

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 1 von 90

Fahrzeughersteller AUDI, AUDI AG, FORD, MG, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

A o fübrung	Aug führungshaz siehnung		Mittanl	Zantriarrina	l	l	منائنم
Ausführung	Ausführungsbezeichnung		wiitteni	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
112557135	CARMANI CA 16 7517	FZ 60 Ø57,1	57,1	Kunststoff	690	2250	10/18
	LK112						

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

Zubehör : Zentrierring: FZ 60 Ø57,1; Nabenkappe: CT-38;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B 4; B5; C 4; D 11

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

140 Nm für Typ: F3; GA; GY; 8U; 8U1

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

V 011144110000201	iorinarig. Acobi A	0 0, (DI (I C				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 118	205/50R17 8	89	11A; 21P; 22H; 22M;	Cabrio; Frontantrieb;
					24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 147	205/50R17 8	89Y	11A; 21P; 22H; 22M;	12A; 51A; 71C; 71K;
					24J; 24M; 51J	721; 725; 73C; 74A;
			215/45R17 9	91	11A; 21P; 22H; 22M;	74P
					24J; 24M; 51J	
			225/45R17 9	91	11A; 21P; 22H; 22M;	1
					24J; 24M	
			235/45R17 9	94	11A; 21B; 22F; 22L;	1
					24C; 24D; 54A	







Seite: 2 von 90

Verkaufsbezeichnung:	AUDI A	3,S3
----------------------	--------	------

ANLAGE: 2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P		66 - 110	205/50R17	89	11A; 21B; 22L; 22Q;	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*				24C; 24M	S3; Schrägheck 2-
8PB	e13*2007/46*1082*		215/45R17	87W	11A; 21B; 22L; 22Q;	türig;
					24J; 24M; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 147	205/50R17	93	11A; 21B; 22L; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;
					24C; 24M	71K; 721; 725; 73C;
			215/45R17	91	11A; 21B; 22L; 22Q;	74A; 74P
					24J; 24M	
		66 - 184	225/45R17	91	11A; 21B; 22L; 22Q;	
					24C; 24M	
			235/45R17	93	11A; 21B; 22L; 22Q;	
					24C; 24D	
		66 - 195	205/50R17		11A; 21B; 22L; 22Q;	
					24C; 24M; 51G; 52J	
			225/45R17	91	11A; 21B; 22L; 22Q;	
			M+S		24C; 24M; 52J	
			235/45R17	93	11A; 21B; 22L; 22Q;	
					24C; 24D; 52J	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4. AUDI S4

Verkaufsbeze		14, AUDI S	1	T	1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*	81 - 92	215/45R17 87	11A; 21B; 24J; 5ET	Kombi; Limousine;
			225/45R17-90	11A; 21B; 24J; 24M	Allradantrieb;
			235/40R17-90	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 66A	12A; 51A; 71C; 71K;
		110 -132	215/45R17	nicht für TDI V6; 11A;	721; 725; 73C; 74A;
				21B; 24J; 5ET; 631	74P
		110 -142	225/45R17	11A; 21B; 24J; 24M;	7
				631	
			235/40R17	11A; 21B; 22B; 24J;	7
				24M; 631; 66A	
B5	e1*93/81*0013*	55 - 92	215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 24J	Kombi; Limousine;
			225/45R17-90	11A; 21B; 22B; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R17-90	11A; 21B; 22B; 22F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24J; 24M; 66A; 684	721; 725; 73C; 74A;
		110 -132	215/45R17	nicht für TDI V6; 11A;	74P
				21B; 22B; 24J; 5ET;	
				631	
		110 -142	225/45R17	11A; 21B; 22B; 24J;	7
				24M; 631	
			235/40R17	11A; 21B; 22B; 22F;	7
				24J; 24M; 631; 66A;	
				684	







Seite: 3 von 90

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*,	96 - 125	205/50R17 89W	5FM; 51J	Cabrio;
	e1*98/14*0177*	96 - 162	225/45R17 91	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		96 - 188	225/45R17	51G; 51J; 52J	12A; 51A; 573; 71C;
			235/45R17 93	11A; 21B; 22F; 24J;	71K; 721; 725; 729;
				24M	73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

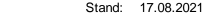
ANLAGE: 2

VEIRAUISDEZEI	crinding. Addi A-	., • .			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*,	74 - 110	215/45R17 87W	Frontantrieb; 5ET; 51J	nur bis
	e1*98/14*0151*	74 - 125	205/50R17 89W	5FM; 51J	e1*2001/116*0151*09;
		74 - 162	225/45R17 91	11A; 21B; 22F; 24J;	Kombi; Limousine;
				51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17	11A; 21B; 22F; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;
				24M; 51G	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76S
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 110	215/45R17 87W	Frontantrieb; 5ET; 51J	ab
		75 - 120	205/50R17 89W	5FM; 51J	e1*2001/116*0151*10;
		75 - 188	225/45R17 91	AFI; 11A; 21B; 22F;	Kombi; Limousine;
				24J; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17	11A; 21B; 22F; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;
				24M; 51G	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

VCIRadisbezei		0, 00, AL			,
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*96/27*0051*	81 - 142	225/45R17 91	11A; 22B; 24J; 24M	Limousine;
			235/40R17	nicht für TDI V6; 11A;	Frontantrieb;
				21B; 22B; 24C; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				367; 631; 66A	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R17-91	11A; 22B; 24D; 57F;	721; 725; 729; 73C;
				66B; 687	74A; 74P
4B	e1*96/27*0051*	169	225/45R17 91	11A; 24J; 24M	nicht Allroad; nicht
					für gepanzerte Fz;
					AUDI A6 2.7 Biturbo;
					Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; DED
4B	e1*96/27*0051*	110 -142	225/45R17 91	11A; 24J; 24M	nicht Allroad; nicht
					für gepanzerte Fz;
					Kombi; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P







Seite: 4 von 90

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

ANLAGE: 2

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*96/27*0051*	169	225/45R17 91	11A; 22F; 24J; 24M	Kombi; Limousine;
			235/45R17-93	11A; 21B; 21J; 22F;	Frontantrieb;
				24J; 24M; 367	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; DED
4B	e1*96/27*0051*	81 - 142	225/45R17 91	11A; 22B; 24J; 24M	Kombi; Frontantrieb;
			235/40R17	nicht für TDI V6; 11A;	10B; 11B; 11G; 11H;
				21B; 22F; 24C; 24D;	12A; 51A; 71C; 71K;
				367; 631; 66A	721; 725; 729; 73C;
			245/40R17-91	11A; 22F; 24D; 57F;	74A; 74P
				66B; 687	
4B	e1*96/27*0051*	110 -142	225/45R17 91	11A; 24J; 24M	nicht Allroad; nicht
			235/40R17	nicht für TDI V6; 11A;	für gepanzerte Fz;
				21B; 22B; 24C; 24D;	Limousine;
				367; 631; 66A	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

VCIRAGISDOZO	Circuisbezelerinang. Addi A0,00,ALLINOAD WOATTNO					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
4F	e1*2001/116*0254*	120 -257	215/55R17	51G; 52J	Nur Allroad Quattro;	
			225/55R17	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 573; 71C;	
					71K; 721; 725; 729;	
					73C; 74A; 74P; 76S;	
					76Z	
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 140	235/45R17 94Y		Limousine u. Kombi;	
		89 - 188	235/45R17 97		Front- u.	
		89 - 257	225/50R17	11A; 24M; 51G	Allradantrieb; Nicht	
			245/45R17	11A; 24M; 51G	Allroad Quattro;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 573; 71C;	
					71K; 721; 725; 729;	
					73C; 74A; 74P; 76S	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

V CINAGISDOZC	Circuisbezelerinarig. Addi Ad / Co								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
D2	e1*93/81*0005*	128 -142	225/55R17-97	11A; 22B	nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G;				
					11H; 12A; 5FR; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P				







Seite: 5 von 90

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

ANLAGE: 2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*93/81*0005*	110 -250	225/55R17-97	11A; 22B	nicht für gepanzerte
		110 -265	225/55R17	11A; 22B; 51G	Fz; Allradantrieb; Frontantrieb;
					10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; DEG; VFZ
D2	e1*93/81*0005*	110 -250	225/55R17	11A; 22B; 51G	nicht für gepanzerte
			225/55R17-97	11A; 22B	Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76U; DEG; VFZ
4E	e1*2001/116*0198*	154 -171	235/55R17	51G; 51S	Nicht für Fz. m.
		154 -257	235/55R17	51G; 52J	Keramikbremse; nicht für gepanzerte Fz; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76S; DEG

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J		200	225/50R17	11A; 22M; 22P; 24J;	bis
				24M; 51G; 52J	e1*2001/116*0369*16;
					Cabrio; Coupe;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 12A;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76Z
8J	e1*2001/116*0369*,	118 -155	235/45R17 93	11A; 22M; 24J; 24M	bis
	e1*2001/116*0374*		245/45R17 95	11A; 22M; 22P; 24J;	e1*2001/116*0369*16;
				24M	Cabrio; Coupe;
		118 -184	225/50R17	11A; 22M; 22P; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76T

