ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 1 von 76

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38

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

Technische Daten, Kurzfassung

	<del>_</del>		1				
Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
				werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
112557138	CARMANI CA 16 7517	FZ 60 Ø57,1	57,1	Kunststoff	690	2250	10/18
	LK112						

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : Radbefestigung: Serie; Nabenkappe: Z08-1;

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

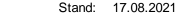
120 Nm für Typ : D2; 4B; 4E; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8J; 8P; 8PA; 8PB; 8V

140 Nm für Typ: GA; GY

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

TOINGGIODOLO	101111ding. 7102171	<u> </u>			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 118	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Cabrio; Frontantrieb;
				24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 147	205/50R17 89	Y 11A; 21P; 22H; 22M;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24J; 24M; 51J	721; 725; 73C; 74D;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M;	74P
				24J; 24M; 51J	
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24J; 24M	
			235/45R17 94	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24J; 24M; 54A	







Seite: 2 von 76

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

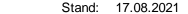
ANLAGE: 3

	Volkadiobo25i6riirarig. 7105i 710,00								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen			
8P		66 - 110	205/50R17	89	11A; 21B; 22L; 22Q;	Sportback (4-türig);			
8PA	e1*2001/116*0418*				24J; 24M	S3; Schrägheck 2-			
8PB	e13*2007/46*1082*		215/45R17	87W	11A; 24J; 24M; 5ET	türig;			
		66 - 147	205/50R17	93	11A; 21B; 22L; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;			
					24J; 24M	12A; 51A; 573; 71C;			
			215/45R17	91	11A; 24J; 24M	71K; 721; 725; 73C;			
		66 - 184	225/45R17	91	11A; 21B; 22L; 22Q;	74D; 74P			
					24J; 24M				
			235/45R17	93	11A; 21B; 22L; 22Q;				
					24C; 24M				
		66 - 195	205/50R17		11A; 21B; 22L; 22Q;				
					24J; 24M; 51G; 52J				
			225/45R17	91	11A; 21B; 22L; 22Q;				
			M+S		24J; 24M; 52J				
			235/45R17	93	11A; 21B; 22L; 22Q;				
					24C; 24M; 52J				

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
B5	e1*93/81*0013*	55 - 92	215/45R17 87	11A; 21B; 22B	Kombi; Limousine;	
			225/45R17-90	11A; 21B; 22B; 24J	Frontantrieb;	
		110 -132	215/45R17	nicht für TDI V6; 11A;	10B; 11B; 11G; 11H;	
				21B; 22B; 5ET; 631	12A; 51A; 71C; 71K;	
		110 -142	225/45R17	11A; 21B; 22B; 24J;	721; 725; 73C; 74D;	
				631	74P	
35	e1*93/81*0013*	81 - 92	215/45R17 87	5ET	Kombi; Limousine;	
			225/45R17-90	11A; 21B; 24J	Allradantrieb;	
			225/45R17-90	AEI	10B; 11B; 11G; 11H;	
			235/40R17-90	11A; 21B; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;	
		110 -132	215/45R17	nicht für TDI V6; 5ET;	721; 725; 73C; 74D;	
				631	_74P; MAO	
			225/45R17	11A; 21B; 24J; 631		
			225/45R17	AEI; 631		
			235/40R17	11A; 21B; 24J; 631		
		195	225/45R17	11A; 21B; 24J; 51G		
35	e1*93/81*0013*		215/45R17 87	11A; 21B; 5ET	Kombi; Limousine; Allradantrieb;	
			225/45R17-90	11A; 21B; 24J		
			235/40R17-90	11A; 21B; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;	
		110 -132	215/45R17	nicht für TDI V6; 11A;	12A; 51A; 71C; 71K;	
				21B; 5ET; 631	721; 725; 73C; 74D;	
		110 -142	225/45R17	11A; 21B; 24J; 631	74P	
			235/40R17	11A; 21B; 24J; 631		
35	e1*93/81*0013*	55 - 92	215/45R17 87	11A; 22B	Kombi; Limousine;	
			225/45R17-90	AEI; 11A; 22F	Frontantrieb;	
			225/45R17-90	11A; 21B; 22B; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;	
		110 -132	215/45R17	nicht für TDI V6; 11A;	12A; 51A; 71C; 71K;	
				22B; 5ET; 631	721; 725; 73C; 74D;	
		110 -142	225/45R17	11A; 21B; 22B; 24J;	74P	
				631		
			225/45R17	AEI; 11A; 22F; 631		







Seite: 3 von 76

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

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

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4.S4

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

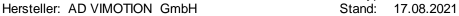
ANLAGE: 3

VEIKAUISDEZEI	chinding. Addi A-	<del>1,01</del>			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*,	74 - 110	215/45R17 87W	Frontantrieb; 5ET; 51J	nur bis
	e1*98/14*0151*	74 - 125	205/50R17 89W	5FM; 51J	e1*2001/116*0151*09;
		74 - 162	225/45R17 91	51J	Kombi; Limousine;
			235/45R17	11A; 21B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P; 76S
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 110	215/45R17 87W	Frontantrieb; 5ET; 51J	ab
		75 - 120	205/50R17 89W	5FM; 51J	e1*2001/116*0151*10;
		75 - 188	225/45R17 91	AFI; 51J	Kombi; Limousine;
			235/45R17	11A; 21B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

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







Seite: 4 von 76

ANLAGE: 3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*96/27*0051*	110 -142	225/45R17 91	11A; 24J; 24M	nicht Allroad; nicht
			235/40R17	nicht für TDI V6; 11A;	für gepanzerte Fz;
				21B; 22B; 24C; 24D;	Limousine;
				367; 631; 66A	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 74P
4B	e1*96/27*0051*	81 - 142	225/45R17 91	11A; 22B; 24J; 24M	Kombi; Frontantrieb;
			235/40R17	nicht für TDI V6; 11A;	10B; 11B; 11G; 11H;
				21B; 22F; 24C; 24D;	12A; 51A; 71C; 71K;
				367; 631; 66A	_721; 725; 729; 73C;
			245/40R17-91	11A; 22F; 24D; 57F;	74D; 74P
				66B; 687	
4B	e1*96/27*0051*	81 - 142	225/45R17 91	11A; 22B; 24J; 24M	Kombi; Limousine;
			225/45R17 91	AEI	Frontantrieb;
			235/40R17	nicht für TDI V6; 11A;	10B; 11B; 11G; 11H;
				21B; 22B; 24C; 24D;	12A; 51A; 71C; 71K;
				367; 631; 66A	721; 725; 729; 73C;
					74D; 74P

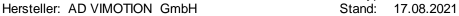
Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

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

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*93/81*0005*	128 -142	225/55R17-97		nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb;
					Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 5FR; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; 82Ü







