ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 1 von 59

# Fahrzeughersteller AUDI, AUDI AG, FORD, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 43

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
511243571	PCD 112 ET43	Ø73,1 - Ø57,1	57,1		850	2300	12/18

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. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 4B; GY; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8J; 8P; 8PA; 8PB; 8U; 8U1; 8V; B5;

D2; 4E; GA

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø57,1; Nabenkappe: 136;

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ:F3

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø57,1; Nabenkappe: 136;

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: F3; GA; GY

180 Nm für Typ: F3 erhoeht; 8U erhoeht; 8U1 erhoeht

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 2 von 59

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

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

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

verkaufsbezei	ichnung: AUDI A	3,33			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P		66 - 85	215/40R18 85	21B; 22L; 24J; 24M;	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*			5EG	S3; Schrägheck 2-
8PB	e13*2007/46*1082*	66 - 110	215/40R18 89	21B; 22L; 24J; 24M	türig;
			225/40R18 88W	21B; 22L; 22Q; 24J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24M; 5FE	12A; 51A; 573; 71C;
			245/35R18 88W	Frontantrieb; 22L;	71K; 721; 725; 73C;
				22Q; 24D; 5FE; 57F;	74A; 74P
				68T	
		66 - 147	215/40R18 89Y	21B; 22L; 24J; 24M	
			225/40R18 88Y	21B; 22L; 22Q; 24J;	
				24M; 5FE	
			245/35R18 88Y	Frontantrieb; 22L;	
				22Q; 24D; 5FE; 57F;	
				68T	
		66 - 195	225/40R18 92	21B; 22L; 22Q; 24J;	
				24M	
			235/40R18 91	21B; 22L; 22Q; 24C;	
				24M	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*	81 - 132	225/40R18	21B; 367; 5FE; 631	Kombi; Limousine;
		142	225/40R18-88Y	, , -	Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*	253	235/40R18	51G	Cabrio;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 3 von 59

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

0 7 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*,	96 - 188	225/40R18 92	51J	Cabrio;
	e1*98/14*0177*		235/40R18	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; AF7

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4.S4

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 120	225/40R18 88W	5FE; 51J	ab		
		75 - 188	225/40R18 92	51J	e1*2001/116*0151*10;		
			235/40R18	51G	Kombi; Limousine;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 729;		
	- 4 * 0 0 0 4 /4 4 0 * 0 4 5 4 *		227/427/4		73C; 74A; 74P; AF7		
8E	e1*2001/116*0151*,	253	225/40R18 92	52J	AUDI S4; nur bis		
	e1*98/14*0151*		235/40R18	51G	e1*2001/116*0151*09;		
					Kombi; Limousine; Allradantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12K; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 729; 73C;		
					74A; 74P		
8E	e1*2001/116*0151*,	74 - 110	225/40R18 88W	5FE; 51J	nur bis		
	e1*98/14*0151*	74 - 162	225/40R18 92	51J	e1*2001/116*0151*09;		
			235/40R18	51G	Kombi; Limousine;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 729;		
	4*0004/440*0454*				73C; 74A; 74P; AF7		
8E	e1*2001/116*0151*	253	225/40R18 92	52J	AUDI S4; ab		
			235/40R18	51G	e1*2001/116*0151*10;		
					Kombi; Limousine;		
					Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;		
					12K; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 729; 73C;		
					74A; 74P		
	<u>l</u>	1	1	1	1 17 1, 7 11		

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 140	235/40R18 91Y	5GG	Limousine u. Kombi;
		89 - 257	245/40R18	51G	Front- u.
					Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; AF7

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 4 von 59

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*93/81*0005*	110 -265	245/45R18 245/45R18 96Y	51G	nicht für gepanzerte Fz;
			240/40/(10 301		10B; 10S; 11G; 11H;
					11K; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 82Ü;
				-	AEJ; AF9
D2	e1*93/81*0005*	110 -309	245/45R18	51G	nicht für gepanzerte
					Fz;
					10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 82Ü;
					AF9
D2	e1*93/81*0005*	110 -265	245/45R18	51G	nicht für gepanzerte
					Fz;
					10B; 10S; 11G; 11H;
					11K; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 82Ü;
					AF9
4E	e1*2001/116*0198*	154 -257	235/50R18	51G	Nicht für Fz. m.
			245/45R18 96Y	5IE	Keramikbremse; nicht
		154 -331	235/50R18	51G; 52J	für gepanzerte Fz;
					10B; 10S; 11G; 11H;
					11K; 12K; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; AFX;
					DEG 74P, 76O, AFA,
4E	e1*2001/116*0198*	154 -257	235/50R18	51G	Nicht für Fz. m.
			245/45R18 96Y	5IE	Keramikbremse; nicht
					für gepanzerte Fz;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; DEG