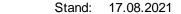
Verkaufsbezeichnung: AUDI V8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D 11	F127	180 -184	235/45R17	ADU; 11A; 22B	Pkw geschlossen;
		180 -206	245/40R17		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U

ANLAGE: 2

Hersteller: AD VIMOTION GmbH







Seite: 6 von 90

Verkaufsbezeichnung: AUDI 100, 200, A6, S4, S6

VEIRAUISDEZE	Verkaulsbezeichhung. Addi 100, 200, A0, 54, 50							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
C 4	F619, F619/1	169 -206	235/45R17	ADU; 11A; 21B; 22B; 24M	Allradantrieb; F619/1 bis Nachtrag 2; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 82S; DE5			
C 4	F619, F619/1	60 - 103	205/50R17-89		F619/1 bis Nachtrag 2;			
		60 - 128	205/50R17	631	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 82S; DE5			
C 4	F619/1	60 - 142	205/50R17-91		ab Nachtrag 3; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 82S; DE5			
C 4	F619/1	169 -213	235/45R17	ADZ; 11A; 21B; 22B; 24M	Allradantrieb; ab Nachtrag 3; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 82S; DE5			

Verkaufsbezeichnung: AUDI 80

	<u> </u>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B 4	F889/1	85 - 103	215/45R17 87	Nur bis 1080 kg zul.	Allradantrieb;
				ACHSLAST!; 11A; 21B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22B; 22F; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
		85 - 128	215/45R17	Nur bis 1080 kg zul.	721; 725; 73C; 74A;
				ACHSLAST!; 11A; 21B;	74P
				22B; 22F; 24J; 24M;	
				631	

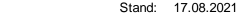
Verkaufsbezeichnung: A3, S3, A3 e-tron, A3 q-tron

V 01114441050201	renadiobezeleninang. As, os, As c tion, As g tion							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/50R17 8	89	11A; 26P	Cabrio; Limousine;		
			215/45R17 8	87Y		Allradantrieb;		
			215/50R17 9	91	11A; 245; 26P	Frontantrieb;		
		77 - 228	225/45R17 9	91	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/45R17 9	94	11A; 245; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;		
			245/45R17 9	95	11A; 24J; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;		
					27H	74P; 76S		
		206 -228	205/50R17 I	M+S	11A; 26P; 52J			
			215/45R17 I	M+S	52J			
			215/50R17 I	M+S	11A; 245; 26P; 52J			

ANLAGE: 2

Hersteller: AD VIMOTION GmbH







Seite: 7 von 90

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/50R17	93	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	Sportback (4-türig); inkl. S3; 2-türig;
			215/45R17	91	11A; 245; 248; 26B; 26N	Allradantrieb; Frontantrieb;
			225/45R17	91	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17	94	nicht e-tron; 11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H	721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S
		206 -228	205/50R17	93	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 52J	
			215/45R17	91	11A; 245; 248; 26B; 26N; 52J	
			225/45R17	91	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 52J	
			235/45R17	94	nicht e-tron; 11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 52J	

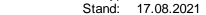
Verkaufsbezeichnung: A3/S3 Limousine/Sportback (g-tron), A3 40 TFSIe. A3 45 TFSIe

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	81 - 147	205/50R17 93	3	11A; 245; 26N	A3 Sportback; A3
			215/45R17 9	1	11A; 26N	Limousine; A3 TFSI e
			215/50R17 9	1	11A; 245; 26J; 27H	Sportback; A3 g-tron
			225/45R17 9	1	11A; 245; 26N	Sportback;
			235/45R17 94	4	11A; 245; 26J; 27H	Allradantrieb;
			245/45R17 95	5	11A; 24J; 26J; 26P;	Frontantrieb; inkl.
					27H	Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*98/14*0013*	81 - 92	215/45R17 87	11A; 21B; 24J; 5ET	Kombi; Limousine;
			225/45R17-90	11A; 21B; 24J; 24M	Allradantrieb;
			235/40R17-90	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 66A	12A; 51A; 71C; 71K;
		110 -132	215/45R17	nicht für TDI V6; 11A;	721; 725; 73C; 74A;
				21B; 24J; 5ET; 631	74P
		110 -142	225/45R17	11A; 21B; 24J; 24M;	
				631	
			235/40R17	11A; 21B; 22B; 24J;	
				24M; 631; 66A	







Seite: 8 von 90

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*98/14*0013*	55 - 92	215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 24J	Kombi; Limousine;
			225/45R17-90	11A; 21B; 22B; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R17-90	11A; 21B; 22B; 22F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24J; 24M; 66A; 684	721; 725; 73C; 74A;
		110 -132	215/45R17	nicht für TDI V6; 11A;	74P
				21B; 22B; 24J; 5ET;	
				631	
		110 -142	225/45R17	11A; 21B; 22B; 24J;	
				24M; 631	
			235/40R17	11A; 21B; 22B; 22F;	
				24J; 24M; 631; 66A;	
				684	

Verkaufsbezeichnung: A6. S6. ALLROAD

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
4B	e1*2001/116*0051*,	110 -184	225/45R17 91	11A; 24M	nicht Allroad; nicht			
	e1*98/14*0051*		235/45R17 93	11A; 24J; 24M	für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 72S; 73C;			
4D	01*2001/116*0051*	440 404	005/45047 04	44.0. 2404	74A; 74P; AF5; AF7; DED			
4B	e1*2001/116*0051*,			11A; 24M	nicht Allroad; nicht			
40	e1*98/14*0051*		235/45R17 93	11A; 24J; 24M	für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF6; AF7; DED			
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 162	225/45R17 91 235/45R17 93	11A; 24M 11A; 24J; 24M	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF6			



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021

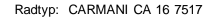


Seite: 9 von 90

Verkaufsbezei	chnung:	A6, S6,	ALLROAD

ANLAGE: 2

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD								
		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
4B	e1*2001/116*0051*,	85 - 162	225/45R17 91	11A; 22B; 24M; 5GG	ab e1*98/14*0051*17;			
	e1*98/14*0051*		235/45R17 93	11A; 22B; 24J; 24M	Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;			
15	4 + 0 0 /4 4 + 0 0 5 4 +				74A; 74P; AF5			
4B	e1*98/14*0051*	110 -142	225/45R17 91	11A; 24J; 24M	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P			
4B	e1*98/14*0051*	81 - 142	225/45R17 91	11A; 22B; 24J; 24M	nur bis			
			235/40R17	nicht für TDI V6; 11A; 21B; 22F; 24C; 24D; 367; 631; 66A	e1*98/14*0051*16; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/40R17-91	11A; 22F; 24D; 57F; 66B; 687	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P			
4B	e1*98/14*0051*	169	225/45R17 91 235/45R17-93	11A; 22F; 24J; 24M 11A; 21B; 21J; 22F; 24J; 24M; 367	nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; DED			
4B	e1*98/14*0051*	169	225/45R17 91	11A; 24J; 24M	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; AUDI A6 2.7 Biturbo; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; DED			
4B	e1*98/14*0051*	81 - 142	225/45R17 91 235/40R17 245/40R17-91	11A; 22B; 24J; 24M nicht für TDI V6; 11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 367; 631; 66A 11A; 22B; 24D; 57F;	nur bis e1*98/14*0051*16; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;			
				66B; 687	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P			







Seite: 10 von 90

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 2

VEIRAUISDEZE	ichindrig. Au, 30,	ALLINOAI			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*98/14*0051*	110 -142	225/45R17 91	11A; 24J; 24M	nicht Allroad; nicht
			235/40R17	nicht für TDI V6; 11A;	für gepanzerte Fz;
				21B; 22B; 24C; 24D;	nur bis
				367; 631; 66A	e1*98/14*0051*16;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
0 7 1		1			•
4F	e13*2007/46*1080*	120 -257	215/55R17	51G; 52J	_Nur Allroad Quattro;
4F1	e13*2007/46*1080*		225/55R17	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					76Z
4F	e13*2007/46*1080*	89 - 140	235/45R17 94Y		Limousine u. Kombi;
4F1	e13*2007/46*1080*	89 - 188	235/45R17 97		Front- u.
		89 - 257	225/50R17	11A; 24M; 51G	Allradantrieb; Nicht
			245/45R17	11A; 24M; 51G	Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*98/14*0005*	128 -142	225/55R17-97	11A; 22B	nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 5FR; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
D2	e1*98/14*0005*		225/55R17-97 225/55R17	11A; 22B 11A; 22B; 51G	nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; DEG; VFZ







Seite: 11 von 90

Verkaufsbezeichnung: A8	5 / 3	S8
-------------------------	-------	----

ANLAGE: 2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*98/14*0005*	110 -250	225/55R17	11A; 22B; 51G	nicht für gepanzerte
			225/55R17-97	11A; 22B	Fz; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76U;
					DEG; VFZ