Seite: 5 von 76

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

ANLAGE: 3

verkauspezeichnung. AUDI AO / 30									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
D2	e1*93/81*0005*	110 -250	225/55R17	11A; 22B; 51G	nicht für gepanzerte				
			225/55R17-97	11A; 22B	Fz; Allradantrieb;				
					Frontantrieb;				
					10B; 10S; 11B; 11G;				
					11H; 12A; 51A; 71C;				
					71K; 721; 725; 729;				
					73C; 74D; 74P; 76U;				
					82Ü; VFZ				
D2	e1*93/81*0005*	110 -250	225/55R17-97	11A; 22B	nicht für gepanzerte				
		110 -265	225/55R17	11A; 22B; 51G	Fz; Allradantrieb;				
					Frontantrieb;				
					10B; 10S; 11B; 11G;				
					11H; 12A; 51A; 71C;				
					71K; 721; 725; 729;				
					73C; 74D; 74P; 82Ü;				
					VFZ				
4E	e1*2001/116*0198*	154 -171	235/55R17	51G; 51S	Nicht für Fz. m.				
		154 -257	235/55R17	51G; 52J	Keramikbremse; nicht				
					für gepanzerte Fz;				
					10B; 11G; 11H; 12T;				
					51A; 71C; 71K; 721;				
					725; 73C; 74D; 74P;				
					75I; 76S; DEG				

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

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

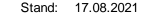
Verkaufsbezeichnung: AUDI 100, 200, A6, S4, S6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
C 4	F619	169	235/45R17	631	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 82S

ANLAGE: 3

Hersteller: AD VIMOTION GmbH







Seite: 6 von 76

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
C 4	F619	60 - 103	205/50R17-89		Allradantrieb;
		60 - 128	205/50R17	631	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 82S; 82Ü; MBD
C 4	F619/1	169 -213	235/45R17	ADZ	Allradantrieb; ab
					Nachtrag 3;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 82S; 82Ü; MBD
C 4	F619/1	60 - 128	205/50R17	631	bis Nachtrag 2;
			205/50R17-89		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 82S; 82Ü; MBD
C 4	F619/1	60 - 128	205/50R17-91		ab Nachtrag 3;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 82S; 82Ü; MBD
C 4	F619/1	169 -206	235/45R17	ADU	Allradantrieb; bis
					Nachtrag 2;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 82S; 82Ü; MBD

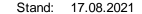
Verkaufsbezeichnung: AUDI 80

V 0111441000000	volkadiobozoformang.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
B 4	F889/1	85 - 103	215/45R17 87	Nur bis 1080 kg zul.	Allradantrieb;		
				ACHSLAST!; 11A; 21B;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				22B; 22F; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;		
		85 - 128	215/45R17	Nur bis 1080 kg zul.	721; 725; 73C; 74D;		
				ACHSLAST!; 11A; 21B;	74P		
				22B; 22F; 24J; 24M;			
				631			

ANLAGE: 3

Hersteller: AD VIMOTION GmbH







Seite: 7 von 76

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/50R17	93	11A; 245; 248; 26B; 26N	Sportback (4-türig); inkl. S3; 2-türig;
			215/45R17	91	11A; 245; 248; 26B	Allradantrieb;
			225/45R17	91	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb;
					26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17	94	nicht e-tron; 11A; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
					248; 26B; 26N; 27H	721; 725; 73C; 74D;
		206 -228	205/50R17	93	11A; 245; 248; 26B; 26N; 52J	74P; 76S
			215/45R17	91	11A; 245; 248; 26B; 52J	
			225/45R17	91	11A; 245; 248; 26B; 26N; 52J	
			235/45R17	0/1	nicht e-tron; 11A; 24J;	
			255/451(17	J <del>-1</del>	248; 26B; 26N; 27H;	
					52J	
3V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/50R17	89		Cabrio; Limousine;
			215/45R17	87Y		Allradantrieb;
			215/50R17	91	11A; 26P	Frontantrieb;
		77 - 228	225/45R17	91		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17	94	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R17		11A; 245; 248; 26P	721; 725; 73C; 74D;
		206 -228	205/50R17	M+S	52J	74P; 76S
			215/45R17			
			215/50R17	M+S	11A; 26P; 52J	

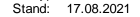
Verkaufsbezeichnung: A3/S3 Limousine/Sportback (g-tron), A3 40 TFSIe. A3 45 TFSIe

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	81 - 147	205/50R17 93	11A; 26N	A3 Sportback; A3
			215/45R17 91		Limousine; A3 TFSI e
			215/50R17 91	11A; 245; 26N	Sportback; A3 g-tron
			225/45R17 91	11A; 26N	Sportback;
			235/45R17 94	11A; 245; 26N	Allradantrieb;
			245/45R17 95	11A; 24J; 26J; 26P;	Frontantrieb; inkl.
				27H	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

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







Seite: 8 von 76

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*98/14*0013*	81 - 92	215/45R17 87	5ET	Kombi; Limousine;
			225/45R17-90	11A; 21B; 24J	Allradantrieb;
			225/45R17-90	AEI	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R17-90	11A; 21B; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
		110 -132	215/45R17	nicht für TDI V6; 5ET;	721; 725; 73C; 74D;
				631	74P; MAO
		110 -142	225/45R17	11A; 21B; 24J; 631	7
			225/45R17	AEI; 631	7
			235/40R17	11A; 21B; 24J; 631	7
		195	225/45R17	11A; 21B; 24J; 51G	7
B5	e1*98/14*0013*	55 - 92	215/45R17 87	11A; 22B	Kombi; Limousine;
			225/45R17-90	AEI; 11A; 22F	Frontantrieb;
			225/45R17-90	11A; 21B; 22B; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
		110 -132	215/45R17	nicht für TDI V6; 11A;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22B; 5ET; 631	721; 725; 73C; 74D;
		110 -142	225/45R17	11A; 21B; 22B; 24J;	74P
				631	
			225/45R17	AEI; 11A; 22F; 631	
B5	e1*98/14*0013*	81 - 92	215/45R17 87	11A; 21B; 5ET	Kombi; Limousine;
			225/45R17-90	11A; 21B; 24J	Allradantrieb;
			235/40R17-90	11A; 21B; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
		110 -132	215/45R17	nicht für TDI V6; 11A;	12A; 51A; 71C; 71K;
				21B; 5ET; 631	721; 725; 73C; 74D;
		110 -142	225/45R17	11A; 21B; 24J; 631	74P
			235/40R17	11A; 21B; 24J; 631	

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*,	110 -184	225/45R17 91		nicht Allroad; nicht
	e1*98/14*0051*		235/45R17 93		für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; AF6; AF7;
40	01*2001/116*0051*	05 400	005/45047 04		DED
4B	e1*2001/116*0051*,	85 - 162	225/45R17 91		ab e1*98/14*0051*17;
	e1*98/14*0051*		235/45R17 93	11A; 24M	Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; AF6; DED







Seite: 9 von 76

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

ANLAGE: 3

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp		ALLROAI kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	II.			5GG	ab e1*98/14*0051*17;
4D	e1*98/14*0051*	00 - 102	225/45R17 91 235/45R17 93	11A; 24M	Serienbereifung ohne
	61 90/14 0031		233/43111 93	11A, 24W	215/55R16; breite
					Achsen; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 74P; AF5; DED
4B	e1*2001/116*0051*,	110 -184	225/45R17 91		nicht Allroad; nicht
	e1*98/14*0051*		235/45R17 93	11A; 24M	für gepanzerte Fz; ab
				,	e1*98/14*0051*17;
					Serienbereifung ohne
					215/55R16; breite
					Achsen; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 74P; AF5; AF7;
4D	e1*98/14*0051*	440 440	005/45D47_04	444.041.0414	DED
4B	e1"98/14"0051"	110 -142	225/45R17 91	11A; 24J; 24M	nicht Allroad; nicht
					für gepanzerte Fz; nur bis
					e1*98/14*0051*16;
					Kombi; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 74P
4B	e1*98/14*0051*	110 -142	225/45R17 91	11A; 24J; 24M	nicht Allroad; nicht
			235/40R17	nicht für TDI V6; 11A;	für gepanzerte Fz;
				21B; 22B; 24C; 24D;	nur bis
				367; 631; 66A	e1*98/14*0051*16;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
4D	01*09/14*0054*	110 110	225/45D47 24	11 1 1 2 1 2 1 2 1 1	74D; 74P
4B	e1*98/14*0051*	110-142	225/45R17 91	11A; 24J; 24M	nicht Allroad; nicht
			225/45R17 91	AEI	für gepanzerte Fz; nur bis
					e1*98/14*0051*16;
					Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 74P