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

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

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 5 von 59

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

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

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

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	, <b>A3 g-tron</b> Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*		205/40R18 86Y	5EM	Cabrio; Limousine;
			215/40R18 89		Allradantrieb;
			215/45R18 89		Frontantrieb;
			225/40R18 88W		10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R18 86Y	5EM	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88W	26P	721; 725; 73C; 74A;
		77 - 228	235/40R18 91		74P; 76O
			245/40R18 93	26P	<u> </u>
		206 -228	205/40R18 M+S	52J	=
			215/40R18 M+S	52J	
			215/45R18 M+S	52J	
			225/40R18 89		
			235/35R18 90		
			245/35R18 92	26P	
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 228	225/40R18 92	245; 248; 26B	Sportback (4-türig);
			235/35R18 90	nicht e-tron; 245; 248;	inkl. S3; 2-türig;
				26B; 26N; 27H	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
<u> </u>	- 4 * 0 0 0 7 / 4 0 * 0 0 0 7 *		0.45/40040 00044		74P
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	215/40R18 89W	26P	Sportback (4-türig);
			225/35R18 87W	nicht e-tron; 245; 248;	
			207/277/2	26B; 5ET	Allradantrieb;
		77 - 228	225/35R18 87Y	nicht e-tron; 245; 248;	*
			225/40040 02	26B	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/40R18 92	245; 248; 26B	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R18 90	nicht e-tron; 245; 248; 26B; 26N; 27H	721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 6 von 59

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

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

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*98/14*0013*	81 - 132	225/40R18	21B; 367; 5FE; 631	Kombi; Limousine;
		142	225/40R18-88Y	21B; 367; 5FE	Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*,	85 - 184	235/40R18	51G	nicht Allroad; nicht
	e1*98/14*0051*				für gepanzerte Fz; ab
					e1*98/14*0051*17;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; AF7; DED

Verkaufsbezeichnung: A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e13*2007/46*1080*	89 - 140	235/40R18 91Y	5GG	Limousine u. Kombi;
4F1	e13*2007/46*1080*	89 - 257	245/40R18	51G	Front- u.
					Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; AF7

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 7 von 59

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e1*98/14*0005*	110 -265	245/45R18	51G	nicht für gepanzerte Fz; 10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 82Ü; AF9
e1*98/14*0005*	110 -309	245/45R18	51G	nicht für gepanzerte Fz; 10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 82Ü; AF9
e1*98/14*0005*	110 -265	245/45R18 245/45R18 96Y	51G	nicht für gepanzerte Fz; 10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 82Ü; AEJ; AF9
	e1*98/14*0005* e1*98/14*0005*	e1*98/14*0005* 110 -265 e1*98/14*0005* 110 -309	e1*98/14*0005* 110 -265 245/45R18  e1*98/14*0005* 110 -309 245/45R18  e1*98/14*0005* 110 -265 245/45R18	e1*98/14*0005* 110 -265 245/45R18 51G  e1*98/14*0005* 110 -309 245/45R18 51G  e1*98/14*0005* 110 -265 245/45R18 51G

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	221	235/45R18 94		SQ2;
			245/40R18 93		10B; 11G; 11H; 11K;
			245/45R18 96		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 8 von 59

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SA .	e1*2007/46*1552*	81 - 140	215/45R18 89		Allradantrieb;
			225/40R18 91		Frontantrieb;
			225/45R18 91		10B; 11G; 11H; 11K;
			225/50R18 95	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			225/50R18 95	ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; 245; 248	74P; 76O; 77E
			235/40R18 91	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie	
			235/40R18 91	ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; 245; 248	
			235/45R18 94	ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; 245; 248	
		235/45R18 94	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie		
		245/40R18 93	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie		
		245/40R18 93	ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; 245; 248		
		245/45R18 96	ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; 245; 248		
			245/45R18 96	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie	

Verkaufsbezeichnung: Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	235/45R18 94		erhöhtes
					Anzugsmoment
8U1	e13*2007/46*1163*				180 Nm;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76O

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 9 von 59

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	225/55R18 98		Q3 Sportback;
			225/60R18 100		Allradantrieb;
			235/50R18 97		Frontantrieb; inkl.
			235/55R18 100		Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	225/55R18 98		erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/60R18 100		_180 Nm; Q3;
			235/50R18 97		Allradantrieb;
			235/55R18 100		Frontantrieb; inkl.
			245/50R18 100		Hybrid;
			245/55R18 103		10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76O; 77E

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

Volkadiobozolomiding.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
3J	e1*2001/116*0369*	132 -169	225/40R18 91		ab		
			225/45R18 91		e1*2001/116*0369*17;		
			235/40R18 91		Allradantrieb;		
			235/45R18 94	26P	Frontantrieb; TT;		
			245/40R18 93		10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 76O		

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø57,1; Nabenkappe: 136;

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QB6	e1*2001/116*0243*	253	235/40R18	51G	Cabrio; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
QB6	e1*2001/116*0243*	162	235/40R18	51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 10 von 59

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS3

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø57,1; Nabenkappe: 136;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: GALAXY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WGR	e1*2001/116*0024*, e1*95/54*0024*	66 - 150	235/40R18 95	21B; 22B; 22L; 24C; 24D; 367; 5HR	ab e1*95/54*0024*12; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
WGR	e1*93/81*0024*, e1*95/54*0024*	66 - 128	235/40R18 91 235/40R18 95	VDM; 21B; 22B; 24D; 24J 21B; 22B; 24D; 24J; 5HR	nur bis e1*95/54*0024*11; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø57,1; Nabenkappe: 136;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

