zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 1 von 75

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7.5 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 41

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
NEV1751741140	ET 41 PCD 112 CB 57,1	ohne	57,1		825	2178	06/25
NEV1751741140	ET 41 PCD 112 CB 57,1	ohne	57,1		835	2150	06/25

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,

für Typ: GA; 8P; GY; 4B; 8J; D2; 4F; 8PB; 8V; 8H; 8PA; 8E; B5; 4F1

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

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

Typ: 8U1; F3; 8U

Zubehör : S17D30R13

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: B5

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

140 Nm für Typ: GA; GY

165 Nm für Typ: F3 erhöhtes Anzugsmoment; 8U erhöhtes

Anzugsmoment; 8U1 erhöhtes Anzugsmoment

zu V.1. ANLAGE: 3

Radtyp: NEV1 1775 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 2 von 75

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 89Y	11A; 21P; 22H; 22M;	12A; 51A; 71A; 721;
				24J; 24M; 51J	725; 73C; 74D
			215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 51J	
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24J; 24M	
		1	235/45R17 94	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24J; 24M; 54A	

AUDI A3.S3 Verkaufsbezeichnung:

VEIKAUISDEZEI	ichinang. Audi A	0,00				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P 8PA	e1*2001/116*0217* e1*2001/116*0418*	66 - 110	205/50R17	89	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M	Sportback (4-türig); 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; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A;
			215/45R17	91	11A; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D
		66 - 184	225/45R17	91	11A; 21B; 22L; 22Q;]
					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*	195	225/45R17	51G	Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D
B5	e1*93/81*0013*	81 - 92	215/45R17 87	5ET	Kombi; Limousine;
			225/45R17-90	11A; 367	Allradantrieb;
		110 -132	215/45R17	nicht für TDI V6; 5ET;	10B; 11B; 11G; 11H;
				631	12A; 51A; 71A; 721;
		110 -142	225/45R17	11A; 367; 631	725; 73C; 74D
B5	e1*93/81*0013*	55 - 92	215/45R17 87	11A; 22B; 367	Kombi; Limousine;
		110 -132	215/45R17	nicht für TDI V6; 11A;	Frontantrieb;
				22B; 367; 5ET; 631	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D

zu V.1. ANLAGE: 3 Radtyp: NEV1 1775 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 3 von 75

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4 CABRIOLET**

0 7 1				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; 71A;
			235/45R17 93		721; 725; 729; 73C;
					74D; MAO

Verkaufsbeze	<u> </u>	•			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 120	205/50R17 89	5FM; 51J	ab
			225/45R17 91	51J	e1*2001/116*0151*10;
			235/45R17	51G	Kombi; Limousine;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 725; 729; 73C;
	4+0004/440+0454+				74D; 76S; AFF; MAO
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 120	205/50R17 89	5FM; 51J	ab
		75 - 188	225/45R17 91	AFI; 51J	e1*2001/116*0151*10;
			235/45R17	51G	Kombi; Limousine;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 725; 729; 73C;
0.	e1*2001/116*0151*	75 440	045/45047 07\\	Fuendantrials, EFT.	74D; 76S; MAO
8E	e 1 200 1/1 16 015 1	75 - 110	215/45R17 87W	Frontantrieb; 5ET; 51J	ab
		75 - 120	205/50R17 89W	5FM; 51J	e1*2001/116*0151*10;
		75 - 120 75 - 188	225/45R17 91	AFI; 51J	Kombi; Limousine;
		73-100	235/45R17	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45/(1/	310	12A; 51A; 573; 71A;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 76S; MAO
8E	e1*2001/116*0151*,	74 - 125	205/50R17 89W	5FM; 51J	nur bis
	e1*98/14*0151*	74 - 132	225/45R17 91	51J	e1*2001/116*0151*09;
		74 - 162	235/45R17	51G	Kombi; Limousine;
		162	225/45R17 91	51J; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
				,	12A; 51A; 573; 71A;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 76S; MAO
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	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 76S; MAO

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 4 von 75

ALLROAD	QUATTRO
	ALLKOAD

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; 71A;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 76S; DEU

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*93/81*0005*	110 -250	225/55R17-97		nicht für gepanzerte
		110 -265	225/55R17		Fz; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71A;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 854; BEN; VFZ

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

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

Verkaufsbezeichnung: A3 allstreet

verkausbezeichhung. As anstieet							
Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
e1*2007/46*2060*	110 -150	205/55R17 91	121	A3 allstreet;			
		215/50R17 91	12A	Allradantrieb;			
		235/45R17 94	12A	Frontantrieb; inkl.			
				Hybrid;			
		ĺ		10B; 11B; 11G; 11H;			
				51A; 71A; 721; 725;			
				73C; 74D; 76S; 77E;			
				84W; BEN			
	Betriebserlaubnis	Betriebserlaubnis kW	Betriebserlaubnis kW Reifen e1*2007/46*2060* 110 -150 205/55R17 91 215/50R17 91	Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen e1*2007/46*2060* 110 -150 205/55R17 91 121 215/50R17 91 12A			