Seite: 10 von 76

|--|

ANLAGE: 3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*98/14*0051*	81 - 142	225/45R17 91	11A; 22B; 24J; 24M	nur bis
			225/45R17 91	AEI	e1*98/14*0051*16;
			235/40R17	nicht für TDI V6; 11A;	Kombi; Limousine;
				21B; 22B; 24C; 24D;	Frontantrieb;
				367; 631; 66A	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 74P
4B	e1*98/14*0051*	81 - 142	225/45R17 91	11A; 22B; 24J; 24M	nur bis
			235/40R17	nicht für TDI V6; 11A;	e1*98/14*0051*16;
				21B; 22F; 24C; 24D;	Kombi; Frontantrieb;
				367; 631; 66A	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R17-91	11A; 22F; 24D; 57F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				66B; 687	721; 725; 729; 73C;
					74D; 74P
4B	e1*98/14*0051*	81 - 142	225/45R17 91	11A; 22B; 24J; 24M	nur bis
			235/40R17	nicht für TDI V6; 11A;	e1*98/14*0051*16;
				21B; 22B; 24C; 24D;	Limousine;
				367; 631; 66A	Frontantrieb;
			245/40R17-91	11A; 22B; 24D; 57F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				66B; 687	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: A6,S6,ALLROAD QUATTRO

VEIRAUISDEZE	icilitatig. <b>70,50,7</b>	LLINOAD	QUATINO		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e13*2007/46*1080*	89 - 140	235/45R17 94Y		Limousine u. Kombi;
4F1	e13*2007/46*1080*	89 - 188	235/45R17 97		Front- u.
		89 - 257	225/50R17	51G	Allradantrieb; Nicht
			245/45R17	51G	Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P; 76S
4F	e13*2007/46*1080*	120 -257	215/55R17	51G; 52J	Nur Allroad Quattro;
4F1	e13*2007/46*1080*		225/55R17	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P; 76S;
					76Z

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

V CIRCUISDOZC	iorinarig. Ao 7 O	•			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*98/14*0005*	128 -142	225/55R17-97	11A; 22B	nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb;
					Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 5FR; 51A;
					71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; 82Ü

Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 11 von 76

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

ANLAGE: 3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*98/14*0005*	110 -250	225/55R17	11A; 22B; 51G	nicht für gepanzerte
			225/55R17-97	11A; 22B	Fz; Allradantrieb; Frontantrieb;
					10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P; 76U;
					82Ü; VFZ
D2	e1*98/14*0005*	110 -250	225/55R17-97	11A; 22B	nicht für gepanzerte
		110 -265	225/55R17	11A; 22B; 51G	Fz; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P; 82Ü;
					VFZ

ANLAGE: 3

GΑ

e1\*2007/46\*1552\*..

221







Seite: 12 von 76

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2 Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen e1\*2007/46\*1552\*.. GΑ 81 - 140 205/50R17 89 mit Allradantrieb: Radhausverbreiterung Frontantrieb; (Flap) Serie 205/50R17 89 ohne 10B; 11B; 11G; 11H; Radhausverbreiterung 12A; 51A; 71C; 71K; (Flap) Serie; 11A; 245 721; 725; 73C; 74D; ohne 205/55R17 91 74P; 76S; 77E Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 245 205/55R17 91 Radhausverbreiterung (Flap) Serie 215/50R17 91 ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 245; 248 215/50R17 91 mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie 215/55R17 94 ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 245; 248 215/55R17 94 mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie 225/50R17 94 11A; 241; 244 225/55R17 97 11A; 241; 244 235/45R17 94 mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie 235/45R17 94 ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 245; 248 235/50R17 96 11A; 241; 244; 246 245/45R17 95 11A; 241; 244 11A; 241; 244; 246 245/50R17 99

215/55R17 94

225/50R17 94

225/55R17 97

235/50R17 96

52J

11A; 245

11A; 245

11A; 24J; 248; 26P; 27I

SQ2:

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

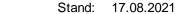
12A; 51A; 71C; 71K;

721; 725; 73C; 74D; 74P; 76S; 77E

ANLAGE: 3

Hersteller: AD VIMOTION GmbH







Seite: 13 von 76

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : Radbefestigung: Serie; Nabenkappe: Z08-1;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: FORD GALAXY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WGR	e1*2001/116*0024*, e1*95/54*0024*	66 - 150	225/45R17 94		ab e1*95/54*0024*12; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : Radbefestigung: Serie; Nabenkappe: Z08-1;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: A3 Sportback

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 14 von 76

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

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : Radbefestigung: Serie; Nabenkappe: Z08-1;

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

140 Nm für Typ: KL; KM; KN; 5FP; 7N

170 Nm für Typ: 7MS

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

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

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

VEIRAUISDEZE	ichinang. ALILA,	ALILA /	(L, TOLLDO	<i>,</i> , , , , , , ,	LINAUN	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 155	215/50R17	91	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea Freetrack;
					52J	Frontantrieb;
			225/45R17	91	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17	94	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17	94	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D;
			245/45R17	95	11A; 22P; 24J; 24M	74P
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 118	215/45R17	87W	11A; 24J; 24M; 5ET;	Nicht Altea Freetrack;
					51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 125	205/50R17	89	11A; 22P; 24C; 24M;	12A; 51A; 573; 71C;
					51J	71K; 721; 725; 73C;
		63 - 147	225/45R17	91	11A; 22P; 24C; 24M	74D; 74P; 76S
5P	e9*2001/116*0050*	103 -155	215/50R17	91	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea 4 Freetrack;
					52J	Allradantrieb;
			225/45R17	91	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17	94	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17	94	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D;
			245/45R17	95	11A; 22P; 24J; 24M	74P







Seite: 15 von 76

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

ANLAGE: 3

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	221	215/55R17 94		ATECA CUPRA;
			215/60R17 96		Allradantrieb;
			225/50R17 94	11A; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17 97	11A; 245	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/50R17 96	11A; 24J; 248	721; 725; 73C; 74D;
			235/55R17 99	11A; 24J; 248	74P; 76S; 77E; FHI
			245/45R17 95	11A; 245	7
			245/50R17 99	11A; 24J; 248	7
			255/50R17 101	11A; 241; 244; 246	7
5FP	e9*2007/46*6394*	81 - 140	215/50R17 91		Allradantrieb;
			215/55R17 94		Frontantrieb;
			215/60R17 96		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 245	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/55R17 97	11A; 245	721; 725; 73C; 74D;
			235/50R17 96	11A; 24J; 248	74P; 76S; 77E
			235/55R17 99	11A; 24J; 248	7
			245/45R17 95	11A; 245	7
			245/50R17 99	11A; 24J; 248	
			255/50R17 101	11A; 241; 244; 246	7