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

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 11 von 59

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø57,1; Nabenkappe: 136;

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

140 Nm für Typ: KL; KN; 5FP

170 Nm für Typ: 7MS

Verkaufsbezeichnung: ALTEA. ALTEA XL, FREETRACK

VEIKAUISDEZEI	verkaufsbezeichnung: ALTEA XL, FREETRACK								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
5PN	e9*2007/46*0012*	103 -147	225/40R18 88	5FE	Altea 4 Freetrack;				
		103 -155	225/45R18 91		Allradantrieb;				
			235/40R18 91	22P; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A;				
					74P				
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 147	225/40R18 88W	5FE	Altea Freetrack;				
		77 - 155	225/45R18 91		Frontantrieb;				
			235/40R18 91	22P; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A;				
					74P				
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 118	215/40R18 89	22P; 24J	Nicht Altea Freetrack;				
		63 - 125	225/40R18 88	22P; 24C; 24M; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K;				
			245/35R18 88	22H; 22Q; 24D; 5FE;	12A; 51A; 573; 71C;				
				57F; 68T	71K; 721; 725; 73C;				
		63 - 147	225/40R18 88W	22P; 24C; 24M; 5FE	74A; 74P				
			235/40R18 91	21B; 22H; 22P; 24C;					
				24M					
			245/35R18 88W	22H; 22Q; 24D; 5FE;					
				57F; 68T					

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

· omadiobozo	.og. 71=1=71,		, ,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	103 -147	225/40R18 88	5FE	Altea 4 Freetrack;
		103 -155	225/45R18 91		Allradantrieb;
			235/40R18 91	22P; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 147	225/40R18 88W	5FE	Altea Freetrack;
		77 - 155	225/45R18 91		Frontantrieb;
			235/40R18 91	22P; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 12 von 59

Verkaufsbezeichnung:	ALTEA.	ALTEA	XL.	TOLEDO.	FREETRACK

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

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

verkausbeze	ichnung: ATECA,	CUPKA	ATECA		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	81 - 140	215/45R18 89		Allradantrieb;
			225/45R18 91		Frontantrieb;
			225/50R18 95		10B; 11G; 11H; 11K;
			235/45R18 94		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/50R18 97	245; 248	721; 725; 73C; 74A;
			245/40R18 93		74P; 76O; 77E; 83A
			245/45R18 96		
			255/45R18 99	245; 248	
5FP	e9*2007/46*6394*	221	225/45R18 91		ATECA CUPRA;
			225/50R18 95		Allradantrieb;
			235/45R18 94		10B; 11G; 11H; 11K;
			235/50R18 97	245; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93		721; 725; 73C; 74A;
			245/45R18 96		74P; 76O; 77E; FHI
			255/45R18 99	245; 248	

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

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

Verkaufsbezeichnung: LEON

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

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 13 von 59

Verkaufsbezeichnung: **LEON** 

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

Verkaufsbezeichnung: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5F	e9*2007/46*0094*	195 -206	205/40R18 86Y	Y 26P	Cupra; nicht Leon X-		
			215/40R18 89		Perience; nicht mit		
		195 -221	225/35R18 87\	Y 26P; 27H	Brembo Bremsanlage;		
			225/40R18 88	26P; 27H	Kombi; 3-türig; 5-		
					türig; Mit		
					Radhausverbreiterung		
					Serie; Allradantrieb;		
					Frontantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E		
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 92	215/40R18 89	+	Leon X-Perience;		
31	00 2007/10 0001	01-92	215/45R18 89		Frontantrieb;		
			225/40R18 88		10B; 11G; 11H; 11K;		
			225/45R18 91	27H	12A; 51A; 71C; 71K;		
			223/431(10 91	2711	721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 77E		
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	215/40R18 89		Leon X-Perience;		
			215/45R18 89		Allradantrieb;		
			225/40R18 88	27H	10B; 11G; 11H; 11K;		
			225/45R18 91	27H	12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 77E		
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 110	205/40R18 86	26P	ab		
					e9*2007/46*0094*01;		
		63 - 140	205/40R18 86V		_nicht Leon X-Perience;		
			215/40R18 89		Kombi; 3-türig; 5-		
			225/35R18 87	·	türig; Allradantrieb;		
			225/40R18 88	245; 248; 26P; 27H	Frontantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 76O; 77E		

