**zu V.1. ANLAGE: 17**Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.

Radtyp: NEV1 1665
Stand: 19.07.2025



014.14.

Seite: 1 von 39

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 43

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
NEV1651643140	ET 43 PCD 5x112 CB 57,1	ohne	57,1		775	2200	05/25

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.

#### Hinweis zum Verwendungsbereich:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

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

120 Nm für Typ: 4B; 8E; 8P; 8PA; 8PB; 8V

140 Nm für Typ: GA; GY

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 147	205/55R16	11A; 24J; 24M; 51G	Cabrio; Frontantrieb;
			215/55R16 93	11A; 21P; 22H; 22M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M; 54A	12A; 51A; 71A; 721;
			225/50R16 92	11A; 21P; 22H; 22M;	725; 73C; 74D; DEB
				24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 147	205/55R16	51G	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*		215/55R16 93	11A; 22L; 24J	Schrägheck 2-türig;
8PB	e13*2007/46*1082*		225/50R16 92	11A; 22L; 22Q; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 57T	12A; 51A; 573; 71A;
					721; 725; 73C; 74D;
					76U; DEB

zu V.1. ANLAGE: 17

Radtyp: NEV1 1665 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 2 von 39

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4, AUDI S4** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*	81 - 142	205/55R16		Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; MAO
B5	e1*93/81*0013*	55 - 142	205/55R16		Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; MAO

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*, e1*98/14*0151*	74 - 110	205/55R16	51G; 52J	nur bis e1*2001/116*0151*09; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76U; DEB; MAO
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 110	205/55R16	51G; 52J	ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76U; 76Z; DEB; MAO

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*96/27*0051*	81 - 142	205/55R16	51G	nicht Allroad; nicht
			215/55R16	51G	für gepanzerte Fz;
					10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 71A; 721; 725;
					729; 73C; 74D; AF7;
					DED

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

		, ,	, ,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
C 4	F619/1	60 - 98	205/55R16 89	Ottomotor	Allradantrieb;
		60 - 128	205/55R16	63G	Frontantrieb; ab
		60 - 142	205/55R16	51G	Nachtrag 3;
			205/55R16 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16-93		12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 82J;
					82Ü; MAO; VFI

zu V.1. ANLAGE: 17





Seite: 3 von 39

Verkaufsbeze	erkaufsbezeichnung: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
8V	e1*2007/46*0607*	100 -140	205/55R16 M+S	51G; 52J	Limousine; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76Z; 77E; 82J		
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/50R16 91	nicht e-tron; 11A; 26P	Sportback (4-türig);		
			205/55R16 91	11A; 26P	2-türig;		
			215/55R16 93	11A; 26P	Allradantrieb;		
			225/50R16 92	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb;		
				57T	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76U; 77E; 82J		
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/55R16 M+S	12T; 51G; 52J	Cabrio; Limousine;		
			225/50R16 92	12A	Allradantrieb;		
			225/55R16 95	12A	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76U; 77E; 82J		

Verkaufsbezeichnung: A3-/S3- Limousine/Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	81 - 147	205/55R16 M+S	12T; 52J	A3 Sportback; A3
			205/60R16 M+S	12l; 52J	Limousine; A3 TFSI e Sportback; A3 g-tron Sportback; nicht A3 allstreet; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76U; 77E; 82J; 84W; BEN

Verkaufshezeichnung: Δ4 S4

verkauisbeze	ichnung: <b>A4, 54</b>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*98/14*0013*	81 - 142	205/55R16	51G	Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71A; 721; 725;
B5	e1*98/14*0013*	55 - 142	205/55R16	51G	73C; 74D; MAO  Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; MAO

zu V.1. ANLAGE: 17Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 4 von 39

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*98/14*0051*	81 - 142	205/55R16	51G	nicht Allroad; nicht
			215/55R16	51G	für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; AF7; DED

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	81 - 140	205/60R16 92	120	Allradantrieb;
			205/65R16 95	120	Frontantrieb;
			215/55R16 93	120	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/60R16 95	120	51A; 71A; 721; 725;
			225/55R16 95	12A	73C; 74D; 76U; 77E
			225/60R16 98	12A	
			235/50R16 95	mit	
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 12A	
			235/50R16 95	ohne	
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 11A;	
			005/55540 00	12A; 245	_
			235/55R16 98	ohne	
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 11A;	
			005/55040 00	12A; 245	4
			235/55R16 98	mit Radhauayarbraitarun	
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 12A	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

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

für Typ: SK; SKN

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: WGR

Zubehör : S17D30R13

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ : SK; SKN

170 Nm für Typ: WGR

zu V.1. ANLAGE: 17Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



\_\_\_\_\_

Seite: 5 von 39

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: GALAXY									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen					
WGR	e1*2001/116*0024*, e1*95/54*0024*	66 - 110	205/55R16 93	11A; 21B; 22L; 24J; 24M; 5HA; 51J	ab e1*95/54*0024*12; 10B; 10S; 11B; 11G;					
			225/50R16 92	11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D; 5GM	11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A;					
		66 - 150	195/60R16	51G	76U					
			215/55R16 93	11A; 21B; 22B; 22L;	1					
				24J; 24M; 5HA						
			215/55R16 95	11A; 21B; 22B; 22L; 24J; 24M; 5HR						
WGR	e1*93/81*0024*, e1*95/54*0024*	66 - 128	215/55R16	VDO; 11A; 22B; 24J; 24M	nur bis e1*95/54*0024*11;					
			215/55R16 93	11A; 22B; 24J; 24M; 5HA	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;					
			225/50R16 92	VDN; 11A; 21B; 22B; 24D; 24J	12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A					
			225/50R16 96	11A; 21B; 22B; 24D; 24J						
			225/55R16 95	11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 5HR; 54A						