Verkaufsbezeichnung: Q2. SQ2

Verkaufsbeze	ichnung: Q2, SQ	2			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	81 - 140	205/50R17 89	mit	Allradantrieb;
				Radhausverbreiterung	Frontantrieb;
				(Flap) Serie	
			205/50R17 89	ohne	10B; 11B; 11G; 11H;
				Radhausverbreiterung	12A; 51A; 71C; 71K;
				(Flap) Serie; 11A; 245;	721; 725; 73C; 74A;
				248	
			205/55R17 91	ohne	74P; 76S; 77E
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie; 11A; 245;	
			005/55047 04	248	4
			205/55R17 91	mit	
				Radhausverbreiterung	
			04E/E0D47_04	(Flap) Serie	_
			215/50R17 91	11A; 241; 244	_
			215/55R17 94	11A; 241; 244	4
			225/50R17 94	11A; 241; 244; 246	4
			225/55R17 97	11A; 241; 244; 246	4
			235/45R17 94	11A; 241; 244	4
			235/50R17 96	11A; 241; 244; 246	4
			245/45R17 95	11A; 241; 244; 246	4
	- 4 + 0 0 0 7 / 4 0 + 4 5 5 0 +		245/50R17 99	11A; 24C; 244; 247	
GA	e1*2007/46*1552*	221	215/55R17 94	52J	SQ2;
			225/50R17 94	11A; 24J; 248; 26P; 27I	
			00=/==0.	1	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/55R17 97	11A; 24J; 248; 26P; 27I	
			005/505/5	1114 011 010 007 07	74P; 76S; 77E
			235/50R17 96	11A; 24J; 248; 26P; 27I	

Verkaufsbezeichnung: Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	215/60R17	11A; 26P; 27I; 51G	Kombilimousine;
8U1	e13*2007/46*1163*		225/55R17 97	51J	Allradantrieb;
			235/55R17 99	11A; 26B; 27B	Frontantrieb;
			245/50R17 99	Mit	10B; 11B; 11G; 11H;
				Radhausverbreiterung Serie; 11A; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R17 99	Ohne Radhausverbreiterung; 11A; 245; 248; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S

ANLAGE: 2







Seite: 12 von 90

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	215/65R17 99	<u> </u>	Q3; Allradantrieb;
			225/60R17 99		Frontantrieb; inkl.
			225/65R17 101		Hybrid;
			235/60R17 102	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R17 102	11A; 24J; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/55R17 104	11A; 24J; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				27H	74P; 76S
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	215/65R17 99		Q3 Sportback;
			225/60R17 99		Allradantrieb;
			225/65R17 101		Frontantrieb; inkl.
			235/60R17 102	11A; 245; 248	Hybrid;
			245/55R17 102	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/55R17 104	11A; 24J; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P · 76S

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	132 -235	225/50R17 N	M+S	11A; 245; 248; 26B;	ab
					26N; 27U; 52J	e1*2001/116*0369*17;
			235/45R17 N	M+S	52J	Allradantrieb;
			235/50R17 N	M+S	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb; TT; TTS;
					26J; 27H; 27U; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 N	M+S	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
					52J	721; 725; 73C; 74A;
						74P; 76S; 76Z; BEO

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

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

Zubehör : Zentrierring: FZ 60 Ø57,1; Nabenkappe: CT-38;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: FORD GALAXY

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WGR	e1*2001/116*0024*,	66 - 150	225/45R17 94	11A; 21B; 22B; 22L;	ab e1*95/54*0024*12;
	e1*95/54*0024*			24C; 24D; 5HI	Frontantrieb;
			235/45R17 93	11A; 21B; 22B; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22L; 24C; 24D; 5HA	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 13 von 90

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

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

Zubehör : Zentrierring: FZ 60 Ø57,1; Nabenkappe: CT-38;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

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

		,	· , · · , ·		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AS23P-L	e5*2018/858*00003*	119	215/60R17 96		Frontantrieb; Hybrid;
			225/55R17 97	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

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

Zubehör : Zentrierring: FZ 60 Ø57,1; Nabenkappe: CT-38;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: A3 Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2144*	81 - 147	205/50R17 93	11A; 245; 26N	A3 Sportback;
			215/45R17 91	11A; 26N	Allradantrieb;
			215/50R17 91	11A; 245; 26J; 27H	Frontantrieb; inkl.
			225/45R17 91	11A; 245; 26N	Hybrid;
			235/45R17 94	11A; 245; 26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 95	11A; 24J; 26J; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E

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

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

Zubehör : Zentrierring: FZ 60 Ø57,1; Nabenkappe: CT-38;

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

140 Nm für Typ: KL; KM; KN; 5FP; 7N

170 Nm für Typ: 7MS

ANLAGE: 2







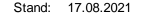
Seite: 14 von 90

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	103 -155	215/50R17 91	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea 4 Freetrack;
				52J	Allradantrieb;
			225/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M	]10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 22Q; 24C; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			245/45R17 95	11A; 22Q; 24C; 24M	74P
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 155	215/50R17 91	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea Freetrack;
				52J	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 22Q; 24C; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			245/45R17 95	11A; 22Q; 24C; 24M	74P
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 118	215/45R17 87W	11A; 22P; 24C; 24M;	Nicht Altea Freetrack;
				5ET; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 125	205/50R17 89	11A; 21P; 22P; 24C;	12A; 51A; 573; 71C;
				24M; 51J	71K; 721; 725; 73C;
		63 - 147	225/45R17 91	11A; 21P; 22P; 24C;	74A; 74P; 76S
				24M	

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Crinuing. ALIEA,	ALIEA /	L, IOLED	J, FNE	LINACK	
Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
e9*2001/116*0050*	103 -155	215/50R17	91	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea 4 Freetrack;
				52J	Allradantrieb;
		225/45R17	91	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		225/50R17	94	11A; 22Q; 24C; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
		235/45R17	94	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
		245/45R17	95	11A; 22Q; 24C; 24M	74P
e9*2001/116*0050*	63 - 118	215/45R17	87W	11A; 22P; 24C; 24M;	Nicht Altea Freetrack;
				5ET; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
	63 - 125	205/50R17	89	11A; 21P; 22P; 24C;	12A; 51A; 573; 71C;
				24M; 51J	71K; 721; 725; 73C;
	63 - 147	225/45R17	91	11A; 21P; 22P; 24C;	74A; 74P; 76S
				24M	
e9*2001/116*0050*	77 - 155	215/50R17	91	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea Freetrack;
				52J	Frontantrieb;
		225/45R17	91	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		225/50R17	94	11A; 22Q; 24C; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
		235/45R17	94	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
		245/45R17	95	11A; 22Q; 24C; 24M	74P
	Betriebserlaubnis e9*2001/116*0050* e9*2001/116*0050*	Betriebserlaubnis kW e9*2001/116*0050* 103 -155 e9*2001/116*0050* 63 -118 63 -125 63 -147	Betriebserlaubnis kW Reifen e9*2001/116*0050* 103 -155 215/50R17 225/45R17 225/50R17 235/45R17 245/45R17 e9*2001/116*0050* 63 -118 215/45R17 63 -125 205/50R17 63 -147 225/45R17 e9*2001/116*0050* 77 -155 215/50R17 225/45R17 225/45R17	Betriebserlaubnis kW Reifen  e9*2001/116*0050* 103 -155 215/50R17 91  225/45R17 91  225/50R17 94  235/45R17 94  245/45R17 95  e9*2001/116*0050* 63 -118 215/45R17 87W  63 -125 205/50R17 89  63 -147 225/45R17 91	Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen e9*2001/116*0050*







Seite: 15 von 90

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

ANLAGE: 2

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	81 - 140	215/50R17 91		Allradantrieb;
			215/55R17 94		Frontantrieb;
			215/60R17 96		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/55R17 97	11A; 24J; 248	721; 725; 73C; 74A;
			235/50R17 96	11A; 24J; 248	74P; 76S; 77E
			235/55R17 99	11A; 24J; 248	
			245/45R17 95	11A; 24J; 248	
			245/50R17 99	11A; 241; 246; 248	
			255/50R17 101	11A; 24C; 244	
5FP	e9*2007/46*6394*	221	215/55R17 94		ATECA CUPRA;
			215/60R17 96		Allradantrieb;
			225/50R17 94	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17 97	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/50R17 96	11A; 24J; 248	721; 725; 73C; 74A;
			235/55R17 99	11A; 24J; 248	74P; 76S; 77E; FHI
			245/45R17 95	11A; 24J; 248	
			245/50R17 99	11A; 241; 246; 248	
			255/50R17 101	11A; 24C; 244	

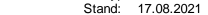
Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

V CIRCUISDC2C	iorinarig. <b>EXEC</b> ;				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 147	205/50R17 93	11A; 22H; 51J	Stufenheck;
3RN	e9*2007/46*0011*		215/45R17 91	51J	Frontantrieb;
		75 - 155	225/45R17 91	11A; 22H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 22H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76S
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 155	205/50R17 93	11A; 22H; 51J	Kombi; Frontantrieb;
3RN	e9*2007/46*0011*		215/45R17 91	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 22H	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 94	11A; 22H	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76S

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
KM	e9*2007/46*4008*	110 -228	215/55R17	M+S	12O; 52J	inkl. Hybrid;
			225/55R17	M+S	12l; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17	M+S	11A; 12A; 245; 26P;	51A; 71C; 71K; 721;
					52J	725; 73C; 74A; 74P;
			235/55R17	M+S	11A; 12A; 245; 26P;	76S; 77E; 83A; FHI
					52J	