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

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

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

VEIKAUISDEZE	ichinang. F <b>orme</b> n	ioi, rom	ienioi e-nybnia, i	Office to VZ e-flybrid	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KM	e9*2007/46*4008*	110 -228	215/55R17 M+S	12O; 52J	inkl. Hybrid;
			225/55R17 M+S	12l; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17 M+S	12A; 52J	51A; 71C; 71K; 721;
			235/55R17 M+S	12A; 52J	725; 73C; 74D; 74P;
					76S; 77E; 83A; FHI







Seite: 16 von 76

Verkaufsbezeichnung: LEON

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 3

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 140	205/45R17 88	11A; 248; 26P	ab e9*2007/46*0094*01;
			205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P; 27H	nicht Leon X-Perience; Kombi; 3-türig; 5-
			215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P; 27H	türig; Allradantrieb; Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 94	11A; 244; 245; 26B; 27F	721; 725; 73C; 74D; 74P; 76S; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	205/50R17 89	11A; 27H	Leon X-Perience;
			205/55R17 91	11A; 27H	Allradantrieb;
			215/45R17 87V	/ 11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 76S; 77E
			215/50R17 91	11A; 245; 27H	
			215/55R17 94	11A; 245; 27H	
			225/45R17 91	11A; 27H	
			225/50R17 94	11A; 245; 248; 26P; 27F	
			235/45R17 94	11A; 245; 27H	
			245/45R17 95	11A; 245; 248; 26P; 27F	
iF	e9*2007/46*0094*	195 -206	205/45R17 88	11A; 26P	Cupra; nicht Leon X-
			205/50R17 89	11A; 245; 26P; 27H	Perience; nicht mit
			215/45R17 91	11A; 26P; 27H	Brembo Bremsanlage;
		195 -221	225/45R17 91	11A; 245; 26P; 27H	Kombi; 3-türig; 5-
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26B;	türig; Mit
				27F	Radhausverbreiterung Serie; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D; 74P; 76S; 77E

ANLAGE: 3

Hersteller: AD VIMOTION GmbH







Seite: 17 von 76

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

V CINAGISDCZC	ionnung. <b>LLON</b>	LLOIT O	J, LLON OI , LL		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 92	205/50R17 89	11A; 27H	Leon X-Perience;
			205/55R17 91	11A; 27H	Frontantrieb;
			215/45R17 87	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 245; 248; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/55R17 94	11A; 245; 248; 27H	721; 725; 73C; 74D;
			225/45R17 91	11A; 27H	74P; 76S; 77E
			225/50R17 94	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 27H	
			245/45R17 95	11A; 245; 248; 26P;	

Verkaufsbezeichnung:	LEON,	LEON SPORTSTOURER	. CUPRA LEON	I, CUPRA LEON SI	PORTSTOURER
----------------------	-------	-------------------	--------------	------------------	-------------

VEIKAUISDEZEI					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LON SPORTSTOOKER
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	110	205/45R17 I	M+S	52J	Leon Cupra; Leon
			205/50R17 I	M+S	11A; 248; 26P; 52J	Cupra Sportstourer;
			215/45R17 I	M+S	52J	Kombi; Schrägheck;
			215/50R17 I	M+S	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb; nur
					52J	Hybrid;
			225/45R17 9	91	11A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 9	94	11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
						74P; 76S; 77E; FHI
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 110	205/45R17 8	88	5FE	nicht Cupra Leon;
			205/50R17 8	89	11A; 248; 26P	Kombi; Schrägheck;
			215/45R17 9	91		Allradantrieb;
			215/50R17	91	11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb; inkl.
		66 - 140	225/45R17 9	91	11A; 248; 26P	Hybrid;
			235/45R17 9	94	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
		140	205/45R17 I	M+S	52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/50R17 I	M+S	11A; 248; 26P; 52J	721; 725; 73C; 74D;
			215/45R17 I	M+S	52J	74P; 76S; 77E
			215/50R17 I	M+S	11A; 245; 248; 26P;	
					52J	

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
7MS	e1*2001/116*0036*, e1*98/14*0036*	66 - 150	225/45R17	94	11A; 22B; 22L; 24J; 24M; 5HI	ab e1*98/14*0036*08; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17	93	nicht Allradantrieb; 11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24M; 367; 5HA	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 75I
			235/45R17	94	11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24M; 367; 5Hl	
7N	e1*2007/46*0402*,	85 - 125	225/45R17	94		Allradantrieb;
	e1*2007/46*0435*	85 - 162	225/45R17	94W		Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; 75I; 76S







Seite: 18 von 76

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

ANLAGE: 3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KN	e9*2007/46*6666*	110 -147	215/65R17 99		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R17 99		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/65R17 102		721; 725; 73C; 74D;
			235/60R17 102		74P; 75I; 76S; 77E
			245/55R17 102	11A; 246; 26P	
		110 -180	215/65R17 M+	S 52J	
			225/60R17 M+	S 52J	
			225/65R17 M+	S 52J	
			235/60R17 M+	S 52J	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : Radbefestigung: Serie; Nabenkappe: Z08-1;

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

140 Nm für Typ: NS; NU; 3T

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	81 - 140	205/55R17 95	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R17 93	11A; 245; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/50R17 95	11A; 24J; 248	721; 725; 73C; 74D;
			215/55R17 94	11A; 24J; 248	74P; 76S; 77E
			215/60R17 96	11A; 24J; 248	
			225/50R17 94	11A; 241; 246; 248	
			225/55R17 97	11A; 241; 246; 248	
			235/50R17 96	11A; 241; 244; 246	
			235/55R17 99	11A; 241; 244; 246	
			245/45R17 95	11A; 241; 246; 248	

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

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







Seite: 19 von 76

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

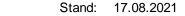
ANLAGE: 3

Verkaufsbeze	<u> </u>	OCTAVIA			T	1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 -118	205/50R17	91	11A; 22M; 22P; 24J; 24M; 52J	Nur Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R17	91	11A; 22M; 22P; 24J; 24M; 52J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
			215/50R17	91	11A; 22M; 22P; 24J; 24M; 52J	74P
			225/45R17	91	11A; 22M; 22P; 24J; 24M; 52J	
			225/50R17	94	11A; 22L; 22Q; 24C; 24M	
			235/45R17	94	11A; 22M; 22P; 24J; 24M	
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	205/50R17	89W	11A; 22Q; 24J; 24M; 5FM; 51J	Limousine; Frontantrieb;
			215/45R17	91	11A; 22P; 24J; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
1		55 - 147	225/45R17		11A; 22Q; 24J; 24M	12A; 51A; 573; 71C;
			235/45R17	93	11A; 22H; 22Q; 24C; 24M	71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	205/50R17	89W	11A; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5FM; 51J	Nicht Octavia Scout; Kombi; Allradantrieb;
			215/45R17	91	11A; 22M; 22P; 24J; 51J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 147	205/50R17 M+S	93	11A; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5FM; 51J; 52J	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			225/45R17	91	11A; 22L; 22Q; 24J; 24M	74D; 74P
			235/45R17	93	11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24M	
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 180	205/45R17	88W	5FE <sup>-</sup>	ab
	e11*2007/46*0244*,		205/50R17	91	11A; 27I	e11*2007/46*0243*01;
	e8*2007/46*0318*		215/45R17	91	11A; 27I	ab
			225/45R17		11A; 27I	e11*2007/46*0244*01;
			235/45R17		11A; 245; 248; 27B; 27H	nicht Octavia Scout; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 76S; 77E; 82I
5E	e11*2007/46*0243*,		205/45R17 M+S	88		Octavia Scout;
	e8*2007/46*0318*		205/50R17	89		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R17	91		12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R17	87W		721; 725; 73C; 74D;
			215/45R17			74P; 77E; 82I
			215/50R17			
			215/55R17			
			225/45R17	91		