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 5 von 75

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	Sportback (4-türig);
			215/45R17	91	11A; 26P	inkl. S3; 2-türig;
			225/45R17	91	11A; 245; 248; 26B	Allradantrieb;
			235/45R17	94	nicht e-tron; 11A;	Frontantrieb;
					245; 248; 26B; 26N	10B; 11B; 11G; 11H;
		206 -228	205/50R17	93	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;
					52J	725; 73C; 74D; 76S;
			215/45R17	91	11A; 26P; 52J	77E
			225/45R17	91	11A; 245; 248; 26B;	
					52J	
			235/45R17	94	nicht e-tron; 11A;	
					245; 248; 26B; 26N;	
					52J	
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/50R17	89		Cabrio; Limousine;
			215/50R17	91		_Allradantrieb;
		77 - 228	225/45R17	91		Frontantrieb;
			235/45R17	94		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17	95	11A; 26P	12A; 51A; 71A; 721;
		206 -228	205/50R17	M+S	52J	725; 73C; 74D; 76S;
		1	215/50R17	M+S	52J	77E

Verkaufsbezeichnung: A3-/S3- Limousine/Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	81 - 147	205/50R17 93		A3 Sportback; A3
			215/45R17 91		Limousine; S3
			215/50R17 91	11A; 26N	Limousine; S3
			225/45R17 91		Sportback; A3 TFSI e
			235/45R17 94	11A; 26N	Sportback; A3 g-tron
			245/45R17 95	11A; 245; 26N	Sportback; nicht A3
		81 - 228	205/50R17 M+S	52J	allstreet;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 76S;
		1			77E; 84W; BEN

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*98/14*0013*	195	225/45R17	51G	Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D
B5	e1*98/14*0013*	81 - 92	215/45R17 87	5ET	Kombi; Limousine;
			225/45R17-90	11A; 367	Allradantrieb;
		110 -132	215/45R17	nicht für TDI V6; 5ET;	10B; 11B; 11G; 11H;
				631	12A; 51A; 71A; 721;
		110 -142	225/45R17	11A; 367; 631	725; 73C; 74D

zu V.1. ANLAGE: 3 Radtyp: NEV1 1775 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 6 von 75

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*98/14*0013*	55 - 92	215/45R17 87	11A; 22B; 367	Kombi; Limousine;
		110 -132	215/45R17	nicht für TDI V6; 11A;	Frontantrieb;
				22B; 367; 5ET; 631	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D

Verkaufsbeze		ALLROAL			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B		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; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D;
					AF5; AF7; DED
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; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D;
					AF6; AF7; DED
4B	e1*2001/116*0051*,	85 - 162	225/45R17 91		ab e1*98/14*0051*17;
75	e1*98/14*0051*	00 - 102	235/45R17 93	11A; 24M	Serienbereifung mit
	01 00/11 0001		200/40/(1/ 00	TIA, ZTIVI	215/55R16; schmale
					Achsen; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 729; 73C; 74D;
					AF6; AF7; DED
4B	e1*2001/116*0051*,	85 - 162	225/45R17 91	5GG	ab e1*98/14*0051*17;
	e1*98/14*0051*		235/45R17 93	11A; 24M	Serienbereifung ohne
					215/55R16; breite
					Achsen; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 729; 73C; 74D;
		<u> </u>			AF5; AF7; DED

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 7 von 75

Verkaufsbezeichnung: A6,S6,ALLROAD QUATTRO

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; 71A;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 76S; DEU

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*98/14*0005*	110 -250	225/55R17-97		nicht für gepanzerte
		110 -265	225/55R17		Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; 854; BEN; VFZ

zu V.1. ANLAGE: 3

Radtyp: NEV1 1775 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 8 von 75

Verkaufsbez Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ranızeugiy <u>ı</u> GA	e1*2007/46*1552*	81 - 140	205/50R17 89	Auliayen Zu Nellell	Allradantrieb;
GA	01 2007/40 1002	01-140	205/55R17 91		Frontantrieb;
			215/50R17 91	mit	10B; 11B; 11G; 11H;
			213/301(17-91	Radhausverbreiterun	12A; 51A; 71A; 721;
				g (Flap) Serie	12A, 31A, 71A, 721,
			215/50R17 91	ohne	725; 73C; 74D; 76S;
				Radhausverbreiterun	77E
				g (Flap) Serie; 11A;	
				245	
			215/55R17 94	ohne	
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 11A; 245	
			215/55R17 94	mit	-
			210/001(17 01	Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie	
			225/50R17 94	ohne	7
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 11A;	
				245; 248	_
			225/50R17 94	mit	
				Radhausverbreiterun	
			225/55R17 97	g (Flap) Serie	-
			225/55K17 97	Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie	
			225/55R17 97	ohne	
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 11A;	
				245; 248	
			235/45R17 94	ohne	
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 11A;	
			225/45D47_04	245	4
			235/45R17 94	mit Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie	
			235/50R17 96	11A; 241; 244	-
			245/45R17 95	mit	1
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie	
			245/45R17 95	ohne	
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 11A;	
				245; 248	_
	4+0007/40*40*	00.1	245/50R17 99	11A; 241; 244; 246	000
SA .	e1*2007/46*1552*	221	215/55R17 94	52J	SQ2;
			225/50R17 94		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17 97	444 045 005	12A; 51A; 71A; 721;
			235/50R17 96	11A; 245; 26P	725; 73C; 74D; 76S;
					77E

