ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018







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

**VOLKSWAGEN** 

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 39

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

Technische Daten, Kurzfassung

	<u> </u>						
Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
112557139	CARMANI CA 16 8018	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 : B5

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

140 Nm für Typ: GA

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

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 118	215/40R18	89	11A; 21P; 22H; 22M;	Cabrio; Frontantrieb;
					24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18	W88	11A; 21P; 22H; 22M;	12A; 51A; 71C; 71K;
					24J; 24M; 5FE	721; 725; 73C; 74A;
		75 - 147	215/40R18	89Y	11A; 21P; 22H; 22M;	74P
					24J; 24M; 51J	
			225/40R18	92	11A; 21P; 22H; 22M;	
					24J; 24M	
			235/40R18	91	11A; 21B; 22F; 22L;	
					24C; 24D; 54A	
			245/35R18	92	11A; 22F; 22L; 24D;	
					57F; 68T	







Seite: 2 von 59

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

ANLAGE: 4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 85	215/40R18	85	11A; 21B; 22L; 22Q;	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*				24J; 24M; 5EG	S3; Schrägheck 2-
8PB	e13*2007/46*1082*	66 - 110	215/40R18	89	11A; 21B; 22L; 22Q;	türig;
					24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18	88W	11A; 21B; 22L; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;
					24C; 24M; 5FE	71K; 721; 725; 73C;
			245/35R18	W88	Frontantrieb; 11A; 22F;	74A; 74P
					22L; 22Q; 24D; 5FE;	
					57F; 68T	
		66 - 147	215/40R18	89Y	11A; 21B; 22L; 22Q;	
					24J; 24M	
			225/40R18	88Y	11A; 21B; 22L; 22Q;	
					24C; 24M; 5FE	
			245/35R18	88Y	Frontantrieb; 11A; 22F;	
					22L; 22Q; 24D; 5FE;	
					57F; 68T	
		66 - 195	225/40R18 9	92	11A; 21B; 22L; 22Q;	
					24C; 24M	
			235/40R18 9	91	11A; 21B; 22L; 22Q;	
					24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

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

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

VOIRGGIODOLO	Volkadiosozoformang. NOSI 714 ONSINOEET						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
8H	e1*2001/116*0177*	253	235/40R18	51G	Cabrio;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 729;		
					73C; 74A; 74P		
8H	e1*2001/116*0177*,	96 - 162	235/40R18 91		Cabrio;		
	e1*98/14*0177*	96 - 188	225/40R18 92	51J	10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/40R18	51G	12A; 51A; 573; 71C;		
			235/40R18 95		71K; 721; 725; 729;		
					73C; 74A; 74P; MAO		

ANLAGE: 4







Seite: 3 von 59

Verkaufsbeze			1	_	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	253	225/40R18 92	52J	AUDI S4; ab
			235/40R18	51G	e1*2001/116*0151*10;
			245/40R18 93	11A; 24J; 24M; 54A	Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*,	253	235/40R18	51G	AUDI S4; nur bis
	e1*98/14*0151*				e1*2001/116*0151*09;
					Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*,			5FE; 51J	nur bis
	e1*98/14*0151*	74 - 162	225/40R18 92	51J	e1*2001/116*0151*09;
			235/40R18 91	11A; 21B	Kombi; Limousine;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
	4*0004/440*0454*		007/107/10		73C; 74A; 74P; MAO
8E	e1*2001/116*0151*	253	235/40R18	51G	AUDI S4; ab
					e1*2001/116*0151*10;
					Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 120	225/40R18 88W	5FE; 51J	ab
OL.	61 2001/110 0151	75 - 120 75 - 188	225/40R18 92	51J	e1*2001/116*0151*10;
		75 100	235/40R18 91	11A; 21B	Kombi; Limousine;
			233/401(10-91	I IA, 21D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; MAO
8E	e1*2001/116*0151*,	253	225/40R18 92	52J	AUDI S4; nur bis
-	e1*98/14*0151*		235/40R18	51G	e1*2001/116*0151*09;
			245/40R18 93	11A; 24J; 24M; 54A	Kombi; Limousine;
			2.0, 101110 00	, 2.0, 2.111, 0.17	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
	1	I	L		1 1/3, 1 11

ANLAGE: 4







Seite: 4 von 59

Verkaufsbezeichnung:	AUDI A6.S6.ALLROAD	QUATTRO
VEIRAUISDEZEICHHUHU.	AUDI AU.SU.ALLINUAD	WUALINU

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*		245/40R18 97	•	Nur Allroad Quattro;
			245/45R18 96		10B; 11B; 11G; 11H;
		155 -257	245/40R18 93Y	5HA	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76O
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 140	235/40R18 91Y	5GG	Limousine u. Kombi;
		89 - 257	245/40R18	11A; 22H; 24M; 51G	Front- u.
					Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
D2	e1*93/81*0005*	110 -265	245/45R18	11A; 22B; 24M; 51G	nicht für gepanzerte			
			245/45R18 96Y	11A; 22B; 24M	Fz; Allradantrieb;			
			255/45R18 99	11A; 21B; 22B; 24J;	Frontantrieb;			
				24M	10B; 10S; 11B; 11G;			
					11H; 12A; 51A; 71C;			
					71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74A; 74P; AF9			
D2	e1*93/81*0005*	110 -309	245/45R18	11A; 22B; 24M; 51G	nicht für gepanzerte			
			245/45R18 96Y	11A; 22B; 24M	Fz; Allradantrieb;			
			255/45R18 99	11A; 21B; 22B; 24J;	Frontantrieb;			
				24M	10B; 10S; 11B; 11G;			
					11H; 12A; 51A; 71C;			
					71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74A; 74P; AF9			
4E	e1*2001/116*0198*	154 -257	235/50R18 97Y		Nicht für Fz. m.			
			245/45R18 96Y	5IE	Keramikbremse; nicht			
		154 -331	235/50R18	51G; 52J	für gepanzerte Fz;			
					10B; 10S; 11B; 11G;			
					11H; 12A; 51A; 71C;			
					71K; 721; 725; 73C;			
					74A; 74P; 75I; 76O;			
					AFX			