Verkaufsbezeichnung: TOURNEO CONNECT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00270*.	55 - 90	205/60R16 96	122; 5IE	mit
	•		005/005400 400	100	<u> </u>
			205/60R16C 100	122	Radhausverbreiterung
			205/65R16 99	122	(Flap) Serie;
			215/55R16 97	121	Allradantrieb;
			215/60R16 99	121	Frontantrieb;
			225/55R16 99	11A; 12A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R16 98	11A; 12A; 245; 248	51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74D; 76U

Verkaufsbezeichnung: TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SKN	e13*2018/858*00342*.	55 - 90	205/60R16 96	122; 5IE	mit
			205/60R16C 100	122	Radhausverbreiterung
			205/65R16 99	122	(Flap) Serie;
			215/55R16 97	121	Allradantrieb;
			215/60R16 99	121	Frontantrieb;
			225/55R16 99	11A; 12A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R16 98	11A; 12A; 245; 248	51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74D; 76U

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

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

Zubehör : LS17D27F

zu V.1. ANLAGE: 17Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 6 von 39

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : EP22-L

130 Nm für Typ : ZP2A

Verkaufsbezeichnung: MG3, MG3 Hybrid+

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZP2A	e4*2018/858*00192*	75 - 85	185/55R16 83	11A; 26P	Frontantrieb; inkl.
			195/55R16 87	11A; 26P	Hybrid;
			205/50R16 87	11A; 248; 26B; 26N	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 76U

Verkaufsbezeichnung: MG5 Electric

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EP22-L	e4*2018/858*00053*	73 - 75	205/55R16 91	12N	Frontantrieb; Elektro;
			205/60R16 92	12N	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	121	51A; 71A; 721; 725;
			225/50R16 92	12A	73C; 74A; 76U
			225/55R16 95	12A	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

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

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2144*	81 - 147	205/55R16 M+S	12T; 52J	A3 Sportback; nicht
			205/60R16 M+S	12l; 52J	A3 allstreet;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74D; 76U; 77E;
					82J; 84W; BEN

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

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

für Typ: 5FP; 1PN; 5PN; 5P; 1P; KL; 5F

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: 7MS

Zubehör : S17D30R13

zu V.1. ANLAGE: 17Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 7 von 39

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

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

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Verkausbezeichnung. ALTEA AL, ITTELTHACK							
Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
e9*2007/46*0012*	103 -155	205/55R16 91		Altea 4 Freetrack;			
		205/60R16 92		Allradantrieb;			
		215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;			
		225/50R16 92		12A; 51A; 71A; 721;			
		225/55R16 95		725; 73C; 74D; 76U			
e9*2007/46*0012*	63 - 147	205/55R16 91	11A; 24J	Nicht Altea Freetrack;			
		205/55R16 91	11A; 24J; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;			
		215/55R16 93	11A; 21P; 24J	12A; 51A; 573; 71A;			
		225/50R16 92	11A; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D;			
				76U			
e9*2007/46*0012*	77 - 155	205/55R16 91		Altea Freetrack;			
		205/60R16 92		Frontantrieb;			
		215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;			
		225/50R16 92		12A; 51A; 71A; 721;			
		225/55R16 95		725; 73C; 74D; 76U			
	Betriebserlaubnis e9*2007/46*0012* e9*2007/46*0012*	Betriebserlaubnis kW e9*2007/46*0012* 103 -155 e9*2007/46*0012* 63 - 147	Betriebserlaubnis kW Reifen  e9*2007/46*0012* 103 -155 205/55R16 91 205/60R16 92 215/55R16 93 225/50R16 95 e9*2007/46*0012* 63 -147 205/55R16 91 205/55R16 91 215/55R16 93 225/50R16 92 e9*2007/46*0012* 77 -155 205/55R16 91 205/60R16 92 215/55R16 93 225/50R16 92 215/55R16 93 225/50R16 92	Reifen			

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	103 -155	205/55R16 91		Altea 4 Freetrack;
			205/60R16 92		Allradantrieb;
			215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92		12A; 51A; 71A; 721;
			225/55R16 95		725; 73C; 74D; 76U
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 147	205/55R16 91	11A; 24J	Nicht Altea Freetrack;
			205/55R16 91	11A; 24J; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 21P; 24J	12A; 51A; 573; 71A;
			225/50R16 92	11A; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D;
					76U
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 155	205/55R16 91		Altea Freetrack;
			205/60R16 92		Frontantrieb;
			215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92		12A; 51A; 71A; 721;
			225/55R16 95		725; 73C; 74D; 76U