Seite: 16 von 90

Verkaufsbezeichnung: **LEON** 

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P		63 - 155	205/50R17	89	11A; 22P; 24C; 24D;	Schrägheck;
1PN	e9*2007/46*0013*				51J	Frontantrieb;
			215/45R17	87Y	11A; 22P; 24J; 24M;	10B; 10S; 11B; 11G;
					5ET; 51J	11H; 12A; 51A; 71C;
			215/45R17	91	11A; 22P; 24J; 24M;	71K; 721; 725; 73C;
					51J	74A; 74P; 76S
			225/45R17	91	11A; 22P; 24C; 24D	
			235/45R17	94	11A; 21B; 22F; 24C;	
					24D	

Verkaufsbezeichnung: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5F	e9*2007/46*0094*	195 -206	205/45R17 8	38	11A; 26P; 27H	Cupra; nicht Leon X-			
			205/50R17 8	39	11A; 245; 248; 26B;	Perience; nicht mit			
					27F	Brembo Bremsanlage;			
			215/45R17 9	91	11A; 245; 26P; 27H	Kombi; 3-türig; 5-			
		195 -221	225/45R17 9	91	11A; 245; 248; 26B;	türig; Mit			
					27F	Radhausverbreiterung			
			235/45R17 9	94	11A; 24J; 248; 26B;	Serie; Allradantrieb;			
					27F	Frontantrieb;			
						10B; 11B; 11G; 11H;			
						12A; 51A; 71C; 71K;			
						721; 725; 73C; 74A;			
	-0*2007/40*0004*	04 00	005/50547		444 045 040 0711	74P; 76S; 77E			
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 92	205/50R17 8		11A; 245; 248; 27H	Leon X-Perience;			
			205/55R17 9		11A; 245; 248; 27H	Frontantrieb;			
			215/45R17 8		11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;			
			215/50R17 9	91	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;			
			045/55047 6		27F	721; 725; 73C; 74A;			
			215/55R17 9	94	11A; 245; 248; 26P;	74P; 76S; 77E			
			005/45D47_6	<u> </u>	27F				
			225/45R17 9		11A; 245; 248; 27H				
			225/50R17 9	94	11A; 245; 248; 26P;				
			005/45D47_6	3.4	27F	_			
			235/45R17 9	94	11A; 245; 248; 26P;				
			22E/E0D47_0	26	27F	_			
			235/50R17 9	90	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F				
			245/45R17 9	25	11A; 245; 248; 26P;	_			
			245/45K17 8	30	27F				
					Z1 F				

ANLAGE: 2



11A; 245; 248; 26P;

11A; 244; 245; 26B;

11A; 241; 244; 246;

27H

27F

26B; 27F

Frontantrieb;

74P; 76S; 77E

10B; 11B; 11G; 11H;

12A; 51A; 71C; 71K;

721; 725; 73C; 74A;





Seite: 17 von 90

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	205/50R17 89	11A; 245; 27H	Leon X-Perience;
			205/55R17 91	11A; 245; 27H	Allradantrieb;
			215/45R17 87W	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27F	721; 725; 73C; 74A;
			215/55R17 94	11A; 245; 248; 26P;	74P; 76S; 77E
				27F	
			225/45R17 91	11A; 245; 27H	
			225/50R17 94	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	
			235/50R17 96	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 27F	
			245/45R17 95	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 140	205/45R17 88	11A; 245; 248; 26P;	ab
				27H	e9*2007/46*0094*01;
					nicht Leon X-Perience;
			205/50R17 89	11A; 244; 245; 26B;	Kombi; 3-türig; 5-
				27F	türig; Allradantrieb;

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

215/45R17 87

225/45R17 91

235/45R17 94

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	110	205/45R17	M+S	52J	Leon Cupra; Leon
			205/50R17	M+S	11A; 245; 248; 26P;	Cupra Sportstourer;
					52J	Kombi; Schrägheck;
			215/45R17	M+S	11A; 248; 26P; 52J	Frontantrieb; nur
			215/50R17	M+S	11A; 245; 248; 26B;	Hybrid;
					26N; 27H; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17	91	11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17	94	11A; 245; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
					26N; 27H	74P; 76S; 77E; FHI



ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021

Seite: 18 von 90

Verkaufsbezei	ichnung: <b>LEON, I</b>	LEON SP	ORTSTOUR	ER, (	CUPRA LEON, CUPRA	LEON SPORTSTOURER
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 110	205/45R17	88	5FE	nicht Cupra Leon;
			205/50R17	89	11A; 245; 248; 26P	Kombi; Schrägheck;
			215/45R17	91	11A; 248; 26P	Allradantrieb;
			215/50R17	91	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb; inkl.
					26N; 27H	_Hybrid;
		66 - 140	225/45R17	91	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17	94	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26N; 27H	721; 725; 73C; 74A;
		140	205/45R17	M+S	52J	74P; 76S; 77E
			205/50R17	M+S	11A; 245; 248; 26P;	
					52J	
			215/45R17	M+S	11A; 248; 26P; 52J	
			215/50R17	M+S	11A; 245; 248; 26B;	
					26N; 27H; 52J	

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

	verkadisbezeichnung. SEAT ALHAMBKA							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
7MS	e1*2001/116*0036*,	66 - 150	225/45R17	94	11A; 21B; 22B; 22L;	ab e1*98/14*0036*08;		
	e1*98/14*0036*				24C; 24D; 5HI	10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/45R17	93	nicht Allradantrieb; 11A;	12A; 51A; 573; 71C;		
					21B; 22B; 22F; 22L;	71K; 721; 725; 73C;		
					24C; 24D; 5HA	74A; 74P; 75I		
			235/45R17	94	11A; 21B; 22B; 22F;			
					22L; 24C; 24D; 5HI			
7N	e1*2007/46*0402*,	85 - 125	225/45R17	94		Allradantrieb;		
	e1*2007/46*0435*	85 - 162	205/55R17	95	51J	Frontantrieb;		
			225/45R17	94W		10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/50R17		51G; 67F	12A; 51A; 573; 71C;		
						71K; 721; 725; 729;		
						73C; 74A; 74P; 75I;		
						76S		

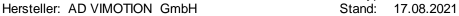
Verkaufsbezeichnung: Tarraco

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KN	e9*2007/46*6666*	110 -147	215/65R17 99	9	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R17 99	9	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/65R17 10	)2	721; 725; 73C; 74A;
			235/60R17 10	)2   11A; 246	74P; 75I; 76S; 77E
			245/55R17 10	)2   11A; 24J; 248; 26P	
			255/55R17 10	04 11A; 24J; 248; 26N;	
				26P	
		110 -180	215/65R17 M-	+S  52J	
			225/60R17 M-	+S 52J	
			225/65R17 M-	+S 52J	
			235/60R17 M-	+S 11A; 246; 52J	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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







Seite: 19 von 90

Zubehör : Zentrierring: FZ 60 Ø57,1; Nabenkappe: CT-38;

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

140 Nm für Typ: NS; NU; 3T

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

ANLAGE: 2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	81 - 140	205/55R17 95	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R17 93	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/50R17 95	11A; 24J; 248	721; 725; 73C; 74A;
			215/55R17 94	11A; 24J; 248	74P; 76S; 77E
			215/60R17 96	11A; 24J; 248	
			225/50R17 94	11A; 241; 244; 246	
			225/55R17 97	11A; 241; 244; 246	
			245/45R17 95	11A; 241; 244; 246	

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 147	215/65R17 99		Allradantrieb;
			225/60R17 99		Frontantrieb;
			225/65R17 101	11A; 26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R17 102	11A; 26N	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/55R17 102		721; 725; 73C; 74A;
		176 -180	215/65R17 M+S	52J	74P; 75I; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 -118	205/50R17	91	11A; 22M; 22P; 24J; 24M; 52J	Nur Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R17	91	11A; 22M; 22P; 24J; 24M; 52J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			215/50R17	91	11A; 22L; 22Q; 24J; 24M; 52J	74P
			225/45R17	91	11A; 22M; 22P; 24J; 24M; 52J	
			225/50R17	94	11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D	
			235/45R17	94	11A; 22L; 22Q; 24J; 24M	
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	205/50R17	89W	11A; 22L; 22Q; 24C; 24M; 5FM; 51J	Nicht Octavia Scout; Kombi; Allradantrieb;
			215/45R17	91	11A; 22L; 22Q; 24J; 24M; 51J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 147	205/50R17 M+S	93	11A; 22L; 22Q; 24C; 24M; 5FM; 51J; 52J	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			225/45R17	91	11A; 22L; 22Q; 24C; 24M	74A; 74P
			235/45R17	93	11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24M	