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 14 von 59

Verkaufsbeze	ichnung: <b>LEON,</b>	LEON SP	ORTSTOURER, CL	JPRA LEON, CUPRA I	LEON SPORTSTOURER
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	110	205/40R18 M+S	52J	Leon Cupra; Leon
			215/40R18 M+S	52J	Cupra Sportstourer;
			215/45R18 M+S	52J	Kombi; Schrägheck;
		110 -221	225/40R18 91	26P	Allradantrieb;
			235/35R18 90	248; 26P	Frontantrieb; inkl.
			235/40R18 91	248; 26P	Hybrid;
		110 -228	225/40R18 M+S	26P; 52J	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R18 M+S	248; 26P; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 M+S	248; 26P; 52J	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E; FHI
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 110	205/40R18 86	5EM	nicht Cupra Leon;
		66 - 140	215/40R18 89		Kombi; Schrägheck;
			215/45R18 89		Allradantrieb;
			225/40R18 91	26P	Frontantrieb; inkl.
			235/35R18 90	248; 26P	Hybrid;
			235/40R18 91	248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7MS	e1*2001/116*0036*, e1*98/14*0036*	66 - 150	235/40R18 95	21B; 22B; 22L; 24C; 24D; 367; 5HR	ab e1*98/14*0036*08; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
7MS	e1*95/54*0036*, e1*98/14*0036*	66 - 85	235/40R18 91	VDM; 21B; 22B; 24D; 24J	nur bis e1*98/14*0036*07;
			235/40R18 95	21B; 22B; 24D; 24J; 5HR	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

	<u> </u>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KN	e9*2007/46*6666*	110 -147	225/55R18 98		10B; 11G; 11H; 11K;
		110 -180	225/55R18 M+S	52J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø57,1; Nabenkappe: 136;

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 15 von 59

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

140 Nm für Typ : NS; NU; 3T

Verkaufsbezeichnung: **ENYAQ** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NY	e8*2007/46*0416*	70	235/60R18 103	12Q	ENYAQ 50;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	81 - 140	215/45R18 92		10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R18 95	245; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R18 95	24J; 248	721; 725; 73C; 74A;
			235/45R18 94	24J; 248	74P; 76O; 77E
			245/40R18 93	24J; 248	
			245/45R18 96	24J; 248	
			255/45R18 99	241; 244; 246	

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 147	225/55R18 98		Allradantrieb;
			235/50R18 101		Frontantrieb;
		176 -180	225/55R18 M+S	52J	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/50R18 M+S	52J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

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

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 16 von 59

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Verkaufsbeze		OCTAVI	1			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	215/40R18	89W	22P; 24J; 5FM; 51J	Limousine;
		55 - 125	225/40R18	88W	22Q; 24J; 24M; 5FE	Frontantrieb;
			245/35R18	88W	22H; 22Q; 24M; 5FE;	10B; 11G; 11H; 11K;
					57F; 68T	12A; 51A; 573; 71C;
		55 - 147	225/40R18	88Y	22Q; 24J; 24M; 5FE	71K; 721; 725; 73C;
			235/40R18	91	22Q; 24C; 24M	74A; 74P
			245/35R18	88Y	22H; 22Q; 24M; 5FE; 57F; 68T	
5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	215/40R18	89		Octavia Scout;
	e8*2007/46*0318*		215/45R18	89		10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 77E
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 180	205/40R18	86W	5EM	_ab
	e11*2007/46*0244*,		215/40R18	89	271	e11*2007/46*0243*01;
	e8*2007/46*0318*		215/40R18	89W	271	_ab
			225/40R18	91	271	e11*2007/46*0244*01;
						nicht Octavia Scout;
						Kombi; Limousine;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

verkadisbezelerinding. ONODA GOTAVIA NO, GOTAVIA GOGOT						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
VX	e8*2007/46*0355*	81 - 180	215/45R18 89		inkl. Octavia Scout;	
			225/40R18 92	26P	inkl. Octavia RS;	
			225/45R18 95	26P	Kombilimousine;	
			235/40R18 95	26P	Limousine;	
			235/45R18 94	26P	Allradantrieb;	
			245/40R18 93	248; 26B; 26N	Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E	

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 17 von 59

71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SUPERB							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
ЗТ	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 206	215/45R18 93		inkl. Superb Scout;		
			225/45R18 92V		ab		
			235/45R18 94		e11*2001/116*0326*32; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E		
ЗТ	e11*2001/116*0326* e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/40R18 92Y	24J; 24M	bis		
			235/40R18 95	21P; 24J; 24M	e11*2001/116*0326*31; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P		
3T	e11*2001/116*0326* e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/40R18 92Y	21P; 245	bis e11*2001/116*0326*31; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C;		

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø57,1; Nabenkappe: 136;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; E1; E2; 1 KM; 1F; 1K; 1KM;

1KP; 1t; 1T; 16; 2K; 2KN; 3c; 3C; 3CC

140 Nm für Typ : A1; SK; SKN; 3H; 5N

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

170 Nm für Typ: 7M

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 18 von 59

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

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

Verkaufsbezeichnung: CADDY

Verkaufsbezeichnung: CADDY								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
SK	e13*2018/858*00002*.	55 - 90	215/45R18 93	5HA	Frontantrieb;			
SKN	e13*2018/858*00003*.		225/45R18 95	245; 248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P			
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	51 - 125	225/40R18 92	VB0; 22H; 24J; 24M; 5GM	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZK?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; VB1			
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	51 - 125	225/40R18 92	VB0; 22F; 24D; 24J; 5GM	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZK?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; VB2			