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

Volkdalobozolomiang. Alzon, ooi in Alzon							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5FP	e9*2007/46*6394*	81 - 140	215/60R16 95	122	Allradantrieb;		
			225/55R16 95	122	Frontantrieb;		
			225/60R16 98	122	10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/55R16 98	12A	51A; 71A; 721; 725;		
			235/60R16 100	12A	73C; 74D; 76U; 77E;		
					83A		

zu V.1. ANLAGE: 17

Radtyp: NEV1 1665 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 8 von 39

Verkaufsbezeichnung: **LEON** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 155	205/55R16	·	Schrägheck;
1PN	e9*2007/46*0013*		215/55R16 93		Frontantrieb;
				51J	10B; 10S; 11B; 11G;
			225/50R16 92	11A; 22P; 24J; 24M	11H; 12A; 51A; 71A;
					721; 725; 73C; 74D;
					76U; DEB

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 140	205/55R16 91		ab e9*2007/46*0094*01;
			215/50R16 90	11A; 248	nicht Leon X-Perience;
			215/55R16 93	11A; 248	Kombi; 3-türig; 5-
			225/50R16 92		türig; Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 76U;
					77E; 82J; 83A

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 110	195/55R16 91	12M	nicht Cupra Leon;
			195/60R16 89	12M	Kombi; Schrägheck;
			205/55R16 91	12R	Allradantrieb;
			205/60R16 92	12R	Frontantrieb; inkl.
			215/50R16 90	121	Hybrid;
			215/55R16 93	121	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	12Q	51A; 71A; 721; 725;
			225/55R16 95	12Q	73C; 74D; 76U; 77E;
			235/50R16 95	11A; 12A; 248; 26P	82J; 83A; 84W; BEN
KL	e9*2007/46*3167*	110	205/55R16 89	12R	Leon Cupra; Leon
			205/60R16 92	12R	Cupra Sportstourer;
			215/50R16 90	121	Kombi; Schrägheck;
			215/55R16 93	121	Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74D; 76U; 77E;
					82J; 83A; 84W; BEN

zu V.1. ANLAGE: 17Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 9 von 39

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

	Verkauisbezeichnung. Seaf Aeriambha								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
7MS	e1*2001/116*0036*, e1*98/14*0036*	66 - 110	205/55R16 93	nicht Allradantrieb; 11A; 21B; 22L; 24J; 24M; 5HA; 51J	ab e1*98/14*0036*08; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A;				
			225/50R16 92	VDM; 11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A				
		66 - 150	195/60R16	51G	]				
			215/55R16	11A; 21B; 22B; 22L; 24J; 24M; 51G					
			215/55R16 93	nicht Allradantrieb; 11A; 21B; 22B; 22L; 24J; 24M; 5HA					
			215/55R16 95	11A; 21B; 22B; 22L; 24J; 24M; 5HR					
7MS	e1*95/54*0036*, e1*98/14*0036*	66 - 110	215/55R16	VDO; 11A; 22B; 24J; 24M; 51G	nur bis e1*98/14*0036*07;				
			215/55R16 93	11A; 22B; 24J; 24M; 5HA	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;				
			215/55R16 95	11A; 22B; 24J; 24M; 5HR	12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A				
			225/50R16 92	VDN; 11A; 21B; 22B; 24D; 24J					
			225/55R16 95	11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 5HR; 54A					

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

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

140 Nm für Typ: NU; 3T

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	81 - 140	215/60R16 95	12R	inkl. SCOUT;
			215/65R16 98	12R	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 95	11A; 12A; 245	51A; 71A; 721; 725;
			225/60R16 98	11A; 12A; 245	73C; 74D; 76U; 77E
			235/55R16 98	11A; 12A; 245; 248	
			235/60R16 100	11A; 12A; 245; 248	

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 -118	205/55R16	51G; 52J	Nur Octavia Scout;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76U; 76Z

zu V.1. ANLAGE: 17

Radtyp: NEV1 1665 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 10 von 39

Verkaufsbeze	ichnung: SKODA	OCTAVI	Α		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	205/55R16 91		nicht Octavia Scout;
			215/55R16 93	11A; 22M; 22P; 24J	Kombi; Allradantrieb;
			225/50R16 92	11A; 22M; 22P; 24J	Frontantrieb;
		55 - 147	205/55R16	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76U
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	205/55R16 91		Limousine;
			215/55R16 93	11A; 22P; 24J	Frontantrieb;
			225/50R16 92	11A; 22P; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 147	205/55R16	51G; 52J	12A; 51A; 573; 71A;
					721; 725; 73C; 74D; 76U
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 140	195/55R16 91	12Q	ab
	e11*2007/46*0244*,		195/60R16 89W	12Q	e11*2007/46*0243*01;
	e8*2007/46*0318*		205/55R16	12A; 51G	ab
			215/50R16 90W	12A	e11*2007/46*0244*01;
			215/55R16 93	12A	nicht Octavia Scout;
			225/50R16 92	11A; 12A; 248; 26P; 27I	Kombi; Limousine; Allradantrieb;
					Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 77E; 82I
5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	205/55R16 88 M+S	52J	Octavia Scout;
	e8*2007/46*0318*		205/60R16 92 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 89 M+S	52J	12A; 51A; 71A; 721;
			215/60R16 94 M+S	52J	725; 73C; 74D; 76U;
					77E; 82I