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 9 von 75

Verkaufsbezeichnung:	Q3
----------------------	----

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	215/60R17	51G	erhöhtes
					Anzugsmoment
8U1	e13*2007/46*1163*		225/55R17 97	51J	165 Nm;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 740;
					76S

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	215/65R17 99	124	erhöhtes Anzugsmoment
			225/60R17 99	12A	165 Nm; Q3 Sportback;
			225/65R17 101	12A	Allradantrieb;
			235/60R17 102	12A	Frontantrieb; inkl.
			245/55R17 102	11A; 12A; 245	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 740; 75I; 76S
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	215/65R17 99		erhöhtes Anzugsmoment
			225/60R17 99		165 Nm; Q3;
			225/65R17 101		Allradantrieb;
			235/60R17 102		Frontantrieb; inkl.
			245/55R17 102		Hybrid;
			255/55R17 104	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 740; 75I; 76S

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

zu V.1. ANLAGE: 3

Verkaufsbezeichnung:

Radtyp: NEV1 1775 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025

AUDI A4,S4,RS4



Seite: 10 von 75

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QB6	e1*2001/116*0243*	162	235/45R17	51G	10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74D; PDI

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

Vorkaufebozoiebnung: CALAVV

verkauisbezeichnung. GALAX f							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
WGR	e1*2001/116*0024*, e1*95/54*0024*	66 - 150	225/45R17 94	11A; 22B; 22L; 24J; 24M; 5HI	ab e1*95/54*0024*12; Frontantrieb;		
			235/45R17 93	11A; 21B; 22B; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				24C; 24M; 367; 5HA	12A; 51A; 71A; 721;		
					725; 73C; 74A		
WGR	1	66 - 128	225/45R17 94	11A; 22B; 24J; 24M;	nur bis		
	e1*95/54*0024*			5HI	e1*95/54*0024*11;		
			235/45R17 93	11A; 21B; 22B; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				24J; 5HA	12A; 51A; 71A; 721;		
			245/40R17 91	VDN; 11A; 22B; 24D;	725; 73C; 74A		
				24J; 66B; 687			

Verkaufsbezeichnung: **TOURNEO CONNECT**

Ventadisbezeionnang.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
SK	e13*2018/858*00270*.	55 - 90	205/50R17 93	11A; 245; 248; 5HA	mit		
			205/55R17 95	11A; 245; 248; 5HR	Radhausverbreiterung		
			215/50R17 95	11A; 245; 248; 26P;	(Flap) Serie;		
				5HR	Allradantrieb;		
			215/55R17 98	11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb;		
			225/50R17 98	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/45R17 97	11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 71A; 721;		
					725; 73C; 74D; 76S		

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 11 von 75

Verkaufsbezeichnung: TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT

V CINAUISDCZCI	Verkadisbezerennang. Tookites solitiest, maiton solitiest							
0 7 1		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
SKN	e13*2018/858*00342*.	55 - 90	205/50R17	93	11A; 245; 248; 5HA	mit		
			205/55R17	95	11A; 245; 248; 5HR	Radhausverbreiterung		
			215/50R17	95	11A; 245; 248; 26P;	(Flap) Serie;		
					5HR	Allradantrieb;		
			215/55R17	98	11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb;		
			225/50R17	98	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/45R17	97	11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 71A; 721;		
						725; 73C; 74D; 76S		

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

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

Zubehör : LS17D27F

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AS23; AS23P-L; EP22-L; SZS1

130 Nm für Typ : ZP2A 140 Nm für Typ : SEH3

Verkaufsbezeichnung: MG HS, ROEWE HS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AS23	e4*2018/858*00111*	119	215/60R17 96		Frontantrieb;
			225/55R17 97		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99		12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 76S

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

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

Verkaufsbezeichnung: MG ZS, ROEWE ZS, MG ZS EV, ROEWE ZS EV

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SZS1	e4*2007/46*1435*	68	215/55R17 85		nur Ausführung mit 215/55R17 OE; Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A
SZS1	e4*2007/46*1435*	68	215/50R17 91		nur Ausführung mit 215/50R17 OE; Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 12 von 75

Verkaufsbezeichnung: MG3, MG3 Hybrid+

0 7 1			Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZP2A	e4*2018/858*00192*	75 - 85	195/45R17 85	11A; 26P	Frontantrieb; inkl.
			205/45R17 84	11A; 248; 26B; 26N	Hybrid;
			215/45R17 87	11A; 248; 26B; 26N	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 76S

Verkaufsbezeichnung: MG4 Electric, MGB EV, MGC EV

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SEH3	e4*2018/858*00093*	54 - 68	205/50R17 93	11A; 248	ab
			205/55R17 91	11A; 248	e4*2018/858*00093*02;
			215/50R17 91	11A; 248	Heckantrieb; Elektro;
			225/45R17 91	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 245; 248	12A; 51A; 71A; 721;
			235/45R17 94	11A; 248	725; 73C; 74A; 76S;
			245/45R17 95	11A; 245; 248	DEB
SEH3	e4*2018/858*00093*	54 - 68	205/50R17 93	122	bis
			205/55R17 91	12A	e4*2018/858*00093*01;
			215/50R17 91	12R	Heckantrieb; Elektro;
			225/45R17 91	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 12A; 248	51A; 71A; 721; 725;
			235/45R17 94	12A	73C; 74A; 76S; DEB
			245/45R17 95	11A; 12A; 248	