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

* 01.1.aa.0.00_0	.og. 71021 1	-			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	200	235/40R18 91	11A; 22M; 22P; 24J;	bis
				24M	e1*2001/116*0369*16;
			245/40R18 93	11A; 22M; 22P; 24J;	Cabrio; Coupe;
				24M	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76T; 76Z







Seite: 5 von 59

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

ANLAGE: 4

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

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

Verkaufsbezei			, A3 g-tron			
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140			11A; 245; 248; 26B	Sportback (4-türig);
			225/35R18	87W	nicht e-tron; 11A; 245;	inkl. S3; 2-türig;
					248; 26B; 26N; 27H;	Allradantrieb;
					5ET	Frontantrieb;
			245/35R18	88W	nicht e-tron; 11A; 241;	10B; 11B; 11G; 11H;
					244; 246; 26B; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;
					27F	721; 725; 73C; 74A;
		77 - 228	225/35R18	87Y	nicht e-tron; 11A; 245;	74P
					248; 26B; 26N; 27H	
			225/40R18	92	11A; 245; 248; 26B;	
					26N; 27H	
			235/35R18	90	nicht e-tron; 11A; 24J;	
					244; 26B; 26N; 27H	
			235/40R18	91	nicht e-tron; 11A; 24J;	
					244; 26B; 26N; 27H	
			245/35R18	92	nicht e-tron; 11A; 241;	
					244; 246; 26B; 26J;	
					27F	
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/40R18		5EM	Cabrio; Limousine;
			215/40R18			Allradantrieb;
			215/45R18			Frontantrieb;
			225/40R18			10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R18		11A; 245; 26P; 5EM	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18	88W	11A; 245; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
					27H	74P; 76O
		77 - 228	235/40R18		11A; 245; 26P	
			245/40R18	93	11A; 245; 248; 26P;	
					27H	
		206 -228	205/40R18			
			215/40R18			
			215/45R18		52J	
			225/40R18	89		
			235/35R18	90	11A; 245; 26P	
			245/35R18	92	11A; 245; 248; 26P;	
					27H	



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 6 von 59

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

ANLAGE: 4

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

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 184	235/40R18 91	11A; 24M; 51G	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF5; AF7; DED
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 184	235/40R18 91	51G	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF6; AF7; DED

Verkaufsbezeichnung: A6,S6,ALLROAD QUATTRO

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







Seite: 7 von 59

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

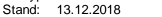
ANLAGE: 4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*98/14*0005*	110 -309	245/45R18	11A; 22B; 24M; 51G	nicht für gepanzerte
			245/45R18 96Y	11A; 22B; 24M	Fz; Allradantrieb;
			255/45R18 99	11A; 21B; 22B; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; AF9
D2	e1*98/14*0005*	110 -265	245/45R18	11A; 22B; 24M; 51G	nicht für gepanzerte
			245/45R18 96Y	11A; 22B; 24M	Fz; Allradantrieb;
			255/45R18 99	11A; 21B; 22B; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; AF9

Verkaufsbezeichnung: Q2. SQ2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SA .	e1*2007/46*1552*	81 - 140	215/45R18 89		Allradantrieb;
			225/40R18 91	mit	Frontantrieb;
				Radhausverbreiterung	10B; 11B; 11G; 11H;
				(Flap) Serie	
			225/40R18 91	ohne	12A; 51A; 71C; 71K;
				Radhausverbreiterung	721; 725; 73C; 74A;
				(Flap) Serie; 11A; 245; 248	74P; 76O; 77E
			225/45R18 91	ohne	-
			225/45110 91	Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie; 11A; 245;	
				248	
		225/45R18 91	mit		
				Radhausverbreiterung	
			(Flap) Serie		
		225/50R18 95	11A; 241; 244; 246		
			235/40R18 91	ohne	
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie; 11A; 245;	
			235/40R18 91	248 mit	4
			235/40K18 91	Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie	
			235/45R18 94	mit	
			200/ 101110 01	Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie	
			235/45R18 94	ohne	7
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie; 11A; 245;	
				248	
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246	
			245/45R18 96	11A; 241; 244; 246	







Seite: 8 von 59

Verkaufsbezeichnung: Q3

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BU	e1*2007/46*0591*	88 - 162	235/45R18 94		erhöhtes
8U1	e13*2007/46*1163*		245/45R18 96		Anzugsmoment 180 Nm; erhöhtes
					Anzugsmoment 165
					Nm;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
				721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 740; 76O

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	132 -169	225/40R18 91		ab
			225/45R18 91	11A; 26P	e1*2001/116*0369*17;
			235/40R18 91		Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 26B; 26N	Frontantrieb; TT;
			245/40R18 93	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4,RS4

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

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS3

		1	1		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2007/46*0615*	250	225/40R18 92	11A; 21T; 22Q; 26P;	Kombi; Allradantrieb;
				27H; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21T; 22Q; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				248; 26B; 26N; 27F;	721; 725; 729; 73C;
				52J	
					74A; 74P; 76O; 76Z

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 9 von 59

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

VEIRAUISDEZE	chinding.	,, (E) (/\ i			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WGR	e1*2001/116*0024*, e1*95/54*0024*	66 - 150	235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D; 367; 5HR	ab e1*95/54*0024*12; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
WGR	e1*93/81*0024*, e1*95/54*0024*	66 - 128	235/40R18 91 235/40R18 95	VDM; 11A; 21B; 22B; 24D; 24J 11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 5HR	nur bis e1*95/54*0024*11; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I

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 : 1P; 1PN; 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN