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX	e8*2007/46*0355*	81 - 110	205/60R16 92	121	inkl. Octavia Scout;
			215/55R16 93	12A	Kombilimousine;
			215/60R16 95	12A	Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74D; 76U; 77E

zu V.1. ANLAGE: 17Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Otalia. 13.07.2023

Seite: 11 von 39

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
NX	e8*2007/46*0355*	81 - 110	205/60R16 92	121	inkl. Octavia Scout;	
			215/55R16 93	12A	Kombilimousine;	
I			215/60R16 95	12A	Limousine;	
			225/55R16 95	11A; 12A; 26P	Allradantrieb;	
			235/50R16 95	11A; 12A; 26P	Frontantrieb; inkl.	
			235/55R16 98	11A; 12A; 26P	Hybrid;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
I					51A; 71A; 721; 725;	
					73C: 74D: 76U: 77E	

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

	Verkaufsbezeichnung: SUPERB							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 125	205/55R16 91	12R; 5GG; 52J	bis			
			205/55R16 94	12R; 52J	e11*2001/116*0326*31;			
			215/55R16 93	12A; 52J	Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D;			
					76U; 76Z; 82J			
3T	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 147	225/55R16 95	120	ab			
			225/60R16 98	120	e11*2001/116*0326*32;			
			235/55R16 98	12A	Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76U; 82J			
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 125	205/55R16 91	12R; 5GG; 52J	bis			
			205/55R16 94	12R; 52J	e11*2001/116*0326*31;			
			215/55R16 93	12A; 52J	Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76U; 76Z; 82J			

Verkaufsbezeichnung: YETI

0 , 1			Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77 - 125	205/55R16	,	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76U; 76Z

zu V.1. ANLAGE: 17

Radtyp: NEV1 1665 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 12 von 39

: VOLKSWAGEN Verwendungsbereich/Fz-Hersteller

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

für Typ: 3c; 1F; AUV; 3B; AU; 1KM; 1 KM; SKN; 3C; 16; 1T; 1KP; A1;

1K; 2KN; 1t; CDV; CD; SK; 2K

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: 70X02D; 70X02B; 70X02C; 7DZA; 7DZ; 70X12B; 70X02BN; 70X12D; 70X12C; 70X02A; 7DW; 70X12BN; 70X02BL; 7DWA;

70X12BL; 7M; 7DB; 70X12A

Zubehör : S17D30R13

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

16; 2K; 2KN; 3B; 3c; 3C

140 Nm für Typ: A1; SK; SKN

160 Nm für Typ: 7DW; 7DWA; 7DZ; 7DZA

170 Nm für Typ: 7M

180 Nm für Typ: 7DB; 70X02A; 70X02B; 70X02BL; 70X02BN; 70X02C; 70X02D; 70X12A; 70X12B; 70X12BL; 70X12BN; 70X12C;

70X12D

**CADDY** Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00002*.	55 - 96	205/60R16 96	122; 5IE	mit
SKN	e13*2018/858*00003*.		205/60R16C 100	122	Radhausverbreiterung
			205/65R16 99	122	(Flap) Serie;
			215/55R16 97	121	Allradantrieb;
			215/60R16 99	121	Frontantrieb;
			225/55R16 99	11A; 12A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R16 98	11A; 12A; 245; 248	51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76U
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 125	205/55R16 91	11A; 24J; 5GG	Nur Caddy Maxi;
2KN	e1*2007/46*0217*,		205/55R16 94	11A; 24J	langer Radstand;
	L320		215/55R16 93	11A; 24J; 24M; 5HA	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/55R16 91	11A; 24J; 24M; 5GG	Nicht Caddy Maxi; ab
2KN	e1*2007/46*0217*,		205/55R16 94	11A; 24J; 24M	WV2ZZZ2K?8?052801;
	L320		215/55R16 93	11A; 22I; 24J; 24M	kurzer Radstand;
			225/50R16 92	VB0; 11A; 22H; 24D;	Frontantrieb;
				24J; 5GM	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 96	VB0; 11A; 22H; 24D;	12A; 51A; 71A; 721;
				24J	725; 73C; 74D; VB2

zu V.1. ANLAGE: 17

Radtyp: NEV1 1665 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 13 von 39

Verkauisbeze	ichinung. CADD i				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/55R16 91	11A; 24J; 24M; 5GG	Nicht Caddy Maxi; ab
2KN	e1*2007/46*0217*,		205/55R16 94	11A; 24J; 24M	WV2ZZZ2K?8?052801;
	L320		215/55R16 93	11A; 24J; 24M	kurzer Radstand;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; VB1
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 125	205/55R16 94	11A; 245; 248	kurzer Radstand;
2KN	e1*2007/46*0217*,		215/55R16 93	11A; 22H; 245; 248	langer Radstand;
	L320				Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/55R16 91	11A; 24J; 24M; 5GG	Nicht Caddy Maxi; nur
2KN	e1*2007/46*0217*,		205/55R16 94	11A; 24J; 24M	bis
					WV2ZZZ2K?8?052800;
	L320				kurzer Radstand;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: CARAVELLE, MULTIVAN, TRANSPORT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7DB	e1*96/79*0067*,	50 - 103	215/60R16 99	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0067*			5JK	12A; 51A; 71A; 721;
			225/55R16 95	11A; 21B; 22B; 24J;	725; 73C; 74A; 75I;
				5HR	76Q
			225/55R16 99	11A; 21B; 22B; 24J;	
				5JK	
7DW	e1*96/79*0066*,	50 - 103	215/60R16 99	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0066*			5JK	12A; 51A; 71A; 721;
7DWA	e1*98/14P0120*		225/55R16 99	11A; 21B; 22B; 24J;	725; 73C; 74A; 75I;
				5JK	76Q
7DZ	e1*97/27*0095*,	65 - 150	205/60R16C 100	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0095*		215/60R16	51G	12A; 51A; 71A; 721;
7DZA	e1*98/14P0143*		215/60R16 99	5JK	725; 73C; 74A; 75I
			225/55R16 99	5JK	
			225/60R16	11A; 21B; 22B; 51G	
			225/60R16 98	11A; 21B; 22B; 5JA	

