N; 22F; 24C; e1*2001/116*0242*2 Allradantrieb; 55 -169 235/35R19 87Y 21B; 21N; 22F; 24C; Frontantrieb;						
235/35R19 87W 21B; 21N; 22F; 24C; e1*2001/116*0242*2 24D; 5ET Allradantrieb; 55 -169 235/35R19 87Y 21B; 21N; 22F; 24C; Frontantrieb;						
24D; 5ET Allradantrieb; 55 -169 235/35R19 87Y 21B; 21N; 22F; 24C; Frontantrieb;	K	e1*2001/116*0242*	55 - 147	225/35R19 88W	21B; 22H; 24C; 24D	Nur Golf 5; nur bis
55 - 169 235/35R19 87Y 21B; 21N; 22F; 24C; Frontantrieb;				235/35R19 87W	21B; 21N; 22F; 24C;	e1*2001/116*0242*24;
					24D; 5ET	-
24D; 5ET 10B; 11G; 11H; 11K			55 - 169	235/35R19 87Y		Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
				255/30R19 91		12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
55 -184 225/35R19 88Y 21B; 22H; 24C; 24D 74A			55 - 184	225/35R19 88Y		
235/35R19 91Y 21B; 21N; 22F; 24C; 24D; 5ET				235/35R19 91Y		
1K e1*2001/116*0242* 55 -147 225/35R19 88W 21B; 22H; 24C; 24D Nur Golf 5; nur bis	K	e1*2001/116*0242*	55 - 147	225/35R19.88W	1	Nur Golf 5: nur his
		01 2001/110 0212	00 147			e1*2001/116*0242*24;
24D; 5ET Allradantrieb;				200/001(10 07 11		
55 - 169 225/35R19 88Y 21B; 22H; 24C; 24D Frontantrieb;			55 - 169	225/35R19 88Y		•
						10B; 11G; 11H; 11K;
24D; 5ET 12A; 51A; 573; 71C;					24D; 5ET	12A; 51A; 573; 71C;
				255/30R19 91		71K; 721; 725; 73C;
671 74A; 76U						-
	K	e1*2001/116*0242*	188 - 199	225/35R19 88Y		Nur Golf R (6er); ab
				22E/2ED40.04		e1*2001/116*0242*25;
235/35R19 91 21B; 22F; 22Q; 24C; Cabrio; Schrägheck 24D Allradantrieb;				235/35KT9 9T		Cabrio; Schrägheck;
Frontantrieb;					240	*
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 573; 71C;
71K; 721; 725; 729;						
73C; 74A						

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 15 von 60

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R19 88	21T; 24C; 244; 247;	Cabrio; Frontantrieb;
				26B; 26N; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 87W	21T; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26J; 27F; 5ET	721; 725; 729; 73C;
		77 - 155	225/35R19 88Y	21T; 24C; 244; 247;	74A
				26B; 26N; 27F	
			235/35R19 91	21T; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F; 5ET	
			255/30R19 91	24D; 27F; 57F; 673	
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	225/35R19 88	21B; 21J; 22F; 22L;	GOLF 6 (Variant); bis
				24C; 24D	e1*2007/46*0492*05;
			235/35R19 91	21B; 21J; 22F; 22L;	Frontantrieb;
				24C; 24D; 381	_10B; 11G; 11H; 11K;
			255/30R19 91	22F; 22L; 24D; 381;	12A; 51A; 71C; 71K;
				57F; 585	721; 725; 729; 73C;
					74A; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 169	215/35R19 85Y	241; 246; 248; 26B;	Golf 7; Golf 7			
1K	e1*2007/46*0490*			26N; 27F; 5EG	Sportsvan; ab			
			225/35R19 88	241; 244; 246; 26B;	e1*2007/46*0490*05;			
				26J; 27F	nicht Golf Alltrack;			
		63 - 221	225/35R19 88Y	241; 244; 246; 26B;	Kombilimousine;			
				26J; 27F	Allradantrieb;			
		63 - 228	235/35R19 87Y	241; 244; 246; 26B;	Frontantrieb;			
				26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;			
		228	225/35R19 M+S	241; 244; 246; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;			
				26J; 27F; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
1101	440000000000000000000000000000000000000				77E			
1 KM	e1*2007/46*0492* e1*2007/46*0490*	63 - 100	215/35R19 85W	241; 244; 246; 26B;	Golf 7; Golf 7			
1K	e i 2007/40 0490		005/05540.00	26N; 27F; 5EG	Sportsvan; ab			
			225/35R19 88	241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	e1*2007/46*0490*05; _nicht Golf Alltrack;			
			235/35R19 87	241; 244; 246; 247;	Kombilimousine;			
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb;			
					Verbundlenkerhinterach			
					se;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					77E			