140 Nm für Typ : 5FP; 7N 170 Nm für Typ : 7MS

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

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

ANLAGE: 4



11A; 22Q; 24J; 24M





Seite: 10 von 59

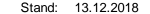
Verkaufsbeze	ichnung: <b>ALTEA</b> ,	ALTEA >	(L, FREETRACK		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 147	225/40R18 88W	11A; 22P; 24J; 24M; 5FE	Altea Freetrack; Frontantrieb;
			245/35R18 88W	11A; 22Q; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5FE; 68T	12A; 51A; 71C; 71K;
		77 - 155	225/45R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	74P
			245/40R18 93	11A; 22Q; 24J; 24M	]
5PN	e9*2007/46*0012*	103 -147	225/40R18 88	11A; 22P; 24J; 24M; 5FE	Altea 4 Freetrack; Allradantrieb;
			245/35R18 88	11A; 22Q; 24J; 24M; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
		103 -155	225/45R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	74P

245/40R18 93

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen	
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 118	215/40R18	89	11A; 22P; 24C; 24M	Nicht Altea Freetrack;	
		63 - 125	225/40R18	88	11A; 21P; 22H; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;	
					24C; 24M; 5FE	12A; 51A; 573; 71C;	
			245/35R18	88	11A; 22F; 22Q; 24D;	71K; 721; 725; 73C;	
					5FE; 57F; 68T	74A; 74P	
		63 - 147	225/40R18	88W	11A; 21P; 22H; 22Q;		
					24C; 24M; 5FE		
			235/40R18	91	11A; 21B; 22H; 22Q;		
					24C; 24D		
			245/35R18	88W	11A; 22F; 22Q; 24D;		
					5FE; 57F; 68T		
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 147	225/40R18	88W	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea Freetrack;	
					5FE	Frontantrieb;	
			245/35R18	88W	11A; 22Q; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;	
					5FE; 68T	_12A; 51A; 71C; 71K;	
		77 - 155	225/45R18	91	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;	
			235/40R18	91	11A; 22P; 24J; 24M	74P	
			245/40R18	93	11A; 22Q; 24J; 24M		
5P	e9*2001/116*0050*	103 -147	225/40R18	88	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea 4 Freetrack;	
					5FE	Allradantrieb;	
			245/35R18	88	11A; 22Q; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;	
					5FE	12A; 51A; 71C; 71K;	
		103 -155	225/45R18	91	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;	
			235/40R18	91	11A; 22P; 24J; 24M	74P	
			245/40R18	93	11A; 22Q; 24J; 24M		







Seite: 11 von 59

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

ANLAGE: 4

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

V CINAGISDCZC	icilialig. AILOA,	COLINA	AILUA		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	85 - 221	215/45R18 89		Allradantrieb;
			225/45R18 91		Frontantrieb;
			225/50R18 95	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/50R18 97	11A; 24J; 248	721; 725; 73C; 74D;
			245/40R18 93	11A; 245; 248	74P; 76O; 77E; 83D
			245/45R18 96	11A; 245; 248	
			255/45R18 99	11A; 24J; 248	

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

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

Verkaufsbezeichnung: LEON

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

ANLAGE: 4







Seite: 12 von 59

<u>Verkaufsbeze</u> Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	C / LEON ST / LEON Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Fanizeugtyp 5F	e9*2007/46*0094*		205/40R18 86Y	11A; 26P; 27H	Cupra; nicht Leon X-
סר		193 -206	215/40R18 89	11A; 26P; 27H	Perience; nicht mit
		105 221	225/35R18 87Y		Brembo Bremsanlage;
		193 -221	223/331/10 0/1	11A; 245; 248; 26B; 27F	Kombi; 3-türig; 5-
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	
			223/4UR 10 00	11A, 245, 246, 266, 127F	türig; Mit Radhausverbreiterung
			225/25240, 00		
			235/35R18 90	11A; 24J; 248; 26B; 27F	Serie; Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 92	215/40R18 89	11A; 27H	Leon X-Perience;
			215/45R18 89	11A; 27H	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 248; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 248; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R18 86	11A; 245; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
			200/001110 00	27F	74P; 77E
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P;	
	0+0007/40+0004+	00 110	005/40540 00	27F	
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 110	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26P;	ab
				27H	e9*2007/46*0094*01;
		62 140	005/40540 0014/	44 A - 045 - 040 - 00D -	nicht Leon X-Perience; Kombi; 3-türig; 5- türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 140	205/40R18 86W	11A; 245; 248; 26P; 27H	
			04E/40D40 00		
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P; 27H	
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B;	
			223/331(10-07	27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	74P; 76O; 77E
			223/701/10 00	27F	171, 100, 11E
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246;	=
			200,001(10 00	26B; 27F	
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246;	-
				26B; 27F	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 27F	
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	215/40R18 89	11A; 27H	Leon X-Perience;
			215/45R18 89	11A; 27H	Allradantrieb;
			225/40R18 88	11A; 245; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 245; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R18 90	11A; 245; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74D;
				27F	74P; 77E
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P;	<b>–</b>
				27F	
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P;	7
				27F	







Seite: 13 von 59

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

ANLAGE: 4

Verkausbezeichnung. SEAT ALTIAMBKA							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
7MS	e1*2001/116*0036*, e1*98/14*0036*	66 - 150	235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D; 367; 5HR	ab e1*98/14*0036*08; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I		
7MS	e1*95/54*0036*, e1*98/14*0036*	66 - 85	235/40R18 91	VDM; 11A; 21B; 22B; 24D; 24J	nur bis e1*98/14*0036*07;		
			235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 5HR	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		
7N	e1*2007/46*0402*, e1*2007/46*0435*	85 - 162	225/45R18 95		Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I		

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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 : 1Z; 3T; 5E; 5L

140 Nm für Typ: NS; NU; 3T

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	85 - 140	215/45R18 89	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R18 95	11A; 241; 244; 246	721; 725; 73C; 74D;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248	74P; 76O; 77E
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246	
			245/45R18 96	11A; 241; 244; 246	

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 176	225/55R18 98		Allradantrieb;
			225/60R18 100		Frontantrieb;
			235/50R18 97		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R18 100		12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R18 100		721; 725; 73C; 74D;
					74P; 75I; 76O; 77E