Verkaufsbezeichnung: **EOS** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 184	205/55R16	51G	Cabrio; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 76U

zu V.1. ANLAGE: 17

Radtyp: NEV1 1665 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 14 von 39

Verkaufshezeichnung:

Verkaufsbeze			-		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*,	103	205/55R16 91	11A; 22P; 24J; 24M	_Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*		215/55R16 93	11A; 22P; 24J; 24M	e1*2007/46*0490*04;
			225/50R16 92	11A; 22H; 22Q; 24J;	ab
				24M	e1*2001/116*0242*25;
					Schrägheck;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 725; 73C; 74D;
					76U; DEB
1K	e1*2001/116*0242*,	59 - 155	205/55R16 91	11A; 24J; 24M	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*		215/55R16 93	11A; 24J; 24M	e1*2007/46*0490*04;
			225/50R16 92	11A; 22P; 24J; 24M;	ab
				57T	e1*2001/116*0242*25;
					Schrägheck;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 76U;
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 169	205/55R16 90		DEB
II N	e1 2001/116 0242	55 - 169		11A : 00D : 04 I: 04M	Nur Golf 5; nur bis
			215/55R16 93 225/50R16 92	11A; 22P; 24J; 24M 11A; 22P; 24J; 24M	e1*2001/116*0242*24; Allradantrieb;
			225/50H16 92	11A, 22P, 24J, 24W	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 725; 73C; 74D;
					76U; DEB
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 155	205/50R16 91	11A; 21S; 245	Cabrio; Frontantrieb;
			205/55R16 91	11A; 21S; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 21S; 24J; 26P;	12A; 51A; 71A; 721;
				27H	725; 729; 73C; 74D;
			225/50R16 92	11A; 21T; 24J; 248;	76U; DEB
				26P; 27H; 57T	,
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	205/55R16 91	11A; 21P; 22M; 22P	GOLF 6 (Variant); bis
			215/55R16 93	11A; 21B; 22L; 22Q;	e1*2007/46*0492*05;
				24J	Frontantrieb;
			225/50R16 92	11A; 21B; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
					725; 729; 73C; 74D;
					76U; 77E

zu V.1. ANLAGE: 17

Radtyp: NEV1 1665 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 15 von 39

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 150	205/55R16 M+S	52J	GOLF VIII; inkl. TGI;
			205/55R16 91		inkl. GTE;
			215/50R16 90	11A; 245; 248	Schräghecklimousine;
			215/55R16 M+S	11A; 245; 248; 52J	Allradantrieb;
			215/55R16 93	11A; 245; 248	Frontantrieb; inkl.
			225/50R16 M+S	11A; 245; 248; 26P;	Hybrid;
				52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 76U;
					77E; 82J; 84W

#### Verkaufsbezeichnung: **GOLF (GOLF VARIANT)**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 150	205/55R16 M+S	52J	nicht GOLF ALLTRACK;
			205/55R16 91		GOLF VIII VARIANT;
			215/50R16 90	11A; 245; 248	Kombilimousine;
			215/55R16 93	11A; 245; 248	Allradantrieb;
			225/50R16 92	11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 76U;
					77E; 84W

GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN Verkaufsbezeichnung:

	Verkaulsbezeichhaufg. GOLI VARIANT, GOLI SPORTSVAN							
0 71	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	205/55R16 91		Golf 7; Golf 7			
1K	e1*2007/46*0490*		215/50R16 90	11A; 248	Sportsvan; ab			
			215/55R16 93	11A; 248	e1*2007/46*0490*05;			
			225/50R16 92	11A; 245; 248; 26P;	nicht Golf Alltrack;			
				27H	Kombilimousine;			
					Frontantrieb;			
					Verbundlenkerhinterach			
					se;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71A; 721;			
					725; 73C; 74D; 76U;			
					77E; 82J; DEB			
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 162	205/55R16 91		Golf 7; Golf 7			
1K	e1*2007/46*0490*		215/50R16 90		Sportsvan; ab			
			215/55R16 93		e1*2007/46*0490*05;			
			225/50R16 92	11A; 245; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack;			
					Kombilimousine;			
					Allradantrieb;			
					Frontantrieb;			
					Mehrlenkerhinterachse;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71A; 721;			
					725; 73C; 74D; 76U;			
					77E; 82J; DEB			

zu V.1. ANLAGE: 17Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Otaria: 10.07.2020