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 16 von 60

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

verkauisbeze	<u> </u>	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OR ISVAIN, E-GOLF	1
0 , ,	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 169	215/35R19 85Y	241; 246; 248; 26B;	Golf 7; ab
				26N; 27F; 5EG	_e1*2007/46*0623*01;
			225/35R19 88	241; 244; 246; 26B;	nicht Golf Alltrack;
				26J; 27F	_e-Golf;
		63 - 221	225/35R19 88Y	241; 244; 246; 26B;	Kombilimousine;
				26J; 27F	_Allradantrieb;
		63 - 228	235/35R19 87Y	241; 244; 246; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
		228	225/35R19 M+S	241; 244; 246; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26J; 27F; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	215/35R19 85W	241; 244; 246; 26B;	Golf 7; ab
				26N; 27F; 5EG	_e1*2007/46*0623*01;
			225/35R19 88	241; 244; 246; 26B;	nicht Golf Alltrack;
				26J; 27F	_e-Golf;
			235/35R19 87	241; 244; 246; 247;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	215/35R19 85W	241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EG	Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01;
			225/35R19 88	241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	Golf 7 Sportsvan; nicht Golf Alltrack;
			235/35R19 87	241; 244; 246; 247;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach
					se; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 169	215/35R19 85Y	241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EG	Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01;
			225/35R19 88	241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	Golf 7 Sportsvan; nicht Golf Alltrack;
		63 - 221	225/35R19 88Y	241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	Kombilimousine; Allradantrieb;
		63 - 228	235/35R19 87Y	241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse;
		228	225/35R19 M+S	241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 52J	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 17 von 60

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	225/35R19 88	245; 27H	GOLF ALLTRACK;
			225/40R19 89	245; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	245; 248; 26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	225/35R19 88	21B; 22F; 22L; 24J; 24M; 5FE	Nur CrossGolf; Nur bis
			235/35R19 87	21B; 22F; 22L; 24D; 24J; 5ET	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;
			235/35R19 91	21B; 22F; 22L; 24D; 24J	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19 91	22F; 22L; 24D; 57F; 671; 673	721; 725; 73C; 74A
1KP	e1*2001/116*0304*, e1*2007/46*0491*	59 - 118	225/35R19 88W	21B; 22F; 22L; 24C; 244; 247; 5FE	Nur Golf Plus 6; Ab e1*2001/116*0304*14;
			235/35R19 87W	21B; 22F; 22L; 24C; 244; 247; 5ET	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	21B; 22F; 22L; 24C; 244; 247	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
			255/30R19 91	22F; 22L; 24D; 57F; 673	
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	225/35R19 88	21B; 22H; 24C; 24D; 5FE	Nicht CrossGolf; Nur Golf Plus; Nur bis
			235/35R19 87	21B; 22F; 24C; 24D; 5ET	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;
		55 - 125	225/35R19 88W	21B; 22H; 24C; 24D; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19 91	21B; 22F; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A
			255/30R19 91	22F; 24D; 57F; 585; 671	
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	225/35R19 88	21B; 22F; 22L; 24J; 248; 5FE	Nur CrossGolf 6; Ab e1*2001/116*0304*21;
			235/35R19 87	21B; 22F; 22L; 24J; 248; 5ET	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	21B; 22F; 22L; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
			255/30R19 91	22F; 22L; 244; 247; 57F; 671; 673	

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 18 von 60

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/40R19 93	24J; 248; 26N; 26P; 27I	Beetle (Schrägheck); Beetle Cabrio;
			235/35R19 91	24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R19 92	24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			245/35R19 93	241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	74A
			255/35R19 92	244; 247; 27B; 27F; 57F; 67U; 672	
16	e1*2007/46*0539*	77 -110	225/35R19 88	21B; 24C; 244; 247; 261; 273	Nur Jetta (Stufenheck);
		77 - 155	225/35R19 88W	21B; 24C; 244; 247; 261; 273	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	21B; 24C; 244; 247; 261; 273	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729;
			245/30R19 89	21B; 24C; 24D; 262; 274	73C; 74A
			255/30R19 91	24D; 275; 57F; 673	