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

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

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 19 von 59

Verkaufsbezeichnung: **EOS** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 110	225/40R18 88	22M; 22P; 24M	Cabrio; Frontantrieb;
		85 - 147	225/40R18 88W	22M; 22P; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
		85 - 184	235/40R18	51G	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	VFA; VFC; VF8; VF9	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	21P; 22M; 22P; 24M	74P

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Verkaufsbeze		1	I	T	T
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R18 87W	21T; 241; 246; 248;	Cabrio; Frontantrieb;
				26P; 27H; 5ET	10B; 11G; 11H; 11K;
		77 - 155	215/40R18 89	21S; 24J; 26P; 27H;	12A; 51A; 71C; 71K;
				51J	721; 725; 729; 73C;
			225/35R18 87Y	21T; 241; 246; 248;	74A; 74P
				26P; 27H; 5ET	
			225/40R18 92	21T; 241; 246; 248;	
				26P; 27H	
1K	e1*2001/116*0242*,	59 - 155	215/40R18 89W	22P; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*		225/40R18 88W	21P; 22H; 22P; 24J;	e1*2007/46*0490*04;
				24M	ab
		59 - 173	215/40R18 89Y	22P; 24J; 24M; 51J	e1*2001/116*0242*25;
			225/40R18 92	21P; 22H; 22P; 24J;	Schrägheck;
				24M	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	215/40R18 89	22P; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 5; nur bis
		55 - 147	225/40R18 88W	22P; 24J; 24M	e1*2001/116*0242*24;
			245/35R18 88W	22F; 24D; 57F; 68T	Allradantrieb;
		55 - 169	215/40R18 89W	22P; 24J; 24M; 51J	Frontantrieb;
			225/40R18 92	22P; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	21B; 22F; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76U
1K	e1*2001/116*0242*	188 -199	215/40R18 89Y	22H; 22P; 24J; 24M;	Nur Golf R (6er); ab
				51J	e1*2001/116*0242*25;
			225/40R18 92	21P; 22H; 22Q; 24J;	Cabrio; Schrägheck;
				24M	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 20 von 59

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	103	215/40R18 89	22H; 22P; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			225/40R18 88W	21P; 22H; 22Q; 24J;	ab
				24M	e1*2001/116*0242*25;
					Schrägheck;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
417	4 * 0 0 0 4 /4 4 0 * 0 0 4 0 *	55 440	045/40540.00	000 041 044 541	74A; 74P
1K	e1*2001/116*0242*		215/40R18 89	22P; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 5; nur bis
		55 - 147	225/40R18 88W	22P; 24J; 24M	e1*2001/116*0242*24;
			245/35R18 88W	22F; 24D; 57F; 68T	Allradantrieb;
		55 - 169	215/40R18 89W	22P; 24J; 24M; 51J	Frontantrieb;
		55 - 184	225/40R18 92	22P; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	21B; 22F; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
4128.4	01*2007/46*0402*	50 440	045/40540 00	040 001 000 041	74A; 74P
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	215/40R18 89	21B; 22L; 22Q; 24J;	GOLF 6 (Variant); bis
			225/40040 00	24M; 51J	e1*2007/46*0492*05;
			225/40R18 88	21B; 22H; 22L; 24J; 24M	Frontantrieb;
			235/40R18 91	=	10B; 11G; 11H; 11K;
			233/4UR 10 91	21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			245/35R18 88	22F; 22L; 24D; 57F;	74A; 74P; 77E
			240/001(10 00	570	14A, 141 , 11L

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

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

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	215/40R18 89		GOLF ALLTRACK;
			215/45R18 89		10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R18 91	27H; 365	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 21 von 59

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	205/40R18 86	26P; 27H; 5EM	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*		215/40R18 89	245; 248; 26P; 27H	Sportsvan; ab
			225/35R18 87	245; 248; 26P; 27H	e1*2007/46*0490*05;
			225/40R18 88	245; 248; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack;
					Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 110	205/40R18 86	26P; 27H; 5EM	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*		225/35R18 87	245; 248; 26P; 27H	_Sportsvan; ab
		63 - 169	225/40R18 88	245; 248; 26P; 27H	_le1*2007/46*0490*05;
		63 - 221	215/40R18 89	26P; 27H	_nicht Golf Alltrack;
			225/35R18 87Y	245; 248; 26P; 27H	_Kombilimousine;
			225/40R18 92Y	245; 248; 26P; 27H	Allradantrieb;
		135 -221	205/40R18 86Y	26P; 27H; 5EM	Frontantrieb;
		228	205/40R18 M+S	26P; 27H; 5EM; 52J	Mehrlenkerhinterachse;
			215/40R18 M+S	26P; 27H; 52J	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/35R18 M+S	245; 248; 26P; 27H;	12A; 51A; 71C; 71K;
				52J	721; 725; 73C; 74A;
			225/40R18 M+S	245; 248; 26P; 27H;	74P; 77E
				52J	

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

			<u> </u>		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/40R18 86	26P; 27H; 5EM	Golf 7; ab
			215/40R18 89	245; 248; 26P; 27H	e1*2007/46*0623*01;
			225/35R18 87	245; 248; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack;
			225/40R18 88	245; 248; 26P; 27H	e-Golf;
					Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 22 von 59