Seite: 16 von 39

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/55R16 91		Golf 7; ab	
			215/50R16 90	11A; 248	e1*2007/46*0623*01;	
			215/55R16 93	11A; 248	nicht Golf Alltrack;	
			225/50R16 92	11A; 245; 248; 26P;	e-Golf;	
				27H	Kombilimousine;	
					Frontantrieb;	
					Verbundlenkerhinterach	
					se;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71A; 721;	
					725; 73C; 74D; 76U;	
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 162	205/55R16 91		77E; 82J; DEB Golf 7; ab	
AU	61 2007/40 0023	03 - 102	215/50R16 91		e1*2007/46*0623*01;	
			215/55R16 93		nicht Golf Alltrack;	
			225/50R16 93	11A; 245; 26P; 27H	e-Golf;	
			223/30h16 92	11A, 243, 20F, 2/H	Kombilimousine;	
					Allradantrieb;	
					Frontantrieb;	
					Mehrlenkerhinterachse;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71A; 721;	
					725; 73C; 74D; 76U;	
					77E; 82J; DEB	

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/55R16 91		Golf 7; ab
			215/50R16 90	11A; 248	e1*2007/46*0627*01;
			215/55R16 93	11A; 248	Golf 7 Sportsvan;
			225/50R16 92	11A; 245; 248; 26P;	nicht Golf Alltrack;
				27H	Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 76U;
	1+0007/40+0007+				77E; 82J; DEB
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 162	205/55R16 91		Golf 7; ab
			215/50R16 90		e1*2007/46*0627*01;
			215/55R16 93		Golf 7 Sportsvan;
			225/50R16 92	11A; 245; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 76U;
					77E; 82J; DEB

zu V.1. ANLAGE: 17

Radtyp: NEV1 1665 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 17 von 39

**GOLF PLUS** Verkaufsbezeichnung:

verkautsbezeichnung: GOLF PLUS							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/55R16 91	11A; 22H; 22M	Nur CrossGolf 6; Ab		
			215/55R16 93	11A; 21P; 22H; 22M	e1*2001/116*0304*21;		
			225/50R16 92	11A; 21P; 22H; 22M	Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71A; 721;		
					725; 73C; 74D; 76U		
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/55R16 91	11A; 22H; 22M	Nur CrossGolf; Nur		
			215/55R16 93	11A; 21P; 22H; 22M;	bis		
				24M	e1*2001/116*0304*13;		
			225/50R16 92	11A; 21P; 22H; 22M;	Frontantrieb;		
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71A; 721;		
					725; 73C; 74D; 76U		
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 125	205/55R16 90		Nicht CrossGolf; Nur		
			215/55R16 93	VF7; 11A; 22P; 24J	Golf Plus; Nur bis		
			225/50R16 92	11A; 22P; 24J; 24M	e1*2001/116*0304*13;		
					Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71A; 721;		
					725; 73C; 74D; 76U		
1KP	e1*2001/116*0304*,	59 - 118	205/55R16 91	11A; 24J; 248	Nur Golf Plus 6; Ab		
	e1*2007/46*0491*		215/55R16 93	11A; 22M; 24J; 248	e1*2001/116*0304*14;		
			225/50R16 92	11A; 21P; 22M; 24J;	Frontantrieb;		
				248	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71A; 721;		
					725; 73C; 74D; 76U		

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	205/60R16	12T; 51G	Beetle (Schrägheck);
			215/55R16 93	121	Beetle Cabrio;
			215/60R16	12T; 51G	Frontantrieb;
			225/55R16 95	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					729; 73C; 74D; 76U
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	195/55R16 87	51J	Nur Jetta
			195/60R16 89	51J	(Stufenheck);
			205/50R16 87		Frontantrieb;
		77 - 155	205/50R16 87W		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R16 91		12A; 51A; 573; 71A;
			215/55R16 93	11A; 21P; 245; 248;	721; 725; 729; 73C;
				270	74D; 76U
			225/50R16 92	11A; 21P; 24J; 248;	
				270; 57T	

zu V.1. ANLAGE: 17

Radtyp: NEV1 1665 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 18 von 39

76U

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	205/55R16 91	11A; 21P; 22M; 22P	GOLF 6 (Variant); ab
			215/55R16 93	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J	e1*2001/116*0328*15; Frontantrieb;
			225/50R16 92	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76U; 77E
1KM	e1*2001/116*0328*	77	205/55R16 91	11A; 21P; 22M; 22P	GOLF 6 (Variant); ab
			215/55R16 93	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J	e1*2001/116*0328*15; Allradantrieb;
			225/50R16 92	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76U
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/55R16 91	11A; 21P; 22M; 22P	GOLF (Variant); nur
			215/55R16 93	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J	bis e1*2001/116*0328*14;
			225/50R16 92	11A; 21B; 22H; 22L;	Frontantrieb;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76U
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/55R16 90	11A; 21P; 22M; 22P	JETTA (Limousine);
			215/55R16 93	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	12A; 51A; 573; 71A; 721; 725; 73C; 74D;