Verkaufsbezeichnung: MG5 Electric

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EP22-L	e4*2018/858*00053*	73 - 75	205/50R17 89		Frontantrieb; Elektro;
			215/50R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91		12A; 51A; 71A; 721;
			235/45R17 94		725; 73C; 74A; 76S

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	205/50R17 93		A3 Sportback; nicht
			215/45R17 91		A3 allstreet;
			215/50R17 91	11A; 26N	Allradantrieb;
			225/45R17 91		Frontantrieb; inkl.
			235/45R17 94	11A; 26N	Hybrid;
			245/45R17 95	11A; 245; 26N	10B; 11B; 11G; 11H;
		81 - 228	205/50R17 M+S	52J	12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 76S;
					77E; 84W; BEN

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 13 von 75

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

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

für Typ: 5FP; 1PN; 5PN; KL; KN; 5P; 3RN; 1P; 5F; 3R

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

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

für Typ: 7MS

Zubehör : S17D30R13

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

140 Nm für Typ: KL; KN; 5FP

170 Nm für Typ: 7MS

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

/erkaursbezeichnung: ALTEA XL, FREETRACK							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Au	flagen zu Reifen	Auflagen	
5PN	e9*2007/46*0012*	103 -155	215/50R17 91	1 11.	A; 24J; 52J	Altea 4 Freetrack;	
			225/45R17 91	1		Allradantrieb;	
			225/50R17 94	4 11.	A; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;	
			235/45R17 94	4 11.	A; 24J	12A; 51A; 71A; 721;	
			245/45R17 95	5 11	A; 22P; 24J; 24M	725; 73C; 74D	
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 155	215/50R17 91	1 11	A; 24J; 52J	Altea Freetrack;	
			225/45R17 91	1		Frontantrieb;	
			225/50R17 94	4 11.	A; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;	
			235/45R17 94	4 11.	A; 24J	12A; 51A; 71A; 721;	
			245/45R17 95	5 11.	A; 22P; 24J; 24M	725; 73C; 74D	
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 118	215/45R17 87	7W 11	A; 24J; 24M; 5ET;	Nicht Altea Freetrack;	
				51	J	10B; 11B; 11G; 11H;	
		63 - 125	205/50R17 89	9 11	A; 22P; 24C; 24M;	12A; 51A; 573; 71A;	
				51	J	721; 725; 73C; 74D;	
		63 - 147	225/45R17 91	1 11	A; 22P; 24C; 24M	76S	

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

VOIRGGIODOZO	Verkadiobezerorinarig. ALTER, ALTER AL, TOLLOG, TRELITAGIT							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5P	e9*2001/116*0050*	103 -155	215/50R17 91	11A; 24J; 52J	Altea 4 Freetrack;			
			225/45R17 91		Allradantrieb;			
			225/50R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;			
			235/45R17 94	11A; 24J	12A; 51A; 71A; 721;			
			245/45R17 95	11A; 22P; 24J; 24M	725; 73C; 74D			
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 155	215/50R17 91	11A; 24J; 52J	Altea Freetrack;			
			225/45R17 91		Frontantrieb;			
			225/50R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;			
			235/45R17 94	11A; 24J	12A; 51A; 71A; 721;			
			245/45R17 95	11A; 22P; 24J; 24M	725; 73C; 74D			
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; 71A;			
				51J	721; 725; 73C; 74D;			
		63 - 147	225/45R17 91	11A; 22P; 24C; 24M	76S			

zu V.1. ANLAGE: 3

Radtyp: NEV1 1775 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 14 von 75

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	81 - 140	215/50R17 91		Allradantrieb;
			215/55R17 94		Frontantrieb;
			215/60R17 96		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94		12A; 51A; 71A; 721;
			225/55R17 97		725; 73C; 74D; 76S;
			235/50R17 96	11A; 245	77E; 83A
			235/55R17 99	11A; 245	7
			245/45R17 95		7
			245/50R17 99	11A; 24J; 248	7
			255/50R17 101	11A; 24J; 248	7
5FP	e9*2007/46*6394*	221	215/55R17 94		ATECA CUPRA;
			215/60R17 96		Allradantrieb;
			225/50R17 94		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17 97		12A; 51A; 71A; 721;
			235/50R17 96	11A; 245	725; 73C; 74D; 76S;
			235/55R17 99	11A; 245	77E; 83A
			245/45R17 95		
			245/50R17 99	11A; 24J; 248	
			255/50R17 101	11A; 24J; 248	

EXEO, EXEO ST Verkaufsbezeichnung:

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

Verkaufsbezeichnung: **LEON**

V CIRAUISDOZO			I	T	T
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 155	205/50R17 8	9 11A; 22P; 24J; 24M;	Schrägheck;
1PN	e9*2007/46*0013*			51J	Frontantrieb;
			215/45R17 8	7Y 11A; 22P; 24J; 24M;	10B; 10S; 11B; 11G;
				5ET; 51J	11H; 12A; 51A; 71A;
			215/45R17 9	1 11A; 22P; 24J; 24M;	721; 725; 73C; 74D;
				51J	76S
			225/45R17 9	1 11A; 22P; 24J; 24M	
			235/45R17 9	4 11A; 21B; 22F; 24C;	
ı				24D	

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 15 von 75

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

Fahrzeugtyp		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		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 27H	12A; 51A; 71A; 721;
			215/55R17 94	11A; 27H	725; 73C; 74D; 76S;
			225/45R17 91	11A; 27H	77E; 83A
			235/45R17 94	11A; 27H	
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	205/50R17 89	11A; 27H	Leon X-Perience;
			205/55R17 91	11A; 27H	Allradantrieb;
			215/45R17 87W		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 27H	12A; 51A; 71A; 721;
			215/55R17 94	11A; 27H	725; 73C; 74D; 76S;
			225/45R17 91	11A; 27H	77E; 83A
			235/45R17 94	11A; 27H	
5F	e9*2007/46*0094*	195 -206	205/45R17 88		Cupra; nicht Leon X-
			205/50R17 89	11A; 26P; 27H	Perience; Kombi; 3-
			215/45R17 91	11A; 26P	türig; 5-türig; Mit
		195 -221	225/45R17 91	11A; 26P; 27H	Radhausverbreiterung
			235/45R17 94	11A; 245; 26P; 27H	Serie; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 76S;
	0+0007/40+000/4				77E; 83A
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 140	205/45R17 88		ab
			005/50047 00	1114 015 010 000	e9*2007/46*0094*01;
			205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P;	nicht Leon X-Perience;
			045/45047_07	27H	Kombi; 3-türig; 5-
			215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P	türig; Allradantrieb;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
			005/45047 04	27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71A; 721;
			1	27H	725; 73C; 74D; 76S;
				1	77E; 83A

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 110	205/45R17 88	12N; 5FE	nicht Cupra Leon;
			205/50R17 89	12N	Kombi; Schrägheck;
			215/45R17 91	121	Allradantrieb;
			215/50R17 91	11A; 12A; 248; 26P	Frontantrieb; inkl.
		66 - 140	225/45R17 91	12Q	Hybrid;
			235/45R17 94	11A; 12A; 248; 26P]10B; 11B; 11G; 11H;
		140	205/45R17 M+5	5 12N; 52J	51A; 71A; 721; 725;
			205/50R17 M+9	5 12N; 52J	73C; 74D; 76S; 77E;
			215/45R17 M+5	5 12I; 52J	83A; 84W; BEN
			215/50R17 M+5	5 11A; 12A; 248; 26P;	
				52J	

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 16 von 75

Verkaufsbezei	chnung: LEON, L	EON SP	ORTSTOUR	ER, CU	PRA LEON, CUPRA L	EON SPORTSTOURER
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	110 -140	205/45R17	M+S	12N; 52J	Leon Cupra; Leon
			205/50R17	M+S	12N; 52J	Cupra Sportstourer;
			215/45R17	M+S	12I; 52J	Kombi; Schrägheck;
			215/50R17	M+S	11A; 12A; 248; 26P;	Allradantrieb;
					52J	Frontantrieb; inkl.
			225/45R17	91	12Q	Hybrid;
			235/45R17	94	11A; 12A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 71A; 721; 725;
						73C; 74D; 76S; 77E;
						83A; 84W; BEN

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
7MS	e1*2001/116*0036*,	66 - 150	225/45R17	94	11A; 22B; 22L; 24J;	ab e1*98/14*0036*08;
	e1*98/14*0036*				24M; 5HI	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17	93	nicht Allradantrieb;	12A; 51A; 573; 71A;
					11A; 21B; 22B; 22L;	721; 725; 73C; 74A
					24C; 24M; 367; 5HA	
			235/45R17	94	11A; 21B; 22B; 22L;	
					24C; 24M; 367; 5HI	
7MS	e1*95/54*0036*,	66 - 110	225/45R17	94	11A; 22B; 24J; 24M;	nur bis
	e1*98/14*0036*				5HI	e1*98/14*0036*07;
			235/45R17	93	11A; 21B; 22B; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24J; 5HA	12A; 51A; 71A; 721;
			245/40R17	91	VDJ; 11A; 22B; 24D;	725; 73C; 74A
					24J; 66B; 687	

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

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; 71A; 721;
			225/65R17 102		725; 73C; 74D; 75I;
			235/60R17 102		76S; 77E
		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 : Serie, s. Auflage 74D

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

140 Nm für Typ: NS; NU; NZ; PS; 3T

zu V.1. ANLAGE: 3

Radtyp: NEV1 1775 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 17 von 75