Seite: 20 von 90

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

ANLAGE: 2

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	205/50R17	89W	11A; 22Q; 24C; 24M; 5FM; 51J	Limousine; Frontantrieb;
			215/45R17	91	11A; 22Q; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
		55 - 147	225/45R17	91	11A; 22Q; 24C; 24M	71K; 721; 725; 73C;
			235/45R17	93	11A; 22H; 22Q; 24C; 24M	74A; 74P
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 180	205/45R17	88W	11A; 27I; 5FE	ab
	e11*2007/46*0244*, e8*2007/46*0318*		205/50R17	91	11A; 245; 248; 27B; 27H	e11*2007/46*0243*01; ab
			215/45R17	91	11A; 27I	e11*2007/46*0244*01;
			225/45R17	91	11A; 245; 248; 27B; 27H	nicht Octavia Scout; Kombi; Limousine;
			235/45R17	94	11A; 24J; 248; 26P; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; 82I
5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	205/45R17 M+S	88		Octavia Scout;
	e8*2007/46*0318*		205/50R17	89		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R17	91		12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R17	87W		721; 725; 73C; 74A;
			215/45R17			74P; 77E; 82I
			215/50R17		11A; 27I	
			215/55R17		11A; 27I	
			225/45R17			
			225/50R17	94	11A; 245; 27I	

ANLAGE: 2

Hersteller: AD VIMOTION GmbH







Seite: 21 von 90

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1X	e8*2007/46*0355*	81 - 140	205/50R17 9	93	11A; 26P	inkl. Octavia Scout;
			205/55R17 9	95	11A; 26P	Kombilimousine;
			215/50R17 9	95	11A; 245; 248; 26B;	Limousine;
					26N	Allradantrieb;
			215/55R17 9	94	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb; inkl.
					26N	Hybrid;
			225/50R17 9	94	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26N	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 9	94	11A; 245; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
					26N	74P; 76S; 77E
			235/50R17 9	96	11A; 24J; 248; 26B;	
					26J	
			245/45R17 9	95	11A; 24J; 248; 26B;	
					26N	
		81 - 180	205/50R17 N	M+S	11A; 26P; 52J	
					11A; 26P; 52J	
			215/50R17 N	M+S	11A; 245; 248; 26B;	
					26N; 52J	
			215/55R17 N	M+S	11A; 245; 248; 26B;	
					26N; 52J	
			225/50R17 N	M+S	11A; 24J; 248; 26B;	
					26N; 52J	
			235/45R17 N	M+S	11A; 245; 248; 26B;	
					26N; 52J	
			235/50R17 N	M+S	11A; 24J; 248; 26B;	
					26J; 52J	
			245/45R17 N	M+S	11A; 24J; 248; 26B;	
					26N; 52J	

Verkaufsbezeichnung: SKODA SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3U	e11*98/14*0187*	74 - 110	205/50R17 89W		10B; 11B; 11G; 11H;
		74 - 142	205/50R17 93W		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91W		721; 725; 73C; 74A;
		142	205/50R17 89Y		74P

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

VEIRAUISDEZE	ichinang. <b>30F Lini</b>	,			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/45R17 94	11A; 21P; 24J; 24M	bis
			235/45R17 94	11A; 21P; 24C; 24D	e11*2001/116*0326*31; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S

ANLAGE: 2







Seite: 22 von 90

74P; 76S; 77E; DEA

Verkaufsbeze	ichnung: SUPERI	3				Seile. 22 voii 90
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	205/50R17	93Y	11A; 21P; 245; 248; 51J	bis e11*2001/116*0326*31;
			225/45R17	94	11A; 21P; 245; 248	Kombi; Allradantrieb;
			235/45R17	94	11A; 21B; 21N; 241; 246; 248	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S
3T	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 206	215/50R17	92		inkl. Superb Scout;
			215/55R17	94		ab
			225/50R17	94	11A; 248; 26P; 27P	e11*2001/116*0326*32;
			225/55R17	97	11A; 248; 26P; 27P	Kombi; Limousine;
			235/50R17	96	11A; 246; 248; 26P; 27P	Allradantrieb; Frontantrieb;
			245/45R17	95	11A; 248; 26P; 27P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R17	99	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 27P	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;

Verkaufsbezeichnung: YETI

	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	205/50R17	11A; 246; 248; 51G;	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*			52J	Frontantrieb;
			215/50R17 95	11A; 24J; 248; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 94	11A; 24J; 248; 51J	12A; 51A; 573; 71C;
			225/45R17 94	11A; 246; 248	71K; 721; 725; 729;
			225/50R17 94	11A; 24J; 244; 247	73C; 74A; 74P
			235/45R17 94	11A; 24J; 248	
			245/45R17 95	11A; 24J; 244; 247	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

Zubehör : Zentrierring: FZ 60 Ø57,1; Nabenkappe: CT-38;

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

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

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

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

170 Nm für Typ : 7M 180 Nm für Typ : 7DB







Seite: 23 von 90

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 2

	<u>-</u>					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 -206	215/55R17	M+S	52J	Kombilimousine;
			225/50R17	94		Schräghecklimousine;
			225/55R17	97		Allradantrieb;
			235/50R17	96	11A; 245; 26P	Frontantrieb;
			245/45R17	95		10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: Caddy

VCIRCUISDOZC			T	T	T
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00002*.	55 - 90	205/50R17 93	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
SKN	e13*2018/858*00003*.			5HA	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R17 95	11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/50R17 95	11A; 241; 244; 246; 26B	721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S
			215/55R17 98	11A; 241; 244; 246; 26B	
			225/50R17 95	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N	
			235/45R17 97	11A; 241; 244; 246; 26B	
			235/50R17 96	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N	
			245/45R17 95	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N	

Verkaufsbezeichnung: CADDY

VEIRAUISDEZEI	childing. CADD I				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K		55 - 103	215/45R17 91	VB0; 11A; 22H; 241;	kurzer Radstand;
2KN	e1*2007/46*0217*,			244; 246; 247; 5GG	langer Radstand;
	L320		225/45R17 91	VB0; 11A; 22F; 241;	Allradantrieb;
				244; 246; 247; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 125	205/50R17 93	VB0; 11A; 22F; 241;	12A; 51A; 71C; 71K;
				244; 246; 247	721; 725; 73C; 74A;
			225/45R17 94	VB0; 11A; 22F; 241;	74P
				244; 246; 247	
			235/45R17 94	VB0; 11A; 22F; 24C;	
				244; 247	
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/50R17 93	VB0; 11A; 22F; 24C;	Nicht Caddy Maxi; ab
2KN	e1*2007/46*0217*,			24D	WV2 <i>ZZZ</i> 2K?8?052801;
	L320		215/45R17 91	VB0; 11A; 22H; 24J;	kurzer Radstand;
				24M; 5GG	Frontantrieb;
			225/45R17 91	VB0; 11A; 22F; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 5GG	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 94	VB0; 11A; 22F; 24C;	721; 725; 73C; 74A;
				24D	74P; VB1







Seite: 24 von 90

Verkaufsbeze	ichnung:	CADDY
Fahrzougtyn	Rotriobcor	lauhnie

ANLAGE: 2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/50R17 93	11A; 22B; 24C; 24D	Nicht Caddy Maxi; nur
2KN	e1*2007/46*0217*,		215/45R17 91	11A; 22B; 24C; 24D;	bis
	L320			5GG	WV2ZZZ2K?8?052800;
					kurzer Radstand;
			225/45R17 90	11A; 22B; 24C; 24D;	Frontantrieb;
				5GA	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94	11A; 22B; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
2K		55 - 125	205/50R17 93	11A; 22I; 24C; 24M;	Nur Caddy Maxi;
2KN	e1*2007/46*0217*,			5HA	langer Radstand;
	L320		215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 22I; 24C; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
			207/47547	5GG	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 94	11A; 22I; 24C; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			235/45R17 94	11A; 22I; 24C; 24M	74P
2K		51 - 125	205/50R17 93	VB0; 11A; 22F; 24C;	Nicht Caddy Maxi; ab
2KN	e1*2007/46*0217*,			24D	WV2 <i>ZZZ</i> 2K?8?052801;
	L320		215/45R17 91	VB0; 11A; 22F; 24D;	kurzer Radstand;
				24J; 5GG	Frontantrieb;
			225/45R17 91	VB0; 11A; 22F; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 5GG	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 94	VB0; 11A; 22F; 24C;	721; 725; 73C; 74A;
				24D	74P; VB2

#### Verkaufsbezeichnung: CARAVELLE, MULTIVAN, TRANSPORT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7DB	e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50 - 103			10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76Q
				VE1; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 5JK	

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

V 011144110000201	iorinang.	<b></b> : ( <b></b> -:	,,,,,,,,,,,,	,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 110	205/50R17 8	89	11A; 241; 244; 26P	nicht GOLF ALLTRACK;
			215/45R17 9	91	11A; 245; 248; 26P	GOLF VIII VARIANT;
		81 - 140	205/50R17 I	M+S	11A; 241; 244; 26P	Kombilimousine;
			215/45R17 I	M+S	11A; 245; 248; 26P	Allradantrieb;
			225/45R17 9	91	11A; 241; 244; 26P	Frontantrieb; inkl.
						Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 76S; 77E







Seite: 25 von 90

Verkaufsbezeichnung: **EOS** 

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 2

	3				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 147	215/45R17 87W	11A; 21P; 22M; 22P;	Cabrio; Frontantrieb;
				24M	]10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22M; 22P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M	721; 725; 73C; 74A;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22M; 22P;	74P; 76S
				24M	
		85 - 184	205/50R17	11A; 21P; 22M; 22P;	]
				24M; 51G	
			235/45R17 94	11A; 21P; 22H; 22L;	]
				22P: 24 I: 24M	