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	225/35R19 88	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	GOLF (Variant); nur bis
			235/35R19 87W	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 381	e1*2001/116*0328*14; Frontantrieb;
			255/30R19 91	22F; 22L; 24D; 381; 57F; 585; 671	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
1KM	e1*2001/116*0328*	77	225/35R19 88	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			235/35R19 91	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 381	Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
1KM	e1*2001/116*0328*	75 -147	225/35R19 88	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	JETTA (Limousine); Frontantrieb;
			235/35R19 87W	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 381	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19 91	22F; 22L; 24D; 381; 57F; 585; 671	721; 725; 729; 73C; 74A
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	225/35R19 88	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			235/35R19 91	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 381	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			255/30R19 91	22F; 22L; 24D; 381; 57F; 585	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 77E

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 19 von 60

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Verkaufsbeze			- ·	T. a = :-	1
0 71	I .	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c 3C	DE*2007/46*0547* e1*2001/116*0307*, e1*2007/46*0502*,		245/35R19 89	Frontantrieb; 21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 5FM; 54A	Nicht Passat Alltrack (Cross); ab e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*	77 -125	225/35R19 88W	Frontantrieb; 21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 5FE	bis e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine;
		77 -155	225/35R19 88Y	Frontantrieb; 21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 5FE	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			245/35R19 89W	21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 5FM; 54A	74A
		77 -220		21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246	
			245/35R19 93	21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 54A	
3C	e1*2001/116*0307*, e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547*	103 -155	225/40R19 93	22M; 26P; 27I	Nur Passat Alltrack (Cross); bis e1*2001/116*0307*36; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
3C	e1*2001/116*0307*	110 - 176	225/40R19 93 235/40R19 96	27H 26P; 27H	VW Passat Alltrack (B8) ab Mj.2014;
			245/35R19 93	26P; 27F	Allradantrieb;
			245/40R19 94	26P; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R19 96	245; 26B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110		Frontantrieb; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5FE	nur bis e1*2001/116*0307*23;
			245/35R19 89	Frontantrieb; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D; 54A	Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb;
		75 -147	225/35R19 88Y	Frontantrieb; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C;
			235/35R19 91	21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D	71K; 721; 725; 73C; 74A
			245/35R19 89W	21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D; 54A	
		75 -220	235/35R19 91Y	21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D	
			245/35R19 93Y	21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D; 54A	

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 20 von 60

Verkaufsbezeichnung:	PASSAT
----------------------	--------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	225/40R19 93Y	248; 27H	ab
			235/40R19 96	248; 26P; 27H	e1*2001/116*0307*37;
			245/35R19 93Y	24J; 248; 26P; 27F	VW Passat (B8) ab Mj.
			245/40R19 94	24J; 248; 26P; 27F	2014; nicht Passat
			255/35R19 96	24J; 244; 247; 26B;	Alltrack; Kombi;
				27F	Stufenheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 - 118	235/35R19 91	21N; 21P; 22H; 22I;	Limousine;
				24J; 24M	Allradantrieb;
		100 - 155	235/35R19 91W	21N; 21P; 22H; 22I;	Frontantrieb;
				24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
		100 - 220	235/35R19 91Y	21N; 21P; 22H; 22I;	12A; 51A; 573; 71C;
				24J; 24M	71K; 721; 725; 729;
			245/35R19 89Y	21B; 21N; 22B; 22F;	73C; 74A; 75I
				24D; 24J; 5FM	

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 130	235/35R19 87W	22I; 24M	Coupe; Frontantrieb;
		90 - 155	225/35R19 88W	51J	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R19 89	22I; 24J; 24M	12A; 32I; 51A; 71C;
		90 - 195	235/35R19 91	22I; 24M	71K; 721; 725; 73C;
		90 - 206	225/35R19 88Y	51J	74A
			245/35R19 89Y	22I; 24J; 24M	
			255/30R19 91	22I; 24M; 57F; 673	

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/40R19 92	VFG	ohne R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/40R19 92	22I; 24J; 24M; 51J	e1*2007/46*0487*14;
			245/40R19 94	VFG; VF0	bis
			245/40R19 94	22I; 24J; 24M	e1*2001/116*0450*23;
			245/45R19 98	22I; 22P; 24J; 24M	Allradantrieb;
			245/45R19 98	VFG; 22P	Frontantrieb;
			255/40R19 96	22I; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R19 96	VFG; VF0	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 21 von 60