Verkaufsbezeichnung:	KAROQ
----------------------	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	81 - 140	205/55R17 95	11A; 245	inkl. SCOUT;
			205/60R17 93		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 95	11A; 245; 248	12A; 51A; 71A; 721;
			215/55R17 94	11A; 245; 248	725; 73C; 74D; 76S;
			215/60R17 96	11A; 245; 248	77E
			225/50R17 94	11A; 24J; 248	
			225/55R17 97	11A; 24J; 248	1
			235/50R17 96	11A; 241; 246; 248	1
			235/55R17 99	11A; 241; 246; 248]
			245/45R17 95	11A; 24J; 248	1
1		1	245/50R17 99	11A: 24C: 244	1 1

Verkaufsbezeichnung: **KODIAQ**

verkauisbeze		-		1	1
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; 71A; 721;
			245/55R17 102		725; 73C; 74D; 75I;
		176 -180	215/65R17 M+S	52J	76S
PS	e8*2018/858*00107*	195	215/65R17 M+S	52J	Allradantrieb;
			225/60R17 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 76S;
					77E
PS	e8*2018/858*00107*	110 -150	215/65R17 99		Allradantrieb;
			225/60R17 99		Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 76S;
					77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

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

zu V.1. ANLAGE: 3

Radtyp: NEV1 1775 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 18 von 75

Verkaufsbeze	ichnung: SKODA	OCTAVI	4			
ahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 -118	205/50R17	91	11A; 24J; 52J	Nur Octavia Scout;
			205/55R17	91	11A; 22M; 22P; 24J; 52J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			215/50R17	91	11A; 22M; 22P; 24J; 24M; 52J	725; 73C; 74D
			225/45R17	91	11A; 24J; 52J	_
			225/50R17	94	11A; 22M; 22P; 24J; 24M]
			235/45R17	94	11A; 22M; 22P; 24J; 24M]
iΕ	e11*2007/46*0243*,	63 - 180	205/45R17	88W	5FE	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	91	11A; 27I	e11*2007/46*0244*01;
			235/45R17	94	11A; 27I	nicht Octavia Scout; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76S; 77E
5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	205/45R17 M+S	88		Octavia Scout;
	e8*2007/46*0318*		205/50R17	89		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R17	91		12A; 51A; 71A; 721;
			215/45R17	87W		725; 73C; 74D; 77E
			215/45R17	91		
	•					

225/45R17 91

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 19 von 75

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
VX	e8*2007/46*0355*	81 - 150	205/50R17 93	11A; 26P	inkl. Octavia Scout;
			205/55R17 95	11A; 26P	inkl. Octavia RS;
			215/50R17 95	11A; 26P	Kombilimousine;
			215/55R17 94	11A; 26P	Limousine;
			225/50R17 94	11A; 248; 26B; 26N	Allradantrieb;
			235/45R17 94	11A; 26P	Frontantrieb; inkl.
			235/50R17 96	11A; 245; 248; 26B;	Hybrid;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 95	11A; 248; 26B; 26N	12A; 51A; 71A; 721;
		81 - 195	205/50R17 M+S	11A; 26P; 52J	725; 73C; 74D; 76S;
			205/55R17 M+S	11A; 26P; 52J	77E
			215/50R17 M+S	11A; 26P; 52J	
			215/55R17 M+S	11A; 26P; 52J	
			225/50R17 M+S	11A; 248; 26B; 26N;	
				52J	
			235/45R17 M+S	11A; 26P; 52J	
			235/50R17 M+S	11A; 245; 248; 26B;	7
				26N; 52J	
			245/45R17 M+S	11A; 248; 26B; 26N;	
				52J	

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NZ	e8*2018/858*00106*	110 -195	215/50R17 95	12Q	nicht Scout; nicht
			215/55R17 94	12Q; 5HI	Hochstands-
			215/55R17 98	12Q	/Schlechtwegefahrwerk;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
NIZ	0*2049/959*00406*	110 105	045/50047 05	120	73C; 74D; 76S
NZ	e8*2018/858*00106*	110 - 195		12Q	nicht Scout;
			215/55R17 94	12Q; 5HI	Hochstands-
			215/55R17 98	12Q	/Schlechtwegefahrwerk;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74D; 76S
3T	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 206	215/50R17 92		inkl. Superb Scout;
			215/55R17 94		ab
			225/50R17 94		e11*2001/116*0326*32;
			225/55R17 97		Kombi; Limousine;
			235/50R17 96	11A; 26P; 27P	Allradantrieb;
			245/45R17 95		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 76S

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 20 von 75

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; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76S
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	205/50R17 93Y	11A; 245; 51J	bis
			225/45R17 94	11A; 245	e11*2001/116*0326*31;
			235/45R17 94	11A; 21P; 245; 248	Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76S

Verkaufsbezeichnung: YETI

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

für Typ: A1; 2KN; AUV; 3B; AU; SK; 5N; CD; 3CC; 3C; 16; 1T; 1KP;

3c; 3H; SKN; 1 KM; 1KM; 2K; CJ; 1K; 3BS; CDV; 1t; 1F

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; 70X12BN; 70X02BL; 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; 3BS; 3c; 3C; 3CC

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

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

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

160 Nm für Typ : 7DZ; 7DZA

zu V.1. ANLAGE: 3

Radtyp: NEV1 1775 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 21 von 75