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Verkaufsbeze	<u> </u>					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	205/50R17	89	11A; 22P; 24C; 24D; 51J	Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24;
		55 - 147	215/45R17	87W	11A; 22P; 24J; 24M; 5ET; 51J	Allradantrieb; Frontantrieb;
		55 - 169	205/50R17	89W	11A; 22P; 24C; 24D; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
		55 - 184	225/45R17	90	11A; 22P; 24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
			235/45R17	93	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	74A; 74P
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	59 - 125	215/45R17	87W	11A; 22H; 22P; 24C; 24D; 5ET	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
		59 - 173	205/50R17		11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D; 51G	ab e1*2001/116*0242*25;
			215/45R17	91	11A; 22H; 22P; 24C; 24D	Schrägheck; Frontantrieb;
			225/45R17	91	11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17	94	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S
1K	e1*2001/116*0242*	188 -199	205/50R17		11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51G	Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25;
			215/45R17	91	11A; 22H; 22Q; 24C; 24D; 51J	Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb;
			225/45R17	91	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17	94	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	103	205/50R17	89	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51J	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			215/45R17	91	11A; 22H; 22Q; 24C; 24D; 51J	ab e1*2001/116*0242*25;
			225/45R17	91	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D	Schrägheck; Allradantrieb;
			235/45R17	94	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 76S







Seite: 26 von 90

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	215/45R17	87W	11A; 21T; 241; 246; 248; 26P; 27H; 5ET	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 155	205/50R17	93	11A; 21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			215/45R17	91	11A; 21T; 241; 246; 248; 26P; 27H	74A; 74P; 76S
			225/45R17	91	11A; 21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F	
			235/45R17	94	11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	205/50R17	89	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D; 51J	GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05;
			215/45R17	87W	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 5ET; 51J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17	91	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			225/45R17	91	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	74A; 74P; 77E
			235/45R17	93	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 110	205/50R17 89	11A; 241; 244; 26P	GOLF VIII; inkl. Golf
			215/45R17 91	11A; 245; 248; 26P	VIII GTE;
		66 - 180	225/45R17 91	11A; 241; 244; 26P	Schräghecklimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					10B; 11B; 11G; 1 12A; 51A; 71C; 7

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

verkauisbeze	ichnung: GOLF,	GOLF SP	UKISVAN		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	205/50R17 89	11A; 245; 27H	GOLF ALLTRACK;
			205/55R17 91	11A; 245; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 88	11A; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/50R17 91	11A; 245; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			215/55R17 94	11A; 245; 27F	74P; 76S; 77E
			225/45R17 91	11A; 245; 27H	
			225/50R17 94	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	
			235/45R17 94	11A; 245; 27F	
			245/45R17 95	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	

ANLAGE: 2

Hersteller: AD VIMOTION GmbH







Seite: 27 von 90

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Verkaufsbeze			RIANT, GOI	LF SP		A # =
0 7 1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM 1K	e1*2007/46*0492* e1*2007/46*0490*	63 - 100	205/45R17	88	11A; 245; 248; 26P; 27H	Golf 7; Golf 7 Sportsvan; ab
			205/50R17	89	11A; 244; 245; 26B; 27F	e1*2007/46*0490*05; nicht Golf Alltrack;
			215/45R17	87	11A; 245; 248; 26P; 27H	Kombilimousine; Frontantrieb;
			225/45R17	91	11A; 244; 245; 26B; 27F	Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E
			235/45R17	94	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	
1 KM 1K	e1*2007/46*0492* e1*2007/46*0490*	63 - 110	215/45R17	87	11A; 245; 248; 26P; 27H	Golf 7; Golf 7 Sportsvan; ab
		63 - 169	205/45R17	88	11A; 245; 26P; 27H	e1*2007/46*0490*05;
		63 - 221	205/50R17		11A; 245; 248; 26B; 27F	nicht Golf Alltrack; Kombilimousine;
			225/45R17	91	11A; 245; 248; 26B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 228	235/45R17	94	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H;
		135 -221	215/45R17	87Y	11A; 245; 248; 26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
		206 -221	205/45R17	88Y	11A; 245; 26P; 27H	74P; 76S; 77E
		228			11A; 245; 26P; 27H; 52J	
			205/50R17	M+S	11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J	
			215/45R17	M+S	11A; 245; 248; 26P; 27H; 52J	
			225/45R17	M+S	11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J	

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/45R17 88	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7; ab
				27H	e1*2007/46*0623*01;
			205/50R17 89	11A; 244; 245; 26B;	nicht Golf Alltrack;
				27F	e-Golf;
			215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
				27H	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 244; 245; 26B;	Verbundlenkerhinterach
				27F	se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E
			235/45R17 94	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F	

ANLAGE: 2

Hersteller: AD VIMOTION GmbH







Seite: 28 von 90

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	215/45R17	87	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7; ab
					27H	e1*2007/46*0623*01;
		63 - 169	205/45R17	88	11A; 245; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack;
		63 - 221	205/50R17	89	11A; 245; 248; 26B;	e-Golf;
					27F	Kombilimousine;
			225/45R17	91	11A; 245; 248; 26B;	Allradantrieb;
					27F	Frontantrieb;
		63 - 228	235/45R17	94	11A; 241; 246; 248;	Mehrlenkerhinterachse;
					26B; 26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
		135 -221	215/45R17	87Y	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
					27H	_721; 725; 73C; 74A;
		206 -221	205/45R17	88Y	11A; 245; 26P; 27H	_74P; 76S; 77E
		228	205/45R17	M+S	11A; 245; 26P; 27H;	
					52J	
			205/50R17	M+S	11A; 245; 248; 26B;	
					27F; 52J	
			215/45R17	M+S	11A; 245; 248; 26P;	
					27H; 52J	
			225/45R17	M+S	11A; 245; 248; 26B;	
					27F; 52J	

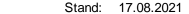
Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	205/50R17 89	11A; 245; 27H	GOLF ALLTRACK;
			205/55R17 91	11A; 245; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 88	11A; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/50R17 91	11A; 245; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			215/55R17 94	11A; 245; 27F	74P; 76S; 77E
			225/45R17 91	11A; 245; 27H	
			225/50R17 94	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	
			235/45R17 94	11A; 245; 27F	
			245/45R17 95	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/45R17 88	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7; ab
				27H	_le1*2007/46*0627*01;
			205/50R17 89	11A; 244; 245; 26B;	Golf 7 Sportsvan;
				27F	nicht Golf Alltrack;
			215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
				27H	_Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 244; 245; 26B;	Verbundlenkerhinterach
				27F	se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
			00=11=0.1= 6:	1111 011 015	74P; 76S; 77E
			235/45R17 94	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F	

ANLAGE: 2

Hersteller: AD VIMOTION GmbH







Seite: 29 von 90

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	215/45R17	87	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7; ab
					27H	e1*2007/46*0627*01;
		63 - 169	205/45R17	88	11A; 245; 26P; 27H	Golf 7 Sportsvan;
		63 - 221	205/50R17	89	11A; 245; 248; 26B;	nicht Golf Alltrack;
					27F	Kombilimousine;
			225/45R17	91	11A; 245; 248; 26B;	Allradantrieb;
					27F	Frontantrieb;
		63 - 228	235/45R17	94	11A; 241; 246; 248;	Mehrlenkerhinterachse;
					26B; 26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
		135 -221	215/45R17	87Y	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
					27H	721; 725; 73C; 74A;
		206 -221	205/45R17	88Y	11A; 245; 26P; 27H	74P; 76S; 77E
		228	205/45R17	M+S	11A; 245; 26P; 27H;	
					52J	
			205/50R17	M+S	11A; 245; 248; 26B;	
					27F; 52J	
			215/45R17	M+S	11A; 245; 248; 26P;	
					27H; 52J	
			225/45R17	M+S	11A; 245; 248; 26B;	
					27F; 52J	

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	215/45R17 87	11A; 22P; 24J; 24M;	Nicht CrossGolf; Nur
				5ET; 51J	Golf Plus; Nur bis
		55 - 125	205/50R17 89	11A; 22P; 24C; 24D;	e1*2001/116*0304*13;
				51J	Frontantrieb;
			215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				51J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 90	11A; 22P; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
			235/45R17 93	11A; 21B; 22F; 24C;	74P
				24D	
1KP	e1*2001/116*0304*,	59 - 118	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L;	Nur Golf Plus 6; Ab
	e1*2007/46*0491*			24C; 244; 51J	e1*2001/116*0304*14;
			205/50R17 93	11A; 21B; 22H; 22L;	Frontantrieb;
				24C; 244	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24C; 244; 51J	721; 725; 73C; 74A;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	74P; 76S
				24C; 244	
			235/45R17 94	11A; 21B; 22F; 22L;	
				24C; 244	