ANLAGE: 4



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 14 von 59

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen e11\*2001/116\*0230\*.., 55 - 118 17 215/40R18 89W 11A: 22Q: 24J: 5FM: Limousine: e11\*2007/46\*0012\*.. Frontantrieb; 51J 55 - 125 225/40R18 88W 11A; 22Q; 24J; 24M; 10B; 11B; 11G; 11H; 5FE 12A; 51A; 573; 71C; 11A; 22H; 22Q; 24M; 245/35R18 88W 71K; 721; 725; 73C; 5FE; 57F; 68T 74A; 74P 11A; 22Q; 24J; 24M; 55 - 147 225/40R18 88Y 5FE 235/40R18 91 11A; 22H; 22Q; 24C; 24M 245/35R18 88Y 11A; 22H; 22Q; 24M; 5FE; 57F; 68T e11\*2001/116\*0230\*.., 55 - 118 1Z 11A; 22L; 22Q; 24J; 215/40R18 89W Nicht Octavia Scout: e11\*2007/46\*0012\*.. 5FM; 51J Kombi; Allradantrieb; 11A; 22L; 22Q; 24J; 55 - 147 225/40R18 92 Frontantrieb: 24M 10B; 11B; 11G; 11H; 11A; 22H; 22L; 22Q; 235/40R18 91 12A; 51A; 573; 71C; 24C; 24M 71K; 721; 725; 73C; 245/35R18 92 11A; 22H; 22L; 22Q; 74A; 74P 24M; 57F; 68T 1Z e11\*2001/116\*0230\*.., 103 -118 225/40R18 92 11A; 22M; 22P; 24J; Nur Octavia Scout; e11\*2007/46\*0012\*.. 24M 10B; 11B; 11G; 11H; 11A; 22H; 22L; 22Q; 12A; 51A; 71C; 71K; 225/45R18 91 24J; 24M 721; 725; 73C; 74A; 74P 235/40R18 91 11A; 22H; 22L; 22Q; 24J; 24M 245/40R18 93 11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24M e11\*2007/46\*0243\*.., 63 - 180 11A; 27I; 5EM 5E 205/40R18 86W ab e11\*2007/46\*0244\*.., 215/40R18 89 11A; 27I e11\*2007/46\*0243\*01; e8\*2007/46\*0318\*.. 215/40R18 89W 11A; 27I ab 11A; 245; 27B 225/40R18 91 e11\*2007/46\*0244\*01; 235/35R18 90W 11A; 24J; 248; 27B; nicht Octavia Scout; 27H Kombi; Limousine; 235/40R18 91 11A; 24J; 248; 27B; Allradantrieb; 27H Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E 5E e11\*2007/46\*0243\*.., 81 - 140 215/40R18 89 Octavia Scout; e8\*2007/46\*0318\*.. 10B; 11B; 11G; 11H; 215/45R18 89 225/40R18 88 12A; 51A; 71C; 71K; 225/45R18 91 721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 15 von 59

ANLAGE: 4

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ЗТ	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/40R18 92Y	11A; 21N; 21P; 245; 248	bis e11*2001/116*0326*31;
			235/40R18 95	11A; 21B; 21N; 241; 246; 248	Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
3Т	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/40R18 92Y	11A; 21P; 24J; 24M	bis
			235/40R18 95	11A; 21B; 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
ЗТ	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 206	215/45R18 93		ab
			225/45R18 91W	1	_e11*2001/116*0326*32;
			235/45R18 94		Kombi; Limousine;
			245/40R18 93	11A; 248; 26P; 27P	Allradantrieb;
			245/45R18 96	11A; 248; 26P; 27P	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	225/40R18 92	11A; 246; 248	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*		225/45R18 95	11A; 246; 248	Frontantrieb;
			235/40R18 95	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248	12A; 51A; 573; 71C;
			245/40R18 93	11A; 24J; 248	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

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; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t; 1T; 13; 16;

2K; 2KN; 3BS; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D

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

140 Nm für Typ: A1; 3H; 5N; 7N

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



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 16 von 59

170 Nm für Typ: 7M

180 Nm für Typ: 7DB; 7DW; 7DWA

Verkaufsbezeichnung: **ARTEON** 

ANLAGE: 4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 -206	225/45R18 95		Allradantrieb;
			225/50R18 95		Frontantrieb;
			235/45R18 94		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93		12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R18	51G	721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76O

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	55 - 125	225/40R18 92	11A; 22I; 24C; 24M; 5GM	Nur Caddy Maxi; langer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	55 - 125	225/40R18 92	VB0; 11A; 22F; 241; 244; 246; 247	kurzer Radstand; langer Radstand; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	51 - 125	225/40R18 92	11A; 22B; 24C; 24D; 5GM	Nicht Caddy Maxi; nur bis WV2ZZZ2K?8?052800; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
2K 2KN	e1*2007/46*0217*, L320	51 - 125	225/40R18 92	VB0; 11A; 21P; 22F; 24C; 24D; 5GM	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; VB2
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	51 - 125	225/40R18 92	VB0; 11A; 22H; 24J; 24M; 5GM	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; VB1







Seite: 17 von 59

Verkaufsbezeichnung:	CARAVELLE,	MULTIVAN.	TRANSPORT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7DB	e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50 - 103	245/40R18-97 Reinf	, , , , ,	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
7DW	e1*96/79*0066*, e1*98/14*0066*			, , ,	721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76Q
7DWA	e1*98/14P0120*				