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	205/40R18 86	26P; 27H; 5EM	Golf 7; ab
			225/35R18 87	245; 248; 26P; 27H	e1*2007/46*0623*01;
		63 - 169	225/40R18 88	245; 248; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack;
		63 - 221	215/40R18 89	26P; 27H	e-Golf;
			225/35R18 87Y	245; 248; 26P; 27H	Kombilimousine;
			225/40R18 92Y	245; 248; 26P; 27H	Allradantrieb;
		135 -221	205/40R18 86Y	26P; 27H; 5EM	Frontantrieb;
		228	205/40R18 M+S	26P; 27H; 5EM; 52J	Mehrlenkerhinterachse;
			215/40R18 M+S	26P; 27H; 52J	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/35R18 M+S	245; 248; 26P; 27H;	12A; 51A; 71C; 71K;
				52J	721; 725; 73C; 74A;
			225/40R18 M+S	245; 248; 26P; 27H;	74P; 77E
				52J	

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

Verkaufsbeze	ichnung: GOLF,	GOLF VA	RIANT, GOLF SP	ORTSVAN, GOLF ALL	IRACK
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	205/40R18 86	26P; 27H; 5EM	Golf 7; ab
			225/35R18 87	245; 248; 26P; 27H	e1*2007/46*0627*01;
		63 - 169	225/40R18 88	245; 248; 26P; 27H	Golf 7 Sportsvan;
		63 - 221	215/40R18 89	26P; 27H	nicht Golf Alltrack;
			225/35R18 87Y	245; 248; 26P; 27H	Kombilimousine;
			225/40R18 92Y	245; 248; 26P; 27H	Allradantrieb;
		135 -221	205/40R18 86Y	26P; 27H; 5EM	Frontantrieb;
		228	205/40R18 M+S	26P; 27H; 5EM; 52J	Mehrlenkerhinterachse;
			215/40R18 M+S	26P; 27H; 52J	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/35R18 M+S	245; 248; 26P; 27H;	12A; 51A; 71C; 71K;
				52J	721; 725; 73C; 74A;
			225/40R18 M+S	245; 248; 26P; 27H;	74P; 77E
				52J	
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	215/40R18 89		GOLF ALLTRACK;
			215/45R18 89		10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R18 91	27H; 365	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/40R18 86	26P; 27H; 5EM	Golf 7; ab
			215/40R18 89	245; 248; 26P; 27H	e1*2007/46*0627*01;
			225/35R18 87	245; 248; 26P; 27H	Golf 7 Sportsvan;
			225/40R18 88	245; 248; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack;
					Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 23 von 59

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
1KP	e1*2001/116*0304*,	59 - 118	215/40R18 89	21P; 22M; 24J; 248;	Nur Golf Plus 6; Ab		
	e1*2007/46*0491*			51J	e1*2001/116*0304*14;		
			225/40R18 88W	21P; 22H; 22L; 24J;	Frontantrieb;		
				244; 5FE	_10B; 11G; 11H; 11K;		
			225/40R18 92	21P; 22H; 22L; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				244	721; 725; 73C; 74A;		
			235/40R18 91	21B; 22H; 22L; 24C;	74P		
				244			
			245/35R18 88W	22H; 22L; 244; 5FE;			
				57F; 570			
			245/35R18 92	22H; 22L; 244; 57F;			
	4 + 0 0 0 4 /4 4 0 + 0 0 0 4 +			570			
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/40R18 89	21P; 22H; 22M	Nur CrossGolf 6; Ab		
			225/40R18 88	21P; 22H; 22M; 5FE	e1*2001/116*0304*21;		
			225/40R18 92	21P; 22H; 22M	Frontantrieb;		
			235/40R18 91	21B; 22F; 22L; 24J;	10B; 11G; 11H; 11K;		
			0.45/05040.00	248	12A; 51A; 71C; 71K;		
			245/35R18 88	22F; 22L; 248; 5FE;	721; 725; 73C; 74A;		
4145	4 + 0 0 0 4 /4 4 0 + 0 0 0 4 +	<b>75</b> 400	0.45/40040.00	57F; 68T	74P		
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/40R18 89	21P; 22H; 22M; 24M	Nur CrossGolf; Nur		
			225/40R18 88	21P; 22H; 22M; 24J;	bis		
			005/40040 00	24M; 5FE	_e1*2001/116*0304*13;		
			225/40R18 92	21P; 22H; 22M; 24J;	Frontantrieb;		
			005/40040 04	24M	10B; 11G; 11H; 11K;		
			235/40R18 91	21B; 22F; 22L; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;		
			245/35R18 88	22F; 22L; 24D; 5FE;	74P		
			243/33K10 00	57F; 68T	746		
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	225/40R18 88	22P; 24J; 24M; 5FE	Nicht CrossGolf; Nur		
IIXF	61 2001/110 0304	33 - 110	245/35R18 88	22F; 24D; 57F; 68T	Golf Plus; Nur bis		
		55 - 125	215/40R18 89	22P; 24J; 24M	e1*2001/116*0304*13;		
		33 - 123	225/40R18 92	22P; 24J; 24M	Frontantrieb;		
			235/40R18 91	21B; 22F; 24C; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;		
			245/35R18 92	22F; 24D; 57F; 68T	12A; 51A; 71C; 71K;		
			240/30N10 92	225, 240, 315, 001	721; 725; 73C; 74A;		
					74P		
					1 =1		