ANLAGE: 2







Seite: 30 von 90

Verkaufsbeze			T=	T	T
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248	Nur CrossGolf 6; Ab e1*2001/116*0304*21;
			215/45R17 87	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248; 5ET	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248	74P
			235/45R17 94	11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 248	
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	Nur CrossGolf; Nur bis
			215/45R17 87	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 5ET	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A; 74P
			235/45R17 94	11A; 21B; 22F; 22L; 24D; 24J	

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	215/50R17 91	11A; 245; 248; 26P; 27I	Beetle (Schrägheck);
					Beetle Cabrio;
			215/55R17 94	11A; 245; 248; 26P; 27I	
					10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 24J; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P; 27I	74A; 74P; 76S
			235/50R17 96	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26N; 27B; 27H	
			245/45R17 95	11A; 248; 27l; 57F;	
				67R; 67T	
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	205/50R17 89	11A; 21B; 241; 244;	Nur Jetta
				246; 260; 271	(Stufenheck);
			215/45R17 91	11A; 21P; 24J; 248;	Frontantrieb;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 21B; 24C; 244;	12A; 51A; 573; 71C;
				247; 260; 272	71K; 721; 725; 729;
			225/45R17 91	11A; 21B; 241; 244;	73C; 74A; 74P; 76S
				246; 260; 271	
			235/45R17 94	11A; 21B; 24C; 244;	
				247; 260; 272	

ANLAGE: 2







Seite: 31 von 90

Verkaufsbeze			T		r	To a
ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/50R17 8	39	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	JETTA (Limousine); Frontantrieb;
			215/45R17 8	37W	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 9	00	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A; 74P
			235/45R17 9	)3	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	
IKM	e1*2001/116*0328*	75 - 103	215/45R17 8	37	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	GOLF (Variant); nur bis
		75 - 147	205/50R17 8	89	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	e1*2001/116*0328*14; Frontantrieb;
			215/45R17 8		11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 9		11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A; 74P
			235/45R17 9	)3	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	205/50R17 8	39	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D; 51J	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			215/45R17 8	37W	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 5ET; 51J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 9	)1	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			225/45R17 9	)1	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	74A; 74P; 77E
			235/45R17 9	)3	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	
1KM	e1*2001/116*0328*	77	205/50R17 8	39	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D; 51J	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			215/45R17 8	37W	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 5ET; 51J	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 9	)1	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729;
			225/45R17 9	)1	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	73C; 74A; 74P
			235/45R17 9	)3	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	

ANLAGE: 2

Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 32 von 90

Verkaufsbeze						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c 3C	DE*2007/46*0547* e1*2001/116*0307*,	77 - 100	205/50R17	89	11A; 21P; 22L; 22Q; 245; 248	Nicht Passat Alltrack (Cross); ab
	e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547*	77 - 155	215/45R17	91	11A; 22M; 22Q; 245; 248	e1*2001/116*0307*24; bis
			225/45R17	91	11A; 21P; 22L; 22Q; 245; 248	e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine;
		77 - 220	205/50R17		11A; 21P; 22L; 22Q; 245; 248; 51G	Allradantrieb; Frontantrieb;
			205/50R17	93	11A; 21P; 22L; 22Q; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			225/45R17	91Y	11A; 21P; 22L; 22Q; 245; 248	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; DEA
			235/45R17	94	11A; 21B; 22L; 22Q; 245; 248	
3C	e1*2001/116*0307*,	103 -155	205/50R17	93		Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*,		205/55R17	91W		(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*		215/45R17	91W		e1*2001/116*0307*36;
			215/50R17	91W	11A; 22M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17	91W		12A; 51A; 573; 71C;
			225/50R17	94	11A; 22M; 248; 26P; 27I	71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S;
			235/45R17	94	11A; 22M	DEA
			245/45R17		11A; 22M; 248; 27I	7
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	215/50R17	95		ab
			215/55R17	94	11A; 27H	e1*2001/116*0307*37;
			225/50R17		11A; 248	VW Passat (B8) ab Mj.
			225/55R17		11A; 248; 26P; 27H	2014; nicht Passat
			235/50R17	96	11A; 24J; 248; 26P; 27F	Alltrack; inkl. Passat GTE; Kombi;
			245/45R17	95	11A; 248	Stufenheck;
			245/50R17		11A; 24J; 24M; 26B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb; inkl.
						Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; DEA







Seite: 33 von 90

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	205/50R17 89	11A; 22M; 22Q; 24J; 24M	nur bis e1*2001/116*0307*23;
		75 - 147	205/50R17 93	11A; 22M; 22Q; 24J; 24M	Kombi; Limousine; Allradantrieb;
			215/45R17 91	11A; 22M; 22P	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22M; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M	12A; 51A; 573; 71C;
			235/45R17 93	11A; 21P; 22L; 22Q;	71K; 721; 725; 73C;
				24J; 24M	74A; 74P; DEA
		75 - 220	205/50R17	11A; 22M; 22Q; 24J;	
				24M; 51G	
			225/45R17 91	11A; 21P; 22M; 22Q;	
			M+S	24J; 24M	
			235/45R17 94	11A; 21P; 22L; 22Q;	
				24J; 24M	
3C	e1*2001/116*0307*	110 -176	245/45R17 95		VW Passat Alltrack
		110 -200	215/55R17 94	11A; 27H	(B8) ab Mj.2014;
			225/50R17 98		Allradantrieb;
			225/55R17 97	11A; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17 96	11A; 26P; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R17 99	11A; 245; 26B; 27F	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; DEA

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 -147	225/45R17 91W	12A	Limousine;
		100 -220	205/50R17	12R; 51G	Allradantrieb;
			225/45R17 91Y	12A	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C; 74A: 74P: DEA

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 130	205/50R17	51G	Coupe; Frontantrieb;
			215/45R17 87W	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87W	57E; 681; 684	12A; 51A; 71C; 71K;
		90 - 206	225/45R17 91		721; 725; 73C; 74A;
			235/45R17 94		74P; 76S
			245/45R17 95		
		147 -206	205/50R17	51G; 52J	

ANLAGE: 2







Seite: 34 von 90

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagan zu Baifan	Auflagan
5N	II.		215/60R17 96	Auflagen zu Reifen	Auflagen mit R-Line; bis
OIN	e1*2007/46*0487*	01 - 100	225/55R17 97		e1*2007/46*0487*14;
	e1 2007/40 0407		225/60R17 99		e1 2007/46 0467 14, bis
			235/55R17 99	11A; 22I	e1*2001/116*0450*23;
			245/50R17 99	11A; 22I	Allradantrieb;
			245/55R17 102	11A; 22I	Frontantrieb;
			243/331(17 102	117, 221	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S
5N	e1*2001/116*0450*	110 -176	215/65R17 99		mit R-Line; Allspace;
			225/60R17 99	11A; 27I	ab
			235/60R17 102	11A; 27H; 27I	e1*2001/116*0450*31;
			245/55R17 102	11A; 27B; 27H	Allradantrieb;
			255/55R17 104	11A; 27B; 27F	Frontantrieb;
				, ,	10B; 11B; 11G; 11H;
İ					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76S
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	215/60R17 96	11A; 24M; 51J	ohne R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		225/55R17 97	11A; 22I; 24M; 51J	e1*2007/46*0487*14;
			225/60R17 99	11A; 22I; 22P; 24M;	bis
				51J	e1*2001/116*0450*23;
			235/55R17 99	11A; 22I; 24J; 24M	Allradantrieb;
			245/50R17 99	11A; 22I; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74P
5N	e1*2001/116*0450*,	95 <sub>-</sub> 190	215/65R17 99		ab
JIN	e1*2007/46*0487*	03 - 100	225/60R17 99	11A; 27I	e1*2001/116*0450*24;
	01 2007/40 0407		235/60R17 102	11A; 24J; 27H; 27I	ohne R-Line; ab
			245/55R17 102	11A; 24J; 248; 27B;	e1*2007/46*0487*15;
			240/001(17 102	27H	nicht Allspace;
			255/55R17 104	11A; 24J; 248; 27B;	Allradantrieb;
			200/001(17 101	27F	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	215/65R17 99		ab
	e1*2007/46*0487*		225/60R17 99	11A; 27I	e1*2001/116*0450*24;
			235/60R17 102	11A; 27H; 27I	mit R-Line; ab
			245/55R17 102	11A; 27B; 27H	e1*2007/46*0487*15;
			255/55R17 104	11A; 27B; 27F	nicht Allspace;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S

Radtyp: CARMANI CA 16 7517





Seite: 35 von 90

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

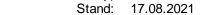
ANLAGE: 2

VCIRadiobezeiorinang.					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	110 -180	215/65R17 99W		ohne R-Line; ab
			225/60R17 99W	11A; 27I	e1*2007/46*0487*15;
			235/60R17 102	11A; 24J; 27H; 27I	Allspace; ab
			245/55R17 102	11A; 24J; 248; 27B;	e1*2001/116*0450*31;
				27H	Allradantrieb;
			255/55R17 104	11A; 24J; 248; 27B;	Frontantrieb;
				27F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76S