170 Nm für Typ: 7M

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

70X12D

Verkaufsbezeichnung: **ARTEON**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 -206	215/55R17	M+S	12I; 52J	Kombilimousine;
			225/50R17	94	12A	Schräghecklimousine;
			225/55R17	97	12A	Allradantrieb;
			245/45R17	95	12A	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 71A; 721; 725;
						73C; 74D; 76S; 84W

Verkaufsbeze	ichnung: CADDY					
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00002*.	55 - 96	205/50R17 93	3	11A; 245; 248; 5HA	mit
SKN	e13*2018/858*00003*.		205/55R17 95	5	11A; 245; 248; 5HR	Radhausverbreiterung
			215/50R17 95	1	11A; 245; 248; 26P; 5HR	(Flap) Serie; Allradantrieb;
			215/55R17 98		11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb;
			225/50R17 98		11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 97		11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76S
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/50R17 93	3	11A; 22B; 24C; 24D	Nicht Caddy Maxi; nur
2KN	e1*2007/46*0217*, L320		215/45R17 91		11A; 22l; 24J; 24M; 5GG	bis WV2ZZZ2K?8?052800; kurzer Radstand;
			225/45R17 90		11A; 22B; 24C; 24D; 5GA	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94		11A; 22B; 24C; 24D	12A; 51A; 71A; 721;
			235/45R17 93	}	11A; 22B; 24C; 24D	725; 73C; 74D
2K		55 - 125	205/50R17 93		11A; 24J; 24M; 5HA	Nur Caddy Maxi;
2KN	e1*2007/46*0217*,		215/45R17 91		11A; 24J; 24M; 5GG	langer Radstand;
	L320		225/45R17 91		11A; 24J; 24M; 5GG	Frontantrieb;
			225/45R17 94		11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	۱	11A; 22I; 24C; 24M	12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/50R17 93	}	11A; 22I; 24J; 24M	Nicht Caddy Maxi; ab
2KN	e1*2007/46*0217*, L320		215/45R17 91		11A; 22I; 24J; 24M; 5GG	WV2ZZZ2K?8?052801; kurzer Radstand;
			225/45R17 91	1	11A; 22l; 24J; 24M; 5GG	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94	1	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
			235/45R17 93		VB0; 11A; 22H; 24J; 24M	725; 73C; 74D; VB1

zu V.1. ANLAGE: 3

Radtyp: NEV1 1775 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 22 von 75

Verkaufsbezeichnung:	CADDY
----------------------	-------

VCIRAUISDOZCI		1	In 16	14 6 5 16	1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 103	215/45R17 91	11A; 22H; 244; 245;	kurzer Radstand;
2KN	e1*2007/46*0217*,			5GG	langer Radstand;
	L320		225/45R17 91	11A; 22H; 241; 244;	Allradantrieb;
				246; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 125	205/50R17 93	11A; 22H; 241; 244;	12A; 51A; 71A; 721;
				246	725; 73C; 74D
			225/45R17 94	11A; 22H; 241; 244;	1
				246	
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/50R17 93	VB0; 11A; 22H; 24D;	Nicht Caddy Maxi; ab
2KN	e1*2007/46*0217*,			24J	WV2ZZZ2K?8?052801;
	L320		215/45R17 91	VB0; 11A; 22H; 24J;	kurzer Radstand;
				24M; 5GG	Frontantrieb;
			225/45R17 91	VB0; 11A; 22H; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 5GG	12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R17 94	VB0; 11A; 22H; 24D;	725; 73C; 74D; VB2
				24J	
			235/45R17 93	VB0; 11A; 22F; 24D;	1 1
				24J	

Verkaufsbezeichnung: CARAVELLE, MULTIVAN, TRANSPORT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7DB	e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50 - 103	235/45R17-94	VE1; 11A; 22B; 24J; 5HI	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			245/45R17 99	VE1; 11A; 21B; 22B; 24J; 367; 5JK	725; 73C; 74A; 76Q
7DZ	e1*97/27*0095*, e1*98/14*0095*	65 - 150	245/45R17 99	VE1; 11A; 21B; 22B; 24J; 367; 5JK	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
7DZA	e1*98/14P0143*				725; 73C; 74A

EOS Verkaufsbezeichnung:

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

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	103	205/50R17 89	11A; 22H; 22Q; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			215/45R17 91	11A; 22H; 22P; 24J; 24M; 51J	ab e1*2001/116*0242*25;
			225/45R17 91	11A; 22H; 22Q; 24J; 24M	Schrägheck; Allradantrieb;
			235/45R17 94	11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76S

zu V.1. ANLAGE: 3

Radtyp: NEV1 1775 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 23 von 75