ANLAGE: 3

Hersteller: AD VIMOTION GmbH







Seite: 20 von 76

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

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

Verkaufsbezeichnung: SKODA SUPERB

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

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/45R17 94	11A; 24J; 24M	bis
			235/45R17 94	11A; 21P; 24J; 24M	e11*2001/116*0326*31; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; 76S
ЗТ	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	205/50R17 93\ 225/45R17 94 235/45R17 94	/ 11A; 21P; 245; 248; 51J 11A; 21P; 245; 248 11A; 21N; 21P; 245; 248	bis e11*2001/116*0326*31; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; 76S



ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH 17.08.2021 Stand:

Seite: 21 von 76

Verkaufsbeze	eichnung: SUPER	В			Ooko: 21 Voi170
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ЗТ	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 206	215/50R17 92		inkl. Superb Scout;
			215/55R17 94		ab
			225/50R17 94		e11*2001/116*0326*32;
			225/55R17 97		Kombi; Limousine;
			235/50R17 96	11A; 248; 26P; 27P	Allradantrieb;
			245/45R17 95		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76S; 77E; DEA

Verkaufsbezeichnung: **YETI** 

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : Radbefestigung: Serie; Nabenkappe: Z08-1;

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

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

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

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

170 Nm für Typ: 7M

Verkaufsbezeichnung: **ARTEON** 

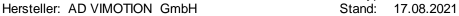
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 -206	215/55R17 M+S	124; 52J	Kombilimousine;
			225/50R17 94	12A	Schräghecklimousine;
			225/55R17 97	12A	Allradantrieb;
			235/50R17 96	11A; 12A; 26P	Frontantrieb;
			245/45R17 95	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 74P;
					76S



11A; 245; 248; 26P

11A; 241; 244; 246;

26B





Seite: 22 von 76

Verkaufsbeze	ichnung: Caddy				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK SKN	e13*2018/858*00002*. e13*2018/858*00003*.		205/50R17 93	11A; 245; 248; 26P; 5HA	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R17 95 215/50R17 95 215/55R17 98	11A; 245; 248; 26P 11A; 245; 248; 26P 11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 76S
			225/50R17 95	11A; 243; 246; 266; 26B	145, 765

235/45R17 97

245/45R17 95

Verkaufsbezeichnung: CADDY

ANLAGE: 3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/50R17 93	VB0; 11A; 22F; 24D;	Nicht Caddy Maxi; ab
2KN	e1*2007/46*0217*,			24J	WV2 <i>ZZZ</i> 2K?8?052801;
	L320		215/45R17 91	VB0; 11A; 22H; 24D;	kurzer Radstand;
				24J; 5GG	Frontantrieb;
			225/45R17 91	VB0; 11A; 22F; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 5GG	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 94	VB0; 11A; 22F; 24D;	721; 725; 73C; 74D;
			-	24J	74P; VB2
			235/45R17 93	VB0; 11A; 22F; 24C;	
				24D	
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 103	215/45R17 91	11A; 22H; 241; 244;	kurzer Radstand;
2KN	e1*2007/46*0217*,		005/45047 04	246; 5GG	langer Radstand;
	L320		225/45R17 91	VB0; 11A; 22H; 241;	Allradantrieb;
		FF 40F	005/50047 00	244; 246; 247; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 125	205/50R17 93	VB0; 11A; 22H; 241;	12A; 51A; 71C; 71K;
			005/45D47_04	244; 246; 247	721; 725; 73C; 74D;
			225/45R17 94	VB0; 11A; 22H; 241;	74P
			235/45R17 94	244; 246; 247 VB0; 11A; 22F; 241;	
			233/43111 94	244; 246; 247	
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/50R17 93	11A; 22B; 24C; 24D	Nicht Caddy Maxi; nur
2KN	e1*2007/46*0217*,	01 120	215/45R17 91	11A; 22I; 24J; 24M;	bis
ZIXIV	L320		210/401(17 51	5GG	WV2ZZZ2K?8?052800;
					kurzer Radstand;
			225/45R17 90	11A; 22B; 24C; 24D;	Frontantrieb;
				5GA	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94	11A; 22B; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 93	11A; 22B; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74D;
				, , , -,	74P
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 125	205/50R17 93	11A; 22I; 24C; 24M;	Nur Caddy Maxi;
2KN	e1*2007/46*0217*,			5HA .	langer Radstand;
	L320		215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 22I; 24C; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5GG	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 94	11A; 22I; 24C; 24M	721; 725; 73C; 74D;
			235/45R17 94	11A; 22I; 24C; 24M	74P







Seite: 23 von 76

Verkaufsbezeichnung: CADDY

ANLAGE: 3

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*,	51 - 125	205/50R17 93	VB0; 11A; 22H; 24J; 24M	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801;
	L320		215/45R17 91	11A; 22I; 24J; 24M; 5GG	kurzer Radstand; Frontantrieb;
			225/45R17 91	VB0; 11A; 22H; 24J; 24M; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 94	VB0; 11A; 22H; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D; 74P; VB1
			235/45R17 93	VB0; 11A; 22F; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

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

Verkaufsbezeichnung: **EOS** 

V OI KAAIODOZOI	iorii arig. <b>Loo</b>					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	<u> </u>	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 147	215/45R17 8	37W	11A; 22M	Cabrio; Frontantrieb;
			215/45R17 9	91	11A; 22M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 9	91	11A; 21P; 22M; 22P;	12A; 51A; 71C; 71K;
					24M	721; 725; 73C; 74D;
		85 - 184	205/50R17		11A; 21P; 22M; 22P;	74P; 76S
					24M; 51G	
			235/45R17 9	94	11A; 21P; 22M; 22P;	
					24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	205/50R17	89	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24;
		55 - 147	215/45R17	87W	11A; 22P; 24J; 24M; 5ET; 51J	Allradantrieb; Frontantrieb;
		55 - 169	205/50R17	89W	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
		55 - 184	225/45R17	90	11A; 22P; 24J; 24M	71K; 721; 725; 73C;
			235/45R17	93	11A; 21B; 22F; 24C;	74D; 74P
I					24D	