**PASSAT** Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 125	195/60R16	122; 51G	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,	77 - 147	205/55R16	12R; 51G	(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*,	77 - 155	215/55R16	12A; 51G	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*		225/50R16 92	11A; 12A; 22P; 31P	bis
					e1*2001/116*0307*36;
					Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 76U;
00	-1*0001/110*0007*	75 447	005/55046	10D: F10	82J; DEB
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 147	205/55R16	12P; 51G	nur bis
					e1*2001/116*0307*23; Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 76Ú;
					82J; DEB

zu V.1. ANLAGE: 17

Radtyp: NEV1 1665 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 19 von 39

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C		75 - 125	195/60R16	12P; 51G	Nicht Passat Alltrack
30	e1*2007/46*0502*		205/55R16	12P; 51G	(Cross); ab e1*2001/116*0307*24; bis e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76U; 82J; DEB
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 176	215/60R16 95	12T	ab
			225/55R16 95	12A	e1*2001/116*0307*37;
	1,000,01,11,000,007		225/60R16 98	12A	VW Passat (B8) ab Mj. 2014; nicht Passat Alltrack; Kombi; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76U; 82J; DEB
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 147	205/55R16	51G	nur bis
			215/55R16	51G	e1*2001/116*0307*23;
			225/50R16 92	11A; 22P; 31P	Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76U; 82J; DEB

Verkaufsbezeichnung: **TOURAN** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	75 - 130	205/55R16	51G; 52J	nur CrossTouran; bis
1T	e1*2007/46 0506 e1*2001/116*0211*,				e1*2007/46*0357*13;
11	e1*2007/46*0357*				bis e1*2001/116*0211*35;
	61 2007/40 0007				10B; 11G; 11H; 12A;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74D; 76U; 76Z
1t	DE*2007/46*0506*	66 - 130	205/55R16 91	5GG	nicht CrossTouran;
11	e1*2007/46*0506*	00 - 130	205/55R16 91W	5GG	bis
4.	e1*2001/116*0211*			300	4 <sup>-</sup> -
1T	<i>'</i>		205/55R16 94		e1*2007/46*0357*13;
	e1*2007/46*0357*		215/55R16 93	11A; 24J; 24M	bis
			225/50R16 92	11A; 24J; 24M	e1*2001/116*0211*35;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D

zu V.1. ANLAGE: 17

Radtyp: NEV1 1665 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 20 von 39

Verkaufsbezeichnung: **TOURAN** 

0 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	205/60R16 92W	12R	ab
					e1*2007/46*0357*14;
	e1*2007/46*0357*		205/65R16 95	12A	ab
			215/55R16 93	11A; 12A; 245	e1*2001/116*0211*36;
			215/60R16 95	11A; 12A; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 95	11A; 12A; 245; 248;	51A; 71A; 721; 725;
				271	73C; 74D; 76U
			225/60R16 98	11A; 12A; 245; 248;	
				271	

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	110 -140	205/60R16 92	120	Allradantrieb;
			205/65R16 95	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	120	51A; 71A; 721; 725;
			215/60R16 95	120	73C; 74D; 76U; 77E;
			225/55R16 95	12A	82J
			225/60R16 98	12A	
			235/50R16 95	11A; 12A; 245; 26P	1
			235/55R16 98	11A; 12A; 245; 26P	1
<b>4</b> 1	e13*2007/46*1845*	110 -140	205/60R16 92	120	Allradantrieb;
			205/65R16 95	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	120	51A; 71A; 721; 725;
			215/60R16 95	120	73C; 74D; 76U; 77E;
			225/55R16 95	12A	82J
			225/60R16 98	12A	1
<b>4</b> 1	e13*2007/46*1845*	81 - 140	205/60R16 92	120	Allradantrieb;
			205/65R16 95	12A	Frontantrieb;
			215/55R16 93	12N	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/60R16 95	12N	51A; 71A; 721; 725;
			225/55R16 95	12A	73C; 74D; 76U; 77E;
			225/60R16 98	12A	82J
			235/50R16 95	12A	1
			235/55R16 98	12A	1

Verkaufsbezeichnung: **VW PASSAT** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3B	e1*95/54*0043*, e1*98/14D0043*, e1*98/14*0043*	66 - 142	205/55R16 91		B5 ab MJ 1996; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D

zu V.1. ANLAGE: 17

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 21 von 39

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7M	e1*2001/116*0023*,	66 - 110	205/55R16	11A; 22L; 24J; 51G	ab e1*98/14*0023*12;
	e1*98/14*0023*		205/55R16 94	11A; 22L; 24J; 5HI;	10B; 11B; 11G; 11H;
				51J	12A; 51A; 573; 71A;
		66 - 150	195/60R16	5HR; 51G	721; 725; 73C; 74A
			215/55R16 93	nicht Allradantrieb;	
				11A; 21B; 22L; 24J;	
				24M; 5HA	
			215/55R16 95	11A; 21B; 22L; 24J;	
				24M; 5HR	
			225/50R16	11A; 21B; 22B; 22L;	
				24J; 24M; 53S	]
		150	205/55R16 94	11A; 22L; 24J; 5HI;	
				51J; 52J	
7M	e1*93/81*0023*,	66 - 128	215/55R16	VDO; 11A; 22B; 24J;	nur bis
	e1*95/54*0023*,			24M	e1*98/14*0023*11;
	e1*98/14*0023*		215/55R16 93	11A; 22B; 24J; 24M;	Frontantrieb;
				5HA	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16	VDP; 11A; 21B; 22B;	12A; 51A; 71A; 721;
				24J; 24M	725; 73C; 74A
			225/50R16 92	VDN; 11A; 21B; 22B;	
				24J; 24M	]
			225/55R16 95	11A; 21B; 22B; 24J;	
				24M; 5HR; 54A	