Verkaufsbezeichnung: ID.3

VOIRGGIODOZO	iorinang. <b>ibio</b>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E1	e1*2007/46*2033*	70	225/50R18 95	241; 246; 248	ID.3 PRO 150KW; ID.3
			225/55R18 98	241; 246; 248	PRO 107kW; ID.3
					PURE
					110kW; ID.3 PURE
					93kW;
					Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 24 von 59

Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2	e1*2018/858*00004*	70	235/60R18 103		PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

VCIRGUISDOZC	101111ai11g. <b>C=1174</b>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	245/35R18 88	21B; 241; 244; 246;	Nur Jetta
				247; 260; 272	(Stufenheck);
		77 - 155	215/40R18 89	21P; 245; 248; 270	Frontantrieb;
			225/35R18 87W	21P; 24J; 248; 271	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/40R18 92	21P; 24J; 248; 271	12A; 51A; 573; 71C;
			235/35R18 90	21B; 24J; 248; 260;	71K; 721; 725; 729;
				271	73C; 74A; 74P
			235/40R18 91	21B; 24J; 248; 260;	
				271	
			245/35R18 88W	21B; 241; 244; 246;	
				247; 260; 272	
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/45R18 91		Beetle (Schrägheck);
			235/40R18 91	271	Beetle Cabrio;
			235/45R18 94	26P; 27I	Frontantrieb;
			245/40R18 93	26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	21B; 22L; 22Q; 24J;	GOLF (Variant); nur
				24M; 5FM	bis
			225/40R18 88	21B; 22H; 22L; 24J;	e1*2001/116*0328*14;
				24M	Frontantrieb;
			235/40R18 91	21B; 21N; 22H; 22L;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88	22F; 22L; 24D; 57F;	721; 725; 73C; 74A;
				68T	74P
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	215/40R18 89	21B; 22L; 22Q; 24J;	GOLF 6 (Variant); ab
				24M; 51J	e1*2001/116*0328*15;
			225/40R18 88	21B; 22H; 22L; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	21B; 21N; 22H; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24C; 24D	721; 725; 729; 73C;
			245/35R18 88	22F; 22L; 24D; 57F;	74A; 74P; 77E
				570	

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 25 von 59

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	77	215/40R18 89	21B; 22L; 22Q; 24J;	GOLF 6 (Variant); ab
				24M; 51J	e1*2001/116*0328*15;
			225/40R18 88	21B; 22H; 22L; 24J;	Allradantrieb;
				24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	21B; 21N; 22H; 22L;	12A; 51A; 573; 71C;
				24C; 24D	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	21B; 22L; 22Q; 24J;	JETTA (Limousine);
				24M	Frontantrieb;
			225/40R18 88	21B; 22H; 22L; 24J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	21B; 21N; 22H; 22L;	721; 725; 73C; 74A;
				24C; 24D	74P
			245/35R18 88	22F; 22L; 24D; 57F;	
				68T	

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 125	225/40R18 88W	22P; 5FE	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,	77 - 155	225/40R18 92	22P	(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*,		235/40R18 91	VFA; VF8; VF9	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*	77 - 220	235/40R18	51G	bis
			235/40R18 91Y	VFA; VF8; VF9	e1*2001/116*0307*36;
			235/40R18 95	VFA; VF8; VF9	Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
20	e1*2001/116*0307*	04 000	005/45D40 05		74A; 74P
3C	e1 2001/116 0307	81 - 206	225/45R18 95		ab
			235/45R18 94		e1*2001/116*0307*37; VW Passat (B8) ab Mj.
					2014; nicht Passat
					Alltrack; inkl.
					Passat GTE; Kombi;
					Stufenheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O
3C	e1*2001/116*0307*,	103 -155	225/40R18 91W		Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*,				(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*				e1*2001/116*0307*36;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 26 von 59

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/40R18 88W	22P	nur bis
		75 - 147	225/40R18 92	22P	e1*2001/116*0307*23;
			235/40R18	51G	Kombi; Limousine;
			235/40R18 91	VFA; VF8; VF9	Allradantrieb;
		75 - 220	235/40R18 95	VFA; VF8; VF9	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
3C	e1*2001/116*0307*	110 -206	225/45R18 95		VW Passat Alltrack
			235/45R18 97		(B8) ab Mj.2014; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

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

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,		225/55R18 98	12I	ab
314	e1*2007/46*0487*	00 100	235/50R18 97	12A	
	61 2007/40 0407				e1*2001/116*0450*24;
			235/55R18 100	12A	mit R-Line; ab
					e1*2007/46*0487*15;
					nicht Allspace;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
= 1	4+0004/440+0450+	440 470	005/55040 00		760
5N	e1*2001/116*0450*	110 -176	225/55R18 98		mit R-Line; Allspace;
			235/50R18 97		ab
			235/55R18 100		e1*2001/116*0450*31;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 27 von 59