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	225/45R19 92		mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/40R19 92	221	e1*2007/46*0487*14;
			235/45R19 95		bis
			245/40R19 94	221	e1*2001/116*0450*23;
			245/45R19 98	221	Allradantrieb;
			255/40R19 96	221	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
5N	e1*2007/46*0487*	85 - 176	235/45R19 95	271	_mit R-Line; ab
			235/50R19 99	27B; 27H	e1*2007/46*0487*15;
			245/45R19 98	27H; 27I	Allradantrieb;
			255/45R19 100	27B; 27H	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
5N	e1*2007/46*0487*	85 - 176	235/45R19 95	271	ohne R-Line; ab
			235/50R19 99	24J; 248; 27B; 27H	e1*2007/46*0487*15;
			245/45R19 98	24J; 248; 27H; 27I	Allradantrieb;
			255/45R19 100	24J; 248; 27B; 27H	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE

verkauisbezeichnung. TIGOAN, TIGOAN ALLSPACE						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 176	235/45R19 95	271	ab	
			235/50R19 99	24J; 248; 27B; 27H	e1*2001/116*0450*24;	
			245/45R19 98	24J; 248; 27H; 27I	ohne R-Line; nicht	
			255/45R19 100	24J; 248; 27B; 27H	Allspace;	
					Allradantrieb;	
					Frontantrieb;	
					10B; 11G; 11H; 11K;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A	
5N	e1*2001/116*0450*	110 - 176	235/45R19 99W	271	ohne R-Line; Allspace;	
			235/50R19 99W	24J; 248; 27B; 27H	ab	
			245/45R19 98W	24J; 248; 27H; 27I	e1*2001/116*0450*31;	
			255/45R19 100	24J; 248; 27B; 27H	Allradantrieb;	
					Frontantrieb;	
					10B; 11G; 11H; 11K;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					75 I	

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 22 von 60

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 176	235/45R19 95	271	ab
			235/50R19 99	27B; 27H	e1*2001/116*0450*24;
			245/45R19 98	27H; 27I	mit R-Line; nicht
			255/45R19 100	27B; 27H	Allspace;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

VEIKAUISDEZE			D :	A (1 D)	Ta d
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	75 - 130	235/35R19 91	22I; 24C; 24M	nur CrossTouran; bis
	e1*2007/46*0506*		245/35R19 93	21P; 22H; 22M; 24C;	e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*,			24M	bis
	e1*2007/46*0357*				e1*2001/116*0211*35;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
1T		81 - 140	225/40R19 93	241; 244; 246; 26P;	ab
	e1*2007/46*0357*			27B	e1*2007/46*0357*14;
					ab
			235/40R19 92W	241; 244; 246; 26B;	e1*2001/116*0211*36;
				26N; 27B; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R19 93	24C; 244; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27B; 27H	721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

	, <u> </u>	Verkaulsbezeichlung.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
3B	e1*95/54*0043*,	66 - 110	225/35R19 88W	21B; 22B; 22D; 24C;	B5 ab MJ 1996; Kombi;				
	e1*98/14D0043*,			24M; 367; 5FE	Frontantrieb;				
	e1*98/14*0043*	66 - 142	225/35R19	21B; 22B; 22D; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;				
				24M; 367; 53S	12A; 51A; 71C; 71K;				
			225/35R19 88Y	21B; 22B; 22D; 24C;	721; 725; 73C; 74A				
				24M; 367; 5FE					
3B	e1*95/54*0043*,	66 - 110	225/35R19 88W	21B; 22B; 22D; 24C;	B5 ab MJ 1996;				
	e1*98/14D0043*,			24M; 367; 5FE	Limousine;				
	e1*98/14*0043*	66 - 142	225/35R19	21B; 22B; 22D; 24C;	Frontantrieb;				
				24M; 367; 53S	10B; 11G; 11H; 11K;				
			225/35R19 88Y	21B; 22B; 22D; 24C;	12A; 32I; 51A; 71C;				
				24M; 367; 5FE	71K; 721; 725; 73C;				
					74A				
3B	e1*95/54*0043*,	81 - 110	225/35R19 88W	21B; 22B; 22D; 24C;	B5 ab MJ 1996; Kombi;				
	e1*98/14D0043*,			24M; 367; 5FE	Limousine;				
	e1*98/14*0043*	81 - 142	225/35R19	21B; 22B; 22D; 24C;	Allradantrieb;				
				24M; 367; 53S	10B; 11G; 11H; 11K;				
			225/35R19 88Y	21B; 22B; 22D; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;				
				24M; 5FE	721; 725; 73C; 74A				

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 23 von 60

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3BG	e1*2001/116*0157*,	74 - 125	225/35R19 88W	21B; 22F; 367; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K;
	e1*98/14*0157*	74 - 142	225/35R19	21B; 22F; 367; 53S	12A; 51A; 573; 71C;
			225/35R19 88Y	21B; 22F; 367; 5FE	71K; 721; 725; 73C;
					74A
3BS	e1*2001/116*0173*,	202	235/35R19 91	22I; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
	e1*98/14*0173*				12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*,	165 - 246	245/40R19 98	5JA	nur Fz bis 250km/h;
	e1*2007/46*0452*	165 - 331	255/40R19 100	24J; 5KA; 530	nicht V10 Diesel;
3D	e1*2001/116*0189*, e1*98/14*0189*	177	255/40R19 96	24J; 5IE	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 533; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 75I
3D	e1*2001/116*0189*, e1*98/14*0189*	177	245/40R19 98 255/40R19 96	24J	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76U

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 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.
- 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: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 24 von 60

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.
- 221) 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 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.