Verkaufsbezeichnung: **EOS** 

ANLAGE: 4

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

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyı		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*,	59 - 155	215/40R18	89W	11A; 22H; 22P; 24C;	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*				24D; 51J	e1*2007/46*0490*04;
			225/40R18	88W	11A; 21P; 22H; 22Q;	ab
					24C; 24D	e1*2001/116*0242*25;
			245/35R18	88W	11A; 22F; 22Q; 24D;	Schrägheck;
					57F; 570	Frontantrieb;
		59 - 173	215/40R18	89Y	11A; 22H; 22P; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24D; 51J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18	92	11A; 21P; 22H; 22Q;	721; 725; 73C; 74A;
					24C; 24D	74P
			235/40R18	91	11A; 21B; 22F; 22Q;	
			0.45/05540		24C; 24D	
			245/35R18	92	11A; 22F; 22Q; 24D;	
	4 + 0 0 0 4 /4 4 0 + 0 0 4 0 +		0.1-1.10-1.0		57F; 570	<u> </u>
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	215/40R18	89	11A; 22P; 24J; 24M;	Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24; Allradantrieb; Frontantrieb;
		EE 147	005/40540	00147	51J	
		55 - 147	225/40R18		11A; 22P; 24J; 24M	
			245/35R18	8877	11A; 22F; 24D; 57F;	
		EE 400	045/40540	00147	68T	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 169	215/40R18	8977	11A; 22P; 24J; 24M;	12A; 51A; 573; 71C;
		55 404	00E/40D40	00	51J	71K; 721; 725; 73C;
		55 - 184	225/40R18		11A; 22P; 24J; 24M	74A; 74P
			235/40R18	91	11A; 21B; 22F; 24C;	
1K	e1*2001/116*0242*,	103	215/40D10	90	24D 11A; 22H; 22Q; 24C;	Nur Golf 6; bis
IN	e1*2007/116 0242, e1*2007/46*0490*	103	215/40R18	09		*
	61 2007/40 0430		00E/40D40	00147	24D; 51J	e1*2007/46*0490*04;
			225/40R18	8811	11A; 21P; 22F; 22Q;	ab e1*2001/116*0242*25;
			005/40040	04	24C; 24D	
			235/40R18	91	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Schrägheck;
					240, 240	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P
			1		l	1 11 13 1 71



ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018

Seite: 18 von 59

Verkaufsbezeichnung: GOLF

0 7 1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R18	87W	11A; 21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F; 5ET	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 155	215/40R18	89	11A; 21T; 241; 246; 248; 26P; 27H; 51J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			225/35R18	87Y	11A; 21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F; 5ET	74A; 74P
			225/40R18	92	11A; 21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F	
			235/40R18	91	11A; 21T; 24C; 24M; 26B; 26N; 27F	
			245/35R18	88	11A; 244; 247; 27F; 57F; 570	
1K	e1*2001/116*0242*	188 -199	215/40R18	89Y	11A; 22H; 22Q; 24C; 24D; 51J	Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25;
			225/40R18	92	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D	Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb;
			235/40R18	91	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	215/40R18	89	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05;
			225/40R18	88	11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18	91	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			245/35R18	88	11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 570	74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

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

ANLAGE: 4







Seite: 19 von 59

Verkaufsbeze			RIANT, GO	LF SP		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM 1K	e1*2007/46*0492* e1*2007/46*0490*	63 - 110	205/40R18	86	11A; 245; 26P; 27H; 5EM	Golf 7; Golf 7 Sportsvan; ab
			225/35R18	87	11A; 245; 248; 26B; 27F	e1*2007/46*0490*05; nicht Golf Alltrack;
			235/35R18	86	11A; 241; 246; 248;	Kombilimousine;
					26B; 26N; 27F; 5EM	Allradantrieb;
		63 - 169	225/40R18	88	11A; 245; 248; 26B; 27F	Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse;
		63 - 221	215/40R18	89	11A; 245; 248; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R18	87Y	11A; 245; 248; 26B; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
			225/40R18	92Y	11A; 245; 248; 26B; 27F	
		63 - 228	235/40R18	91	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	
		135 -221	205/40R18	86Y	11A; 245; 26P; 27H;	
		125 220	235/35R18	96V	5EM 11A; 241; 246; 248;	_
		155 -220	200/001010	001	26B; 26N; 27F; 5EM	
		228	205/40R18	M+S	11A; 245; 26P; 27H; 5EM; 52J	
			215/40R18	M+S	11A; 245; 248; 26P; 27H; 52J	
			225/35R18	M+S	11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J	
			225/40R18	M+S	11A; 245; 248; 26B;	
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	205/40R18	86	27F; 52J 11A; 245; 248; 26P;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*	00 100			27H; 5EM	Sportsvan; ab
			215/40R18	89	11A; 245; 248; 26P; 27H	e1*2007/46*0490*05; nicht Golf Alltrack;
			225/35R18	87	11A; 245; 248; 26B; 27F	Kombilimousine; Frontantrieb;
			225/40R18	88	11A; 245; 248; 26B;	Verbundlenkerhinterach
					27F	se; 10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
			235/35R18	96	11A; 241; 244; 246;	74P; 76O; 77E
			230/30K 18	00	26B; 26N; 27F; 5EM	
			235/40R18	91	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	

ANLAGE: 4



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 20 von 59

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*		205/40R18	86	11A; 245; 26P; 27H; 5EM	Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01;
			225/35R18	87	11A; 245; 248; 26B; 27F	nicht Golf Alltrack; e-Golf;
			235/35R18	86	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM	Kombilimousine; Allradantrieb;
		63 - 169	225/40R18	88	11A; 245; 248; 26B; 27F	Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse;
		63 - 221	215/40R18	89	11A; 245; 248; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R18	87Y	11A; 245; 248; 26B; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
			225/40R18	92Y	11A; 245; 248; 26B; 27F	
		63 - 228	235/40R18	91	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	
		135 -221	205/40R18	86Y	11A; 245; 26P; 27H; 5EM	
		135 -228	235/35R18	86Y	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM	
		228	205/40R18	M+S	11A; 245; 26P; 27H; 5EM; 52J	
			215/40R18	M+S	11A; 245; 248; 26P; 27H; 52J	
			225/35R18	M+S	11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J	
			225/40R18	M+S	11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J	
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/40R18	86	11A; 245; 248; 26P; 27H; 5EM	Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01;
			215/40R18	89	11A; 245; 248; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack; e-Golf;
			225/35R18	87	11A; 245; 248; 26B; 27F	Kombilimousine; Frontantrieb;
			225/40R18	88	11A; 245; 248; 26B; 27F	Verbundlenkerhinterach se;
						10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/35R18	86	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM	74P; 76O; 77E
			235/40R18	91	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	