Radtyp: NEV1 1665

Verkaufsbezeichnung: VW T4 (ab 1996)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
70X02A	H325	50 - 103	215/60R16-99	11A; 22B; 24J; 5JK	10B; 11B; 11G; 11H;
			Reinf		
70X02B	H298		225/55R16-99	11A; 22B; 24J; 5JK	12A; 51A; 71A; 721;
			Reinf		
70X02BL	H304		225/60R16-102	11A; 21B; 22B; 24J;	725; 73C; 74A; 75I;
70X02BN	H300			54A	76Q
70X02C	H297				
70X02D	H324				
70X12A	H326				
70X12B	H306				
70X12BL	H322				
70X12BN	H323				
70X12C	H299				
70X12D	H327				

#### **Auflagen**

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.

zu V.1. ANLAGE: 17

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 22 von 39

10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.

Radtyp: NEV1 1665

- 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 berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG 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 bzw. Teiletypgenehmigung 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 und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, 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.
- 121) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 122) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12l) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12M) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 14 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

**zu V.1. ANLAGE: 17**Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.

Radtyp: NEV1 1665
Stand: 19.07.2025

Stand: 19.07.2025

Seite: 23 von 39

12P) Die Verwendung von Schneeketten ohne innere Spanneinrichtung (Herst. RUD System Centrax) ist nur an der Achse möglich, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird.

- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 22I) 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.

zu V.1. ANLAGE: 17

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 24 von 39

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.

Radtyp: NEV1 1665

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

**zu V.1. ANLAGE: 17**Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.

Radtyp: NEV1 1665
Stand: 19.07.2025



Seite: 25 von 39

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.
- 31P) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit automatischer Niveauregulierungsanlage.
- 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, das Reifenprofil, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 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.
- 57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 205/55R16 Hinterachse: 225/50R16

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.

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

- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.

zu V.1. ANLAGE: 17

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.





Seite: 26 von 39

5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.

- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 63G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 71A) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußen- und -innenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit Alpine Symbol nach ECE R-117-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

zu V.1. ANLAGE: 17 Radtyp: NEV1 1665 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 27 von 39

- 82I) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 339mm nicht zulässig.
- 82J) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm 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.
- 84W) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 357x34mm nicht zulässig.
- AF7) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 / 321 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- BEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm (Dicke 36mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEB) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an der Vorderachse nicht zulässig
- DED) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 322mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türinnenverkleidung (Uberstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark auftragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).
- VDM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1230 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achslasten sind diese und das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.
- VDN) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1260 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achlasten sind diese und das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.
- VDO) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- VDP) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- VF7) Durch Entfernen der Schraube und des Clips zur Befestigung des Innenkotflügels oben in der Mitte des vorderen Radhauses und durch Klemmen des Kunststoffinnenkotflügels hinter die obere mittlere Befestigungslasche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 314 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.

zu V.1. ANLAGE: 17

Radtyp: NEV1 1665 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 28 von 39

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

AUDI Hersteller: Fahrzeugtyp: 8V

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

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

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, 2-türig

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

\$22 100572\*00

# Gutachten 25-00223-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100572

zu V.1. ANLAGE: 17Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 29 von 39

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: ZP2A

Genehm.Nr.: e4\*2018/858\*00192\*.. Handelsbez.: MG3, MG3 Hybrid+

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 300	8	VA
26J	x = 250	y = 300	30	VA
27H	x = 280	y = 280	8	HA
27F	x = 280	y = 280	20	HA

# Gutachten 25-00223-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100572

zu V.1. ANLAGE: 17Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 30 von 39

## 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	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 265	y = 265	VA
26P	x = 215	y = 215	VA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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	v = 275	v = 275	8	HA

# Gutachten 25-00223-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100572

zu V.1. ANLAGE: 17Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 31 von 39

## 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	y = 250	VA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

zu V.1. ANLAGE: 17Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 32 von 39

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NX

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

Handelsbez.: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

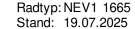
Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 240	VA
26P	x = 250	y = 190	VA
27B	x = 280	y = 270	HA
271	x = 230	y = 220	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

# Gutachten 25-00223-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100572

**zu V.1. ANLAGE: 17**Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.





Seite: 33 von 39

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

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

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

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

# Gutachten 25-00223-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100572

zu V.1. ANLAGE: 17Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 34 von 39

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280		VA
26P	x = 230	y = 330	VA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

# Gutachten 25-00223-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100572

zu V.1. ANLAGE: 17Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 35 von 39

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CD

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 17Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 36 von 39

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

# Gutachten 25-00223-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100572

zu V.1. ANLAGE: 17Radtyp:Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand:

Radtyp: NEV1 1665 Stand: 19.07.2025



Seite: 37 von 39

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CDV

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

zu V.1. ANLAGE: 17Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 38 von 39

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 17Radtyp: NEV1 1665Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 39 von 39

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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