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	eichnung: GOLF Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ranızeugiyp 1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	215/45R17 87V		
IK	e1 2001/110 0242			27H; 5ET	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 155	205/50R17 93	11A; 21T; 24J; 248; 26P; 27H	12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D;
			215/45R17 91	11A; 21S; 24J; 26P; 27H	76S
			225/45R17 91	11A; 21T; 24J; 248; 26P; 27H	_
			235/45R17 94	11A; 21T; 241; 246; 248; 26P; 27H	
IK	e1*2001/116*0242*	188 -199	205/50R17	11A; 22H; 22Q; 24J; 24M; 51G	Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25;
			215/45R17 91	11A; 22H; 22P; 24J; 24M; 51J	Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb;
			225/45R17 91	11A; 22H; 22Q; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76S
IK	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 87V	5ET; 51J	Allradantrieb; Frontantrieb;
		55 - 169	205/50R17 89V	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A;
		55 - 184	225/45R17 90	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D
			235/45R17 93	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	
K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	59 - 125	215/45R17 87V	11A; 22P; 24J; 24M; 5ET	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
		59 - 173	205/50R17	11A; 22H; 22P; 24J; 24M; 51G	ab e1*2001/116*0242*25;
			215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M	Schrägheck;
			225/45R17 91	11A; 22H; 22P; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 21P; 22H; 22P; 24C; 24D	12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76S
KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05;
			215/45R17 87V		Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	77E
			235/45R17 93	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 24 von 75

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

V CIRAUISDCZC	remailed Community.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 195	205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P	GOLF VIII; inkl.			
			215/45R17 91	11A; 245; 248	TGI/GTI/GTE/GTD;			
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P	Schräghecklimousine;			
					Allradantrieb;			
					Frontantrieb; inkl.			
					Hybrid;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71A; 721;			
					725; 73C; 74D; 76S;			
					77E; 84W			

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		12A; 51A; 71A; 721;
			215/50R17 91	11A; 27H	725; 73C; 74D; 76S;
			215/55R17 94	11A; 27H	77E
			225/45R17 91	11A; 27H	
			235/45R17 94	11A; 27H	

Verkaufsbezeichnung: GOLF (GOLF VARIANT)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 150	205/50R17	M+S	11A; 245; 248; 26P;	nicht GOLF ALLTRACK;
					52J	GOLF VIII VARIANT;
			205/50R17	89	11A; 245; 248; 26P	Kombilimousine;
			215/45R17	M+S	11A; 245; 248; 52J	Allradantrieb;
			215/45R17	91	11A; 245; 248	Frontantrieb; inkl.
			225/45R17	91	11A; 245; 248; 26P	Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
			[725; 73C; 74D; 76S;
						77E; 84W

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		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; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76S; 77E
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P; 27H	

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 25 von 75

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

V CINAUISDCZC	ionnung.	COLI VA	MANI, GOLI C	JI OKTOVAK	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 110	215/45R17 87	11A; 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; 26P; 27H	e1*2007/46*0490*05;
			225/45R17 91	11A; 245; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack;
		63 - 228	235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
				27H	Allradantrieb;
		135 -221	215/45R17 87Y	′ 11A; 26P; 27H	Frontantrieb;
		206 -221	205/45R17 88Y	<i>'</i>	Mehrlenkerhinterachse;
		228	205/45R17 M+	S 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R17 M+	S 11A; 245; 26P; 27H;	12A; 51A; 71A; 721;
				52J	725; 73C; 74D; 76S;
			215/45R17 M+	S 11A; 26P; 27H; 52J	77E
			225/45R17 M+	S 11A; 245; 26P; 27H;	
				52J	

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/45R17	88		Golf 7; ab
			205/50R17	89	11A; 245; 248; 26P;	e1*2007/46*0623*01;
					27H	nicht Golf Alltrack;
			215/45R17	87	11A; 245; 248; 26P;	e-Golf;
					27H	Kombilimousine;
			225/45R17	91	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
					27H	Verbundlenkerhinterach
						se;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						725; 73C; 74D; 76S;
			005/45D47	0.4	44A - 04E - 040 - 00D	_77E
			235/45R17	94	11A; 245; 248; 26P; 27H	
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	215/45R17	97	11A; 26P; 27H	Golf 7; ab
70	61 2007/40 0025		205/45R17		11A, 20F, 2111	e1*2007/46*0623*01;
		63 - 221	205/50R17		11A; 245; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack;
		03-221	225/45R17		11A; 245; 26P; 27H	e-Golf;
		63 - 228	235/45R17		11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
		00-220	200/401(1/	J-T	27H	Allradantrieb;
		135 -221	215/45R17	87Y	11A; 26P; 27H	Frontantrieb;
			205/45R17		,,	Mehrlenkerhinterachse;
		228	205/45R17		52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R17		11A; 245; 26P; 27H;	12A; 51A; 71A; 721;
					52J	725; 73C; 74D; 76S;
			215/45R17	M+S	11A; 26P; 27H; 52J	77E
		1	225/45R17		11A; 245; 26P; 27H;	1
				-	52J	

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 26 von 75

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

Verkaufsbeze				LF SPC	RTSVAN, GOLF ALL	TRACK
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	205/50R17	89	11A; 27H	GOLF ALLTRACK;
			205/55R17	91	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17	88		12A; 51A; 71A; 721;
			215/50R17	91	11A; 27H	725; 73C; 74D; 76S;
			215/55R17	94	11A; 27H	77E
			225/45R17	91	11A; 27H	7
			235/45R17	94	11A; 27H	7
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/45R17	88		Golf 7; ab
			205/50R17	89	11A; 245; 248; 26P;	e1*2007/46*0627*01;
					27H	Golf 7 Sportsvan;
			215/45R17	87	11A; 245; 248; 26P;	nicht Golf Alltrack;