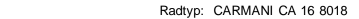
ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018

Seite: 21 von 59

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Auflagen zu Reifen Reifen Auflagen e1\*2007/46\*0627\*.. AUV 63 - 100 205/40R18 86 11A: 245: 248: 26P: Golf 7: ab 27H; 5EM e1\*2007/46\*0627\*01: Golf 7 Sportsvan; 215/40R18 89 11A; 245; 248; 26P; 27H nicht Golf Alltrack; 225/35R18 87 11A; 245; 248; 26B; Kombilimousine; 27F Frontantrieb; 225/40R18 88 11A; 245; 248; 26B; Verbundlenkerhinterach 27F 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E 235/35R18 86 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM 235/40R18 91 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F AUV e1\*2007/46\*0627\*.. 11A; 27H GOLF ALLTRACK: 81 - 135 215/40R18 89 11A; 27H 215/45R18 89 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 225/40R18 88 11A; 27H 225/45R18 91 11A; 27H 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E e1\*2007/46\*0627\*.. AUV 63 - 110 205/40R18 86 11A; 245; 26P; 27H; Golf 7; ab 5EM e1\*2007/46\*0627\*01; 225/35R18 87 11A; 245; 248; 26B; Golf 7 Sportsvan; 27F nicht Golf Alltrack: 235/35R18 86 11A; 241; 246; 248; Kombilimousine: 26B; 26N; 27F; 5EM Allradantrieb; 63 - 169 225/40R18 88 11A; 245; 248; 26B; Frontantrieb: 27F Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 63 - 221 215/40R18 89 11A; 245; 248; 26P; 27H 12A; 51A; 71C; 71K; 225/35R18 87Y 11A; 245; 248; 26B; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E 27F 225/40R18 92Y 11A; 245; 248; 26B; 27F 63 - 228 11A; 241; 246; 248; 235/40R18 91 26B; 26N; 27F 135 -221 205/40R18 86Y 11A; 245; 26P; 27H; 5EM 135 -228 235/35R18 86Y 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM 228 205/40R18 M+S 11A; 245; 26P; 27H; 5EM; 52J 215/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26P; 27H; 52J 225/35R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J 225/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J

ANLAGE: 4



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 22 von 59

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP		75 - 103	215/40R18 8	89	11A; 21P; 22H; 22M;	Nur CrossGolf; Nur
IIXI		10 100	210/10/10	00	24J; 24M	bis
			225/40R18 8	88	11A; 21P; 22H; 22M;	e1*2001/116*0304*13;
					24J; 24M; 5FE	Frontantrieb;
			225/40R18 9	92	11A; 21P; 22H; 22M;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 9	91	11A; 21B; 22F; 22L;	721; 725; 73C; 74A;
					24D; 24J	74P
			245/35R18 8	88	11A; 22F; 22L; 24D;	
			_		5FE; 57F; 68T	
IKP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/40R18 8	89	11A; 21P; 22H; 22M;	Nur CrossGolf 6; Ab
					24J; 248	e1*2001/116*0304*21;
			225/40R18 8	88	11A; 21P; 22H; 22M;	Frontantrieb;
			005/40D40		24J; 248; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 9	92	11A; 21P; 22H; 22M;	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 9	01	24J; 248 11A; 21B; 22F; 22L;	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R16 S	91	24J; 248	74P
			245/35R18 8	QQ	11A; 22F; 22L; 248;	
			243/331(10 (	00	5FE; 57F; 68T	
IKP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	225/40R18 8	88	11A; 22P; 24J; 24M;	Nicht CrossGolf; Nur
		35-110	220, 101110	-	5FE	Golf Plus; Nur bis
			245/35R18 8	88	11A; 22F; 24D; 57F;	e1*2001/116*0304*13;
					68T	Frontantrieb;
		55 - 125	215/40R18 8	89	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 9		11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 9		11A; 21B; 22F; 24C;	721; 725; 73C; 74A;
					24D	74P
			245/35R18 9	92	11A; 22F; 24D; 57F;	
					68T	
1KP	e1*2001/116*0304*,	59 - 118	215/40R18 8	89	11A; 21P; 22H; 22L;	Nur Golf Plus 6; Ab
	e1*2007/46*0491*				24J; 244; 51J	e1*2001/116*0304*14;
			225/40R18 8	88W	11A; 21B; 22H; 22L;	Frontantrieb;
					24C; 244; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 9	92	11A; 21B; 22H; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
					24C; 244	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 9	91	11A; 21B; 22H; 22L;	74P
			0.45/05046	00147	24C; 244	
			245/35R18 8	88W	11A; 22F; 22L; 244;	
			045/05040	00	247; 5FE; 57F; 570	
			245/35R18 9	92	11A; 22F; 22L; 244;	
					247; 57F; 570	

ANLAGE: 4



11A; 21B; 24C; 244; 247; 260; 272

247; 261; 273

245/35R18 88W 11A; 21B; 24C; 244;





Seite: 23 von 59

Verkaufsbeze	ichnung: IETTA	, BEETLE			Seite. 25 von 59
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/45R18 91	11A; 26P; 27I	Beetle (Schrägheck);
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P; 27I	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26P; 27B	721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76O
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	245/35R18 88	11A; 21B; 24C; 244; 247; 261; 273	Nur Jetta (Stufenheck);
		77 - 155	215/40R18 89	11A; 21P; 24J; 248; 271	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
1			225/35R18 87W	11A; 21B; 24J; 248; 260; 272	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729;
1			225/40R18 92	11A; 21B; 24J; 248; 260; 272	73C; 74A; 74P
			235/35R18 90	11A; 21B; 24C; 244; 247; 260; 272	
		1	00=/40=40	111 015 010 011	1