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	225/55R18 98	121	ab
	e1*2007/46*0487*		235/50R18 97	12A	e1*2001/116*0450*24;
			235/55R18 100	12A	ohne R-Line; ab
					e1*2007/46*0487*15;
					nicht Allspace;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
EN I	- 4 * 0 0 0 4 /4 4 0 * 0 4 5 0 *	440 470	005/55040 00	401	760
5N	e1*2001/116*0450*	110 -176	225/55R18 98	121	mit R-Line; Allspace; ab
			235/50R18 97	12A	
			235/55R18 100	12A	e1*2001/116*0450*31;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					760
5N	e1*2001/116*0450*	110 -180	225/55R18 98W	121	ohne R-Line; ab
			235/50R18 101	12A	e1*2007/46*0487*15;
			235/55R18 100	12A	Allspace; ab
					e1*2001/116*0450*31;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					760

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

verkauisbeze	ichnung: IOURAI	N				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	66 - 103	215/40R18 89	9 :	24J; 24M; 5FM	nicht CrossTouran;
	e1*2007/46*0506*	66 - 110	215/40R18 89	9W :	24J; 24M; 5FM	bis
1T	e1*2001/116*0211*,	66 - 130	225/40R18 92	2 :	24J; 24M	e1*2007/46*0357*13;
	e1*2007/46*0357*					bis
						e1*2001/116*0211*35;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	215/45R18 93	3	245	ab
						e1*2007/46*0357*14;
	e1*2007/46*0357*		225/40R18 92	2W	245; 248; 27I	ab
			225/45R18 95	5	245; 248; 27I	e1*2001/116*0211*36;
			235/40R18 95	5	245; 248; 26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/45R18 94	4 :	245; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 28 von 59

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	110 -221	225/40R18 88		Allradantrieb;
			225/45R18 91		10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R18 94		721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 110	225/40R18 88		Frontantrieb;
			225/45R18 91		10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R18 94		721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7M	e1*2001/116*0023*, e1*98/14*0023*	66 - 150	235/40R18 95	21B; 22B; 22L; 24C; 24D; 367; 5HR	ab e1*98/14*0023*12; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
7M	e1*93/81*0023*, e1*95/54*0023*	66 - 128	235/40R18 91	VDM; 21B; 22B; 24D; 24J	74A; 74P nur bis e1*98/14*0023*11;
	e1*98/14*0023*		235/40R18 95		Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 29 von 59

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.
- 12l) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel 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.
- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser 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.
- 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.
- 22K) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite 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.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 30 von 59

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

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 31 von 59

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

- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 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.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 32 von 59

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

  Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 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.
- 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.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
  Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
  Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 33 von 59

- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 68T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 34 von 59

- 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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 82Ü) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 310mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 84W) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 357x34mm nicht zulässig.
- AEJ) Die Verwendung der Räder/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugen ab Modelljahr 1996 von Fahrzeugidentnummer WAUZZZ4DZTN 000 170 bis WAUZZZ4DZ......zulässig.
- AF7) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 / 321 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AF9) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 324 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.

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 35 von 59

- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FHI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit der verbauten Bremsanlage des Herstellers BREMBO nicht zulässig.
- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark auftragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).
- VDM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1230 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achslasten sind diese und das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugappieren entsprechend zu ändern.
- VF8) Durch Einbau von zusätzlichen Federwegbegrenzern Votex-Teilenr. 000 071 501 (Zwischenring mit ca. 12 mm Dicke) an den vorderen und hinteren Fahrwerksfedern ist ein ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- VF9) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- VFA) An den vorderen und hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung, z.B. VW-Teilenr. Vorderachse 3C0.807.823/824 und Hinterachse 3C0.807.837/838, herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z.B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist.
- VFC) Durch Einstellen der Sturzwerte an der Hinterachse auf -1 Grad 45 Minuten ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 36 von 59

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

Handelsbez.: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 37 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

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

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

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	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: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 38 von 59

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 350		VA
26B	x = 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	20	VA
27H	x = 350	y = 350	8	HA
27F	x = 350	y = 350	20	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 39 von 59

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

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

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 400		VA
26B	x = 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: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 40 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 41 von 59

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8P

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

Handelsbez.: AUDI RS3

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310 y = 320		VA
26P	x = 260		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: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 42 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KL

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

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 43 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

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

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

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300 y = 300		VA
26P	x = 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: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 44 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

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

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

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 200 y = 300		VA
26P	x = 150		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: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 45 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 46 von 59

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NX

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

Handelsbez.: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 47 von 59

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 48 von 59

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 49 von 59

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 50 von 59

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 51 von 59

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SKN

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

Handelsbez.: CADDY

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 52 von 59

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

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

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 260		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: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 53 von 59

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CD

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 54 von 59

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SK

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

Handelsbez.: CADDY

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 55 von 59

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CDV

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

Handelsbez.: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 56 von 59

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 57 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

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

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 58 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

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

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

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 15.09.2021



Seite: 59 von 59

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

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

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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