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Verkaufsbezeichnung: TOURAN						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
1t	DE*2007/46*0506*,	75 - 130	205/50R17 91	11A; 24J; 52J	nur CrossTouran; bis	
	e1*2007/46*0506*		225/45R17 91	11A; 24J; 52J	e1*2007/46*0357*13;	
1T	e1*2001/116*0211*,				bis	
	e1*2007/46*0357*				e1*2001/116*0211*35;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 76U; 76Z	
1t			205/50R17 89	11A; 24C; 24D; 5FM	nicht CrossTouran;	
	e1*2007/46*0506*	66 - 130	205/50R17 93	11A; 24C; 24D	bis	
1T	e1*2001/116*0211*,		215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	e1*2007/46*0357*13;	
	e1*2007/46*0357*		215/45R17 91W	11A; 24J; 24M; 5GG	bis	
			225/45R17	11A; 24C; 24D; 51G	e1*2001/116*0211*35;	
			225/45R17 91	11A; 24C; 24D; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H;	
			235/45R17 93	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A; 74P	
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	205/50R17 93	11A; 241; 246; 248;	ab	
	e1*2007/46*0357*			26P; 27I	e1*2007/46*0357*14; ab	
			205/55R17 95	11A; 241; 246; 248;	e1*2001/116*0211*36;	
				26P; 27I	_10B; 11B; 11G; 11H;	
			215/50R17 95	11A; 241; 246; 248;	12A; 51A; 71C; 71K;	
				26P; 27B	721; 725; 73C; 74A;	
			215/55R17 94	11A; 241; 246; 248;	74P; 76S	
				26P; 27B		
			225/50R17 94	11A; 241; 244; 246;		
			005/45047-61	26B; 27B	_	
			235/45R17 94	11A; 241; 246; 248;		
			207/207/2	26P; 27B	_	
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 26B;		
				26N; 27B; 27H		







Seite: 36 von 90

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 110	205/50R17 89	11A; 245; 26P	Frontantrieb;
			205/55R17 91	11A; 245; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R17 93		12A; 51A; 71C; 71K;
			215/50R17 91	11A; 245; 248; 26P	721; 725; 73C; 74A;
			215/55R17 94	11A; 245; 248; 26P	74P; 76S; 77E
			225/50R17 94	11A; 24J; 248; 26P; 27I	
			225/55R17 97	11A; 24J; 248; 26P; 27I	
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P	
			235/50R17 96	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 26N; 27I	
			245/45R17 95		
A1	e13*2007/46*1845*	110 -221	205/50R17 89	11A; 26P	Allradantrieb;
			205/55R17 91	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R17 93		12A; 51A; 71C; 71K;
			215/50R17 91	11A; 245; 248; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E
			215/55R17 94		
			225/50R17 94	11A; 24J; 248; 26P; 27I	
			225/55R17 97	11A; 24J; 248; 26P; 27I	
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P; 27I	
			235/50R17 96	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27B; 27H	
			245/45R17 95	11A; 24J; 248; 26P; 27I	

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

verkautsbeze	eichnung: VWPAS	SAI				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
3B	e1*95/54*0043*,	66 - 92	215/45R17 87	7	11A; 22B; 24J	B5 ab MJ 1996; Kombi;
	e1*98/14D0043*,	66 - 142	215/45R17 9°	1	11A; 22B; 24J	Limousine;
	e1*98/14*0043*					Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P
3BG	e1*2001/116*0157*,	74 - 85	215/45R17 87	7	11A; 22I; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0157*	74 - 110	215/45R17 87	7W	11A; 22I; 5ET	12A; 51A; 573; 71C;
		74 - 132	205/50R17 89	9W	11A; 21B; 22B; 5FM	71K; 721; 725; 73C;
		74 - 142	205/50R17 89	9Y	11A; 21B; 22B; 5FM	74A; 74P
			205/50R17 93	3	11A; 21B; 22B	
			215/45R17 9°	1	11A; 22I	
			225/45R17 9°	1	11A; 22B	
3BS	e1*2001/116*0173*,	202	205/50R17		11A; 24J; 24M; 51G;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0173*			;	52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 9°	1	11A; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			235/45R17 93	3	11A; 24J; 24M	74P







Seite: 37 von 90

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*,	165 -246	235/55R17	5JK; 51G	nicht V10 Diesel;
	e1*2007/46*0452*				10B; 11B; 11G; 11H;
3D	e1*2001/116*0189*,				12A; 51A; 533; 573;
	e1*98/14*0189*				71C; 71K; 721; 725;
					729; 73C; 74A; 74P;
					751: 76S: DEG

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

VCIRGOSSCZCI	ormang. THE					
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
7M	e1*2001/116*0023*,	66 - 150	225/45R17	94	11A; 21B; 22B; 22L;	ab e1*98/14*0023*12;
	e1*98/14*0023*				24C; 24D; 5HI	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17	93	nicht Allradantrieb; 11A;	12A; 51A; 573; 71C;
					21B; 22B; 22F; 22L;	71K; 721; 725; 73C;
					24C; 24D; 5HA	74A; 74P; 75I
			235/45R17	94	11A; 21B; 22B; 22F;	
					22L; 24C; 24D; 5HI	
7N	e1*2007/46*0401*,	85 - 125	225/45R17	94		Allradantrieb;
	e1*2007/46*0434*	85 - 162	205/55R17	95	51J	Frontantrieb;
			225/45R17	94W		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17		51G; 67F	12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 74P; 75I;
						76S

#### 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.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 38 von 90

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.
- 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.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 22l) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

ANLAGE: 2

Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021

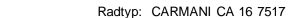


Seite: 39 von 90

22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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

ANLAGE: 2



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 40 von 90

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 41 von 90

27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27U) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 51S) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit 16-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.
- 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.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 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.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

  Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 42 von 90

57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. 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.
- 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.
- 5FR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1180kg.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 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.
- 66A) Sofern Reifen der Größe 235/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers 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.
- 66B) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers 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.

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

Reifengröße: 205/55R17

Vorderachse: 205/55R17 Hinterachse: 225/50R17

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 43 von 90

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 215/50R17 Hinterachse: 245/45R17

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 225/50R17 Hinterachse: 245/45R17

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.

681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 245/40R17

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.

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 235/40R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R17

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 44 von 90

Hinterachse: 245/40R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 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. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 45 von 90

77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

- 82I) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 339mm nicht zulässig.
- 82S) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 310x25mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- ADU) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- ADZ) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF6) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (schmale Hinterachse) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF7) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 / 321 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist an Fahrzeugen mit 6-Zylinder-Motoren nur mit M+S-Profil zulässig.
- BEO) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 338 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DE5) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 280mm (Dicke 25mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEA) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an der Vorderachse nicht zulässig
- DED) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 322mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 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).



ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021

Seite: 46 von 90

VE1) Durch Einbau eines Schiebetürkeils ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

VFZ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 346mm an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 47 von 90

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 48 von 90

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2144\*.. Handelsbez.: A3 Sportback

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: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 49 von 90

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

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

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 50 von 90

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8U

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

Handelsbez.: Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 51 von 90

# 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		

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: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 52 von 90

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GA

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

Handelsbez.: Q2, SQ2

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 53 von 90

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

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

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 54 von 90

# 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	, , , , , ,	

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: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 55 von 90

# 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]	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: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 56 von 90

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: AS23P-L

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

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 57 von 90

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KM

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

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 285	y = 315	8	VA
26J	x = 285	y = 315	5	VA
27H	x = 295	y = 300	8	HA
27F	x = 295	y = 300	15	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 58 von 90

# 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	y = 215	VA

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 59 von 90

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KN

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

Handelsbez.: Tarraco

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 60 von 90

# 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	,	

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: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 61 von 90

# 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	,	

Auflagen	Im Be	ereich	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	v = 310	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 62 von 90

# 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	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 275	30	VA
26N	x = 220	y = 275	30	VA
27F	x = 170	y = 250	30	HA
27H	x = 170	y = 250	30	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 63 von 90

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

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

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 64 von 90

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 65 von 90

# 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: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 66 von 90

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NS

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

Handelsbez.: KODIAQ

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 240		HA
27B	x = 290	, , , ,	

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 67 von 90

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 68 von 90

# 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 im Bereich		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	lm Be	Im Bereich		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: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 69 von 90

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

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

Handelsbez.: SUPERB

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 70 von 90

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 71 von 90

# 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	v = 320	22	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 72 von 90

# 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: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 73 von 90

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 74 von 90

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 75 von 90

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3H

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

Handelsbez.: ARTEON

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 76 von 90

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

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

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Nacharbeit im Bereich	
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 260	x = 260	
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: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 77 von 90

# 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	y = 330	VA

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 78 von 90

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400 y = 300		VA
26P	x = 370	y = 250	VA

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 79 von 90

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 80 von 90

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 81 von 90

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SK

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

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 285	5	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA
27F	0	y = 300	25	HA
27H	0	y = 300	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 82 von 90

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 83 von 90

# 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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 84 von 90

# 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 Be	Im Bereich		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: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 85 von 90

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 86 von 90

# 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]	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: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 87 von 90

# 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	y = 320	VA
26P	x = 230	y = 270	VA
271	x = 280	y = 320	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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	v = 320	22	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 88 von 90

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 89 von 90

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 90 von 90

# 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	5	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA
27F	0	y = 300	25	HA
27H	0	y = 300	8	HA