ANLAGE: 3







Seite: 24 von 76

Verkaufsbezeichnung: **GOLF** Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen e1\*2001/116\*0242\*.., 1K 103 205/50R17 89 11A; 21P; 22H; 22Q; Nur Golf 6: bis e1\*2007/46\*0490\*.. 24C; 24D; 51J e1\*2007/46\*0490\*04: 215/45R17 91 11A; 22H; 22Q; 24J; 24M; 51J e1\*2001/116\*0242\*25; 225/45R17 91 11A; 22H; 22Q; 24C; Schrägheck; 24D Allradantrieb; 11A; 21P; 22F; 22Q; 235/45R17 94 10B; 11B; 11G; 11H; 24C; 24D 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 76S 1K e1\*2001/116\*0242\*.. 77 - 118 215/45R17 87W 11A; 21T; 24J; 248; Cabrio: Frontantrieb: 26P; 27H; 5ET 10B; 11B; 11G; 11H; 77 - 155 11A; 21T; 241; 246; 12A; 51A; 71C; 71K; 205/50R17 93 248; 26P; 27H 721; 725; 729; 73C; 215/45R17 91 11A; 21T; 24J; 248; 74D: 74P: 76S 26P; 27H 225/45R17 91 11A; 21T; 241; 246; 248; 26P; 27H 235/45R17 94 11A; 21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F 1K e1\*2001/116\*0242\*.. 188 -199 205/50R17 11A; 21P; 22H; 22Q; Nur Golf R (6er); ab 24C; 24D; 51G e1\*2001/116\*0242\*25; 215/45R17 91 11A; 22H; 22Q; 24J; Cabrio: Schrägheck: 24M; 51J Allradantrieb: 225/45R17 91 11A; 22H; 22Q; 24C; Frontantrieb; 24D 10B; 11B; 11G; 11H; 235/45R17 94 11A; 21P; 22F; 22Q; 12A; 51A; 573; 71C; 24C; 24D 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; 76S e1\*2001/116\*0242\*.., 1K 59 - 125 215/45R17 87W 11A; 22H; 22P; 24J; Nur Golf 6; bis e1\*2007/46\*0490\*.. 24M; 5ET e1\*2007/46\*0490\*04; 11A; 21P; 22H; 22P; 59 - 173 205/50R17 24C; 24D; 51G e1\*2001/116\*0242\*25; 215/45R17 91 11A; 22H; 22P; 24J; Schrägheck; 24M Frontantrieb; 225/45R17 91 11A; 22H; 22P; 24C; 10B; 11B; 11G; 11H; 24D 12A; 51A; 71C; 71K; 11A; 21P; 22H; 22Q; 721; 725; 73C; 74D; 235/45R17 94 74P; 76S 24C; 24D e1\*2007/46\*0492\*.. 1KM 59 - 118 205/50R17 89 11A; 21B; 22H; 22L; GOLF 6 (Variant); bis 24J; 24M; 51J e1\*2007/46\*0492\*05; 215/45R17 87W 11A; 21B; 22H; 22L; Frontantrieb: 24J; 24M; 5ET; 51J 10B; 11B; 11G; 11H; 215/45R17 91 11A; 21B; 22H; 22L; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 24J; 24M; 51J 11A: 21B: 22H: 22L: 225/45R17 91 74D: 74P: 77E 24J; 24M 235/45R17 93 11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D



Stand: 17.08.2021



Seite: 25 von 76

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 110	205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P	GOLF VIII; inkl. Golf
			215/45R17 91	11A; 245; 248; 26P	VIII GTE;
		66 - 180	225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P	Schräghecklimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

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

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

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

ANLAGE: 3







...........

Seite: 26 von 76

Verkaufsbezeichnung:	GOLF. GOLF VARIANT. GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	205/45R17 88	11A; 248	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*		205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P; 27H	Sportsvan; ab e1*2007/46*0490*05;
			215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack; Kombilimousine;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P; 27H	Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 76S; 77E
			235/45R17 94	11A; 244; 245; 26B; 27F	

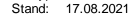
Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

Verkaufsbeze				LF SP	ORTSVAN, E-GOLF	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	215/45R17	87	11A; 245; 26P; 27H	Golf 7; ab
		63 - 169	205/45R17	88		e1*2007/46*0623*01;
		63 - 221	205/50R17	89	11A; 245; 248; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack; e-Golf;
			225/45R17	91	11A; 245; 248; 26P; 27H	Kombilimousine; Allradantrieb;
		63 - 228	235/45R17	94	11A; 245; 248; 26B; 27F	Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse;
		135 -221	215/45R17	87Y	11A; 245; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
		206 -221	205/45R17	88Y		12A; 51A; 71C; 71K;
		228	205/45R17	M+S	52J	721; 725; 73C; 74D;
			205/50R17	M+S	11A; 245; 248; 26P; 27H; 52J	74P; 76S; 77E
			215/45R17	M+S	11A; 245; 26P; 27H; 52J	
			225/45R17	M+S	11A; 245; 248; 26P; 27H; 52J	
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/45R17	88	11A; 248	Golf 7; ab
			205/50R17	89	11A; 245; 248; 26P; 27H	e1*2007/46*0623*01; nicht Golf Alltrack;
			215/45R17	87	11A; 245; 248; 26P; 27H	e-Golf; Kombilimousine;
			225/45R17	91	11A; 245; 248; 26P; 27H	Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 76S; 77E
			235/45R17	94	11A; 244; 245; 26B; 27F	

ANLAGE: 3

Hersteller: AD VIMOTION GmbH







Seite: 27 von 76

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
-anizeugtyp AUV	e1*2007/46*0627*		205/45R17 88		Golf 7; ab
407	61 2007/40 0027	03 - 100	205/45R17 88		-
			205/50R17 8	9   11A; 245; 248; 26P; 27H	e1*2007/46*0627*01; Golf 7 Sportsvan;
			215/45R17 87		•
			215/45K1/ 6	7 11A; 245; 248; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack; Kombilimousine;
			225/45R17 9		Frontantrieb;
			225/45K17 9	27H	Verbundlenkerhinterach
				2/11	
					se; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76S; 77E
			235/45R17 94	11A; 244; 245; 26B;	
				27F	
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	205/50R17 89	9 11A; 27H	GOLF ALLTRACK;
			205/55R17 9 <sup>-</sup>	1 11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 88		12A; 51A; 71C; 71K;
			215/50R17 9	1 11A; 245; 27H	721; 725; 73C; 74D;
			215/55R17 94	4 11A; 245; 27H	74P; 76S; 77E
			225/45R17 9	1 11A; 27H	
			235/45R17 94	4 11A; 245; 27H	
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	215/45R17 87	7 11A; 245; 26P; 27H	Golf 7; ab
		63 - 169	205/45R17 88	3	e1*2007/46*0627*01;
		63 - 221	205/50R17 89	9 11A; 245; 248; 26P;	Golf 7 Sportsvan;
				27H	nicht Golf Alltrack;
			225/45R17 9	1 11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
				27H	Allradantrieb;
		63 - 228	235/45R17 94		Frontantrieb;
				27F	Mehrlenkerhinterachse;
			215/45R17 87		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R17 88		12A; 51A; 71C; 71K;
		228	205/45R17 M		721; 725; 73C; 74D;
			205/50R17 M	+S 11A; 245; 248; 26P;	74P; 76S; 77E
				27H; 52J	
			215/45R17 M	+S 11A; 245; 26P; 27H;	
				52J	
			225/45R17 M	+S 11A; 245; 248; 26P;	
		1		27H; 52J	

Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS** 

V OI KAAIODOZO	101111a11g. <b>3021 1</b>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Nur CrossGolf 6; Ab
				24J; 248	e1*2001/116*0304*21;
			215/45R17 87	11A; 21P; 22H; 22M;	Frontantrieb;
				5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M;	721; 725; 73C; 74D;
				24J; 248	74P
			235/45R17 94	11A; 21B; 22F; 22L;	
				24J; 248	