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 25 von 60

242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 26 von 60

- 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.
- 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.
- 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.
- 274) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 28,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 275) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 33,0 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.
- 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

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 27 von 60

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.
- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 32I) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit einem serienmäßigen "Sportfahrwerk" oder einem geänderten Fahrwerk (Sportfahrwerk: Feder und Dämpfer), in dem diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist. Die Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. das Teilegutachten des geänderten Fahrwerks ist zu beachten.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 381) Das Fahrzeug darf aufgrund der Nacharbeiten an der Karosserie nicht mehr im Anhängerbetrieb eingesetzt werden. Die Anhängelast ist in den Fahrzeugpapieren zu streichen. Zusätzlich ist in den Fahrzeugpapieren unter Ziff. 33 ein entsprechender Vermerk einzutragen.
- 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.
- 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.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 28 von 60

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.

575) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.
Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 585) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

- 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.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 29 von 60

671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Reifengröße: 235/35R19

Hinterachse: 255/30R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 255/35R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

677) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 245/30R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

67U) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 255/35R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 30 von 60

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 Abrollumfange 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.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 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.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 31 von 60

- 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.
- 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.
- AFX) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 379 mm (Dicke 38mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DED) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 322mm an der Vorderachse nicht zulässig
- VF0) Durch Einbau von zusätzlichen Federwegbegrenzern Votex-Teilenr. 000 071 501 A (Zwischenring mit ca. 12 mm Dicke) an den hinteren Fahrwerksfedern ist ein ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- VFG) An den vorderen und hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile eine ausreichende Radabdeckung, z. B. Radabdeckungsbausatz: VW-Teilenr. 5N0.071.680.GRU bzw. 5N0.071.680.041 oder Radabdeckungsbausatz bestehend aus VW-Teilenr. vorne rechts 5N0.854.970.A, 5N0.854.970.B und 5N0.854.970, vorne links 5N0.854.969.A, 5N0.854.969.B und 5N0.854.969, hinten rechts 5N0.854.990 und 5N0.854.990.A und hinten links 5N0.854.989 und 5N0.854.989.A, herzustellen.

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 32 von 60

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*.. Handelsbez.: AUDI A3, S3

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 33 von 60

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8U

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

Handelsbez.: AUDI Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 390	VA
26P	x = 240		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: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 34 von 60

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	Nacharbei	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: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 35 von 60

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*.. Handelsbez.: AUDI A3, S3

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 350		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: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 36 von 60

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8P

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

Handelsbez.: AUDI RS3

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310		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: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 37 von 60

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0608*..

Handelsbez.: RS 3 Sportback, RS 3 Limousine

Variante(n): ab e1*2007/46*0608*01

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 300	8	VA
26J	x = 250	y = 300	19	VA
27H	x = 210	y = 270	8	HA
27F	x = 260	y = 320	15	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 38 von 60

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	Nacharbei	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: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 39 von 60

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	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 200		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: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 40 von 60

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0318*.. 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		VA
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA

Auflagen	Im Be	ereich	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: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 41 von 60

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NS

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

Handelsbez.: KODIAQ

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 240		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: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 42 von 60

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170		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: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 43 von 60

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 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: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 44 von 60

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		VA
26P	x = 260	x = 260	
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: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 45 von 60

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	Nacharbei	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: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 46 von 60

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		VA
26P	x = 260	x = 260	
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: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 47 von 60

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 48 von 60

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3H

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

Handelsbez.: ARTEON

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 49 von 60

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		VA
26P	x = 210		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: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 50 von 60

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 im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260		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: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 51 von 60

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260		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: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 52 von 60

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		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: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 53 von 60

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		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: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 54 von 60

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 55 von 60

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		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: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 56 von 60

Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2001/ Handelsbez.: PASSAT e1*2001/116*0307*..

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400 $y = 300$		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: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 57 von 60

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 Bereich		Aufweiten	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	y = 310	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 58 von 60

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 59 von 60

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: 5 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.01.2018



Seite: 60 von 60

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