235/40R18 91

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

verkauisbeze			T=	T	1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	77	215/40R18 89	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF 6 (Variant); ab
				24J; 24M; 51J	_e1*2001/116*0328*15;
			225/40R18 88	11A; 21B; 21N; 22H;	Allradantrieb;
				22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22F;	12A; 51A; 573; 71C;
				22L; 24C; 24D	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	215/40R18 89	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF 6 (Variant); ab
				24J; 24M; 51J	e1*2001/116*0328*15;
			225/40R18 88	11A; 21B; 21N; 22H;	Frontantrieb;
				22L; 24C; 24D	_10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22L; 24C; 24D	721; 725; 729; 73C;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	74A; 74P; 77E
				57F; 570	
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	11A; 21B; 22H; 22L;	JETTA (Limousine);
				24J; 24M	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 21B; 21N; 22H;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22L; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22F;	721; 725; 73C; 74A;
				22L; 24C; 24D	74P
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	
				57F; 68T	







Seite: 24 von 59

ANLAGE: 4

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

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	eichnung: PASSA Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 125	225/40R18 88W		Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*	11 - 123	223/4UN 10 00VV	245; 248; 5FE	(Cross); ab
3C	e1*2007/46*0502*,	77 - 155	225/40R18 92	11A; 21P; 22M; 22Q;	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*	11 - 155	225/40K 10 92	245; 248	bis
	C1 2007/40 0047		235/40R18 91	11A; 21P; 22L; 22Q;	
			233/40K10 91	245; 248	e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine;
				243, 246	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76U
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 125	225/40R18 88W	11A; 21P; 22M; 22Q;	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,			245; 248; 5FE	(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*,	77 - 155	225/40R18 92	11A; 21P; 22M; 22Q;	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*			245; 248	bis
			235/40R18 91	11A; 21P; 22L; 22Q;	e1*2001/116*0307*36;
				245; 248	Kombi; Limousine;
		77 - 220	235/40R18 91Y	11A; 21P; 22L; 22Q;	Allradantrieb;
				245; 248	Frontantrieb;
			235/40R18 95	11A; 21P; 22L; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				245; 248	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	225/45R18 95		ab
			235/45R18 94		e1*2001/116*0307*37;
			245/40R18 93Y	11A; 248	VW Passat (B8) ab Mj.
			245/45R18 96	11A; 248; 26P; 27H	2014; nicht Passat
					Alltrack; inkl.
					Passat GTE; Kombi;
					Stufenheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O







Seite: 25 von 59

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

ANLAGE: 4

Verkaufsbeze	_ <del></del>					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/40R18	88W	11A; 21P; 22M; 22Q;	nur bis
					24J; 24M	e1*2001/116*0307*23;
		75 - 147	225/40R18	92	11A; 21P; 22M; 22Q;	Kombi; Limousine;
					24J; 24M	Allradantrieb;
			235/40R18	91	11A; 21P; 22L; 22Q;	Frontantrieb;
					24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 220	235/40R18	95	11A; 21P; 22L; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;
					24J; 24M	71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P
3C	e1*2001/116*0307*,	103 -155	225/40R18	91W		Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*,		225/45R18		51G	(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*		235/35R18	90W	11A; 22M	e1*2001/116*0307*36;
			235/40R18	91W	11A; 22M	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 74P
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/40R18	W88	11A; 21P; 22M; 22Q;	nur bis
					24J; 24M	e1*2001/116*0307*23;
		75 - 147	225/40R18	92	11A; 21P; 22M; 22Q;	Kombi; Limousine;
					24J; 24M	_Allradantrieb;
			235/40R18	91	11A; 21P; 22L; 22Q;	Frontantrieb;
					24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 76U
3C	e1*2001/116*0307*		225/45R18			VW Passat Alltrack
		110 -200	235/45R18			(B8) ab Mj.2014;
			245/40R18			Allradantrieb;
			245/45R18	96	11A; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
						74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

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

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

VCIRCUISDCZCI	Verkadisbezeichhang.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
13	e1*2001/116*0471*	90 - 155	225/40R18 88W	51J	Coupe; Frontantrieb;		
		90 - 206	225/40R18 88Y	51J	10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/40R18	51G	12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 76O		

ANLAGE: 4



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 26 von 59

Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN** Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen e1\*2001/116\*0450\*.., 5N 81 - 155 235/45R18 94 11A; 24M; 51J ohne R-Line: bis e1\*2007/46\*0487\*.. 11A; 22I; 24J; 24M 235/50R18 97 e1\*2007/46\*0487\*14; 245/45R18 96 11A; 24M bis e1\*2001/116\*0450\*23; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P e1\*2001/116\*0450\*.., 81 - 155 225/50R18 95 5N mit R-Line; bis e1\*2007/46\*0487\*.. 235/45R18 94 e1\*2007/46\*0487\*14; 245/45R18 96 e1\*2001/116\*0450\*23; Allradantrieb: Frontantrieb: 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O 110 -176 225/55R18 98 5N e1\*2001/116\*0450\*.. mit R-Line; Allspace; 235/50R18 97 11A; 27I ab 235/55R18 100 11A; 27I e1\*2001/116\*0450\*31; 245/50R18 100 11A; 27H; 27I Allradantrieb: Frontantrieb: 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O 5N e1\*2001/116\*0450\*.. 110 -176 225/55R18 98W 12R ohne R-Line; ab 235/50R18 101 11A; 12A; 27I e1\*2007/46\*0487\*15; 235/55R18 100 11A; 12A; 27I Allspace: ab 11A; 12A; 24J; 248; 245/50R18 100 e1\*2001/116\*0450\*31; 27H; 27I Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 75I; 76O e1\*2001/116\*0450\*.., 85 - 176 5N 225/55R18 98 12R ab e1\*2007/46\*0487\*.. 11A; 12A; 27I 235/50R18 97 e1\*2001/116\*0450\*24; 11A; 12A; 27I 235/55R18 100 mit R-Line; ab 245/50R18 100 11A; 12A; 27H; 27I e1\*2007/46\*0487\*15; nicht Allspace; Allradantrieb; Frontantrieb: 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 760