Seite: 28 von 76

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	215/45R17 87	11A; 22P; 24J; 24M; 5ET; 51J	Nicht CrossGolf; Nur Golf Plus; Nur bis
		55 - 125	205/50R17 89	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;
			215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 90	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D;
			235/45R17 93	11A; 21B; 22F; 24C; 24M	74P
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	Nur CrossGolf; Nur bis
			215/45R17 87	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 5ET	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D;
			235/45R17 94	11A; 21B; 22F; 22L; 24D; 24J	7 "
1KP	e1*2001/116*0304*, e1*2007/46*0491*	59 - 118	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22L; 24C; 244; 51J	Nur Golf Plus 6; Ab e1*2001/116*0304*14;
			205/50R17 93	11A; 21P; 22H; 22L; 24C; 244	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22M; 24J; 248; 51J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22L; 24C; 244	74P; 76S
			235/45R17 94	11A; 21B; 22H; 22L; 24C; 244	

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	215/50R17 91	11A; 27I	Beetle (Schrägheck);
			215/55R17 94	11A; 26P; 27I	Beetle Cabrio;
			225/50R17 94	11A; 24J; 248; 26P; 27I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/50R17 96	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 729; 73C;
				26N; 27B	74D; 74P; 76S
			245/45R17 95	11A; 248; 27I; 57F;	
				67R; 67T	
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	205/50R17 89	11A; 21P; 24J; 248;	Nur Jetta
				271	(Stufenheck);
			215/45R17 91	11A; 21P; 24J; 248;	Frontantrieb;
				270	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 21B; 241; 244;	12A; 51A; 573; 71C;
				246; 260; 271	71K; 721; 725; 729;
			225/45R17 91	11A; 21P; 24J; 248;	73C; 74D; 74P; 76S
				271	
			235/45R17 94	11A; 21B; 241; 244;	
				246; 260; 271	

Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 29 von 76

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

ANLAGE: 3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	77	205/50R17	89	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			215/45R17	87W	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 5ET; 51J	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17	91	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729;
			225/45R17	91	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	73C; 74D; 74P
			235/45R17	93	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/50R17	89	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	JETTA (Limousine); Frontantrieb;
			215/45R17	87W	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17	90	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D; 74P
			235/45R17	93	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	205/50R17	89	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			215/45R17	87W	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 5ET; 51J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17	91	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			225/45R17	91	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	74D; 74P; 77E
			235/45R17		11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 103	215/45R17	87	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	GOLF (Variant); nur bis
		75 - 147	205/50R17	89	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	e1*2001/116*0328*14; Frontantrieb;
			215/45R17	87W	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17	91	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D; 74P
			235/45R17	93	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	

ANLAGE: 3



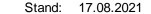




Seite: 30 von 76

Verkaufsbeze		Γ				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 100	205/50R17	89	11A; 22M; 22Q; 245;	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,				248	_(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*,	77 - 155	215/45R17	91	11A; 22M; 22P	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*		225/45R17	91	11A; 21P; 22M; 22Q;	bis
					245; 248	e1*2001/116*0307*36;
		77 - 220	205/50R17		11A; 22M; 22Q; 245;	Kombi; Limousine;
					248; 51G	Allradantrieb;
			205/50R17	93	11A; 22M; 22Q; 245;	Frontantrieb;
					248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17	91Y	11A; 21P; 22M; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;
					245; 248	71K; 721; 725; 73C;
			235/45R17	94	11A; 21P; 22L; 22Q;	74D; 74P; DEA
					245; 248	
3C		103 -155	205/50R17		12T	Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*,		205/55R17		12A	(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*		215/45R17		120	e1*2001/116*0307*36;
			215/50R17		12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17		120	51A; 573; 71C; 71K;
			225/50R17		11A; 12A; 22M	721; 725; 729; 73C;
			235/45R17		12A	74D; 74P; 76S
			245/45R17		11A; 12A; 22M	
3C	e1*2001/116*0307*		245/45R17			VW Passat Alltrack
		110 -200	215/55R17			(B8) ab Mj.2014;
			225/50R17			Allradantrieb;
			225/55R17		11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17	96	11A; 26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
						74P; 76S; DEA
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	215/50R17			ab
			215/55R17			e1*2001/116*0307*37;
			225/50R17			VW Passat (B8) ab Mj.
			225/55R17		11A; 27H	2014; nicht Passat
			235/50R17		11A; 248; 26P; 27H	Alltrack; inkl.
			245/45R17	95		Passat GTE; Kombi;
						Stufenheck;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb; inkl.
						Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
		<u> </u>				74P; 76S; DEA







Seite: 31 von 76

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 3

V CIRCUISDOZC	normang. I ACCA				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	205/50R17 89	11A; 22M; 22P	nur bis
		75 - 147	205/50R17 93	11A; 22M; 22P	e1*2001/116*0307*23;
			215/45R17 91	11A; 22P	Kombi; Limousine;
			225/45R17 91	11A; 22M; 22P	Allradantrieb;
			235/45R17 93	11A; 21P; 22M; 22Q;	Frontantrieb;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 220	205/50R17	11A; 22M; 22P; 51G	12A; 51A; 573; 71C;
			225/45R17 91	11A; 22M; 22P	71K; 721; 725; 73C;
			M+S		
1			235/45R17 94	11A; 21P; 22M; 22Q;	74D; 74P; DEA
1				24J: 24M	

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

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

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

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

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

V CINAUISDCZC	Verkausbezeichhang.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5N	e1*2001/116*0450*	110 -176	215/65R17 99	120	mit R-Line; Allspace;		
			225/60R17 99	120	ab		
			235/60R17 102	11A; 12A; 27I	e1*2001/116*0450*31;		
			245/55R17 102	11A; 12A; 24J; 248;	Allradantrieb;		
				27H	Frontantrieb;		
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				27B	51A; 71C; 71K; 721;		
					725; 73C; 74D; 74P;		
					75I; 76S		

ANLAGE: 3







Seite: 32 von 76

Verkaufsbeze	<u> </u>		I=	T	T
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	215/60R17 96		mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		225/55R17 97		e1*2007/46*0487*14;
			225/60R17 99		bis
			235/55R17 99		e1*2001/116*0450*23;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76S
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	215/60R17 96	51J	ohne R-Line; bis
514	e1*2007/46*0487*	01 133	225/55R17 97	11A; 24M; 51J	e1*2007/46*0487*14;
	01 2007/10 0 107		225/60R17 99	11A; 24M; 51J	bis
			235/55R17 99	11A; 24W, 313	e1*2001/116*0450*23;
			255/551(17-99	1177, 221, 24111	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	215/65R17 99	120	ab
	e1*2007/46*0487*		225/60R17 99	120	e1*2001/116*0450*24;
			235/60R17 102	11A; 12A; 27I	ohne R-Line; ab
			245/55R17 102	11A; 12A; 24J; 248;	e1*2007/46*0487*15;
				27H; 27I	nicht Allspace;
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 248;	Allradantrieb;
				27B; 27H	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 74P;
5N	e1*2001/116*0450*	110 100	215/65R17 99W	120	76S
SIN	e1 2001/116 0450	110-180	225/60R17 99W	12O 12O	ohne R-Line; ab e1*2007/46*0487*15;
			235/60R17 99W	11A; 12A; 27I	Allspace; ab
			245/55R17 102	11A; 12A; 24J; 248;	e1*2001/116*0450*31;
			243/33111 102	27H; 27I	Allradantrieb;
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 248;	Frontantrieb;
			255/551(17 104	27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
				275, 2777	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 74P;
					75I; 76S
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	215/65R17 99	120	ab
	e1*2007/46*0487*		225/60R17 99	120	e1*2001/116*0450*24;
			235/60R17 102	11A; 12A; 27I	mit R-Line; ab
			245/55R17 102	11A; 12A; 27H; 27I	e1*2007/46*0487*15;
			255/55R17 104	11A; 12A; 27B; 27H	nicht Allspace;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 74P;
					76S

Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 33 von 76

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

ANLAGE: 3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	75 - 130	205/50R17 9	91	11A; 24J; 52J	nur CrossTouran; bis
	e1*2007/46*0506*		225/45R17 9	91	11A; 24J; 52J	e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*,					bis
	e1*2007/46*0357*					e1*2001/116*0211*35;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
						74P; 76U; 76Z
1t			205/50R17 8		11A; 24J; 24M; 5FM	nicht CrossTouran;
	e1*2007/46*0506*	66 - 130	205/50R17 9	93	11A; 24J; 24M	bis
1T	e1*2001/116*0211*,		215/45R17 9	91	11A; 24J; 24M; 5GG	e1*2007/46*0357*13;
	e1*2007/46*0357*		215/45R17 9	91W	11A; 24J; 24M; 5GG	bis
			225/45R17		11A; 24J; 24M; 51G	e1*2001/116*0211*35;
			225/45R17 9	91	11A; 24J; 24M; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 9	93	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
						74P
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	205/50R17 9	93	11A; 245; 248; 27I	ab
						e1*2007/46*0357*14;
	e1*2007/46*0357*		205/55R17 9	95	11A; 245; 248; 27I	ab
			215/50R17 9	95	11A; 241; 246; 248;	e1*2001/116*0211*36;
					26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 9	94	11A; 241; 246; 248;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26P; 27I	721; 725; 73C; 74D;
			225/50R17 9	94	11A; 241; 244; 246;	74P; 76S
					26P; 27B	
			235/45R17 9	94	11A; 241; 246; 248;	
					26P; 27I	
			235/50R17 9	96	11A; 241; 244; 246;	
					26B; 26N; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

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



ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021

Seite: 34 von 76

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

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

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
3B	e1*95/54*0043*,	66 - 92	215/45R17 87	11A; 22B; 24J	B5 ab MJ 1996; Kombi;	
	e1*98/14D0043*,	66 - 142	215/45R17 91	11A; 22B; 24J	Limousine;	
	e1*98/14*0043*				Frontantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74D;	
					74P	
3BG	e1*2001/116*0157*,	74 - 132	205/50R17 89W	5FM	10B; 11B; 11G; 11H;	
	e1*98/14*0157*	74 - 142	205/50R17 89Y	5FM	12A; 51A; 573; 71C;	
			205/50R17 93		71K; 721; 725; 73C;	
			225/45R17 91		74D; 74P	
3BS	e1*2001/116*0173*,	202	205/50R17	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;	
	e1*98/14*0173*		225/45R17 91		12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74D;	
					74P	

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*,	165 -246	235/55R17	5JK; 51G	nicht V10 Diesel;
	e1*2007/46*0452*				10B; 11B; 11G; 11H;
3D	e1*2001/116*0189*,				12T; 51A; 533; 573;
	e1*98/14*0189*				71C; 71K; 721; 725;
					729; 73C; 74D; 74P;
					75I; 76S; DEG

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7M	e1*2001/116*0023*,	66 - 150	225/45R17 94	11A; 22B; 22L; 24J;	ab e1*98/14*0023*12;
	e1*98/14*0023*			24M; 5HI	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 93	nicht Allradantrieb; 11A;	12A; 51A; 573; 71C;
				21B; 22B; 22L; 24C;	71K; 721; 725; 73C;
				24M; 367; 5HA	74D; 74P; 75I
			235/45R17 94	11A; 21B; 22B; 22L;	
				24C; 24M; 367; 5HI	

Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH 17.08.2021 Stand:



Seite: 35 von 76

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
7N	e1*2007/46*0401*,	85 - 125	225/45R17 94		Allradantrieb;			
	e1*2007/46*0434*	85 - 162	225/45R17 94W		Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74D; 74P; 75I;			
					76S			

#### Auflagen

ANLAGE: 3

- 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.
- Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) 124) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich 12I) Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 36 von 76

12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

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

ANLAGE: 3



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021

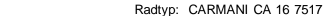


Seite: 37 von 76

241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

ANLAGE: 3



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 38 von 76

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.

- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden 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. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 39 von 76

27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

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

  Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 51S) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit 16-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

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

  Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 40 von 76

57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5FR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1180kg.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 66A) Sofern Reifen der Größe 235/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
  - Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 66B) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

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

Reifengröße: 215/50R17 245/45R17

Vorderachse: 215/50 Hinterachse: 245/45

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.

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

Reifengröße: 225/50R17

Vorderachse:

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH 17.08.2021 Stand:



Seite: 41 von 76

Hinterachse: 245/45R17

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.

681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Reifengröße: 215/45R17

Vorderachse: Hinterachse: 245/40R17 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 215/45R17

Vorderachse: Hinterachse: 235/40R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

225/45R17 Vorderachse: Hinterachse: 245/40R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 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.

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 42 von 76

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.
- 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.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 82l) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 339mm nicht zulässig.
- 82S) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 310x25mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 82Ü) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 310mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- ADU) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- ADZ) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- AEI) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen und an den vorderen und hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den

ANLAGE: 3

Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 43 von 76

Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.

- AF6) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (schmale Hinterachse) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF7) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 / 321 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist an Fahrzeugen mit 6-Zylinder-Motoren nur mit M+S-Profil zulässig.
- BEO) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 338 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEA) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an der Vorderachse nicht zulässig
- DED) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 322mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FHI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit der verbauten Bremsanlage des Herstellers BREMBO nicht zulässig.
- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- MBD) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm (Dicke 25mm) 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).
- VFZ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 346mm an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 44 von 76

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 45 von 76

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

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

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

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	Im Bereich		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: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 46 von 76

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GA

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

Handelsbez.: Q2, SQ2

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 47 von 76

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 48 von 76

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 49 von 76

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

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

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 50 von 76

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KN

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

Handelsbez.: Tarraco

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 51 von 76

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KL

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

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 52 von 76

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

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

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

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 53 von 76

## 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		VA

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 54 von 76

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

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

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 55 von 76

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 56 von 76

## 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	x = 170 y = 225	
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 57 von 76

## 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	x = 170 y = 225	
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: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 58 von 76

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NX

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

Handelsbez.: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 59 von 76

# 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	y = 300	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 60 von 76

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CD

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 61 von 76

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3H

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

Handelsbez.: ARTEON

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 62 von 76

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

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

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 63 von 76

# 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	,	

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: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 64 von 76

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CDV

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

Handelsbez.: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 65 von 76

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SK

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

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 66 von 76

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SKN

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

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 67 von 76

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

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

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 68 von 76

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 69 von 76

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	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: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 70 von 76

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 71 von 76

# 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		HA
271	x = 250	,	

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 72 von 76

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	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	lm Be	Im Bereich		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: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 73 von 76

# 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		VA
26P	x = 370	y = 250	VA

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 74 von 76

## 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	y = 280	HA

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: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 75 von 76

# 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	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: 3 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 76 von 76

# 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]	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