Seite: 27 von 59

Verkaufsbezeichnung:	TIGUAN
----------------------	--------

ANLAGE: 4

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 176	225/55R18 98	12R	ab
	e1*2007/46*0487*		235/50R18 97	11A; 12A; 27I	e1*2001/116*0450*24;
			235/55R18 100	11A; 12A; 27I	ohne R-Line; ab
			245/50R18 100	11A; 12A; 24J; 248; 27H; 27I	e1*2007/46*0487*15; nicht Allspace; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

verkauisbezei	/erkautsbezeichnung: IOURAN					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	66 - 103	215/40R18	89	11A; 24J; 24M; 5FM	nicht CrossTouran;
	e1*2007/46*0506*	66 - 110	215/40R18	89W	11A; 24J; 24M; 5FM	bis
1T	e1*2001/116*0211*,	66 - 130	225/40R18	92	11A; 24C; 24D	e1*2007/46*0357*13;
	e1*2007/46*0357*					bis
						e1*2001/116*0211*35;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	215/45R18	93	11A; 245; 248; 27I	ab
						e1*2007/46*0357*14;
	e1*2007/46*0357*		225/40R18	92W	11A; 241; 248; 26P; 2	
						e1*2001/116*0211*36;
			225/45R18	95	11A; 241; 248; 26P; 2	27l 10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18	95	11A; 241; 246; 248;	721; 725; 73C; 74A;
					26P; 27B	74P
			235/45R18	94	11A; 241; 246; 248;	
					26P; 27B	
			245/40R18	93	11A; 241; 244; 246;	
					26B; 27B	
			245/45R18	96	11A; 241; 244; 246;	
					26B; 27B	

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	85 - 110	215/45R18 89		Frontantrieb;
			225/40R18 88		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26P	721; 725; 73C; 74D;
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P	74P; 76O; 77E
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P	
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26P; 27I	
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26P; 27I	







Seite: 28 von 59

Verkaufsbezeichnung:	T-ROC
----------------------	-------

ANLAGE: 4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	110 -221	215/45R18 89		Allradantrieb;
			225/40R18 88		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76O; 77E
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P; 27I	
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P; 27I	
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26P; 27I	
1			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26P; 27I	1

#### Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3BS	e1*2001/116*0173*,	202	225/40R18	VEX; 11A	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0173*		225/40R18 92		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

#### Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

VEIRAUISDEZE	iciliuig.	LIOI			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*,	165 -246	235/50R18	51G	nicht V10 Diesel;
	e1*2007/46*0452*		255/45R18 99	5JK	10B; 11B; 11G; 11H;
3D	e1*2001/116*0189*,	177	245/45R18 96	5IE	12A; 51A; 533; 573;
	e1*98/14*0189*				71C; 71K; 721; 725;
					729; 73C; 74A; 74P;
					751
3d	DE*2007/46*0452*,	165 -331	235/50R18	51G	nur Fz bis 250km/h;
	e1*2007/46*0452*		255/45R18 103	531	10B; 11B; 11G; 11H;
3D	e1*2001/116*0189*,		255/45R18 99	5JK; 531	12A; 51A; 533; 573;
	e1*98/14*0189*	177	245/45R18 96	5IE	71C; 71K; 721; 725;
					729; 73C; 74A; 74P;
					75I; 76T; DEI
3D	e1*2001/116*0189*,	177	235/50R18	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0189*		245/45R18 96		12A; 51A; 573; 71C;
			255/45R18 99		71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 75I;
					76U

#### Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7M	e1*2001/116*0023*, e1*98/14*0023*	66 - 150	235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D; 367; 5HR	ab e1*98/14*0023*12; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I
7M	e1*93/81*0023*, e1*95/54*0023*, e1*98/14*0023*	66 - 128	235/40R18 91 235/40R18 95	VDM; 11A; 21B; 22B; 24D; 24J 11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 5HR	nur bis e1*98/14*0023*11; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I

Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 29 von 59

Verkaufsbezeichnung:	VW SHARAN
----------------------	-----------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
7N	e1*2007/46*0401*,	85 - 162	225/45R18 95		Allradantrieb;	
	e1*2007/46*0434*				Frontantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 573; 71C;	
					71K; 721; 725; 729;	
					73C; 74A; 74P; 75I	

#### Auflagen

ANLAGE: 4

- 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 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.
- 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.

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 30 von 59

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.
- 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



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 31 von 59

nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 32 von 59

261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 33 von 59

Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 531) Diese Reifengröße ist an Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

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

  Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 34 von 59

5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.

- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 68T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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.

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

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

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 35 von 59

- 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
- 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
- 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
- 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
- 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 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.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 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.
- 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.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 83D) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370x32mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF6) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (schmale Hinterachse) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF7) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 / 321 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AF9) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 324 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 36 von 59

- AFX) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 379 mm (Dicke 38mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DED) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 322mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEI) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 364mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark auftragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).
- VDM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1230 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achslasten sind diese und das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.
- VE1) Durch Einbau eines Schiebetürkeils ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- VEX) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 37 von 59

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400		VA
26P	x = 350		VA

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

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 38 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

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

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 39 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

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

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

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 290	VA
26P	x = 330		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: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 40 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8P

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

Handelsbez.: AUDI RS3

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 41 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

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

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

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 200		VA
26P	x = 150	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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	v = 310	8	HA

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 42 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

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

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

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 43 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 44 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

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

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 45 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 46 von 59

## 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	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	v = 300	8	HA

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 47 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 48 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

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

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 49 von 59

## 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	v = 330	30	HA

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 50 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

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

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

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300 y = 300		VA
26P	x = 250		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: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 51 von 59

## 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	,	

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: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 52 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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	lm Be	Im Bereich		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: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 53 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280		VA
26P	x = 230		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: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 54 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

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

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 260		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: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 55 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	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: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 56 von 59

## 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	x = 300 y = 330	
271	x = 250	y = 280	HA

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

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 57 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	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: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 58 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit 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: 4 Radtyp: CARMANI CA 16 8018

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 13.12.2018



Seite: 59 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

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

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	ereich	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	v = 320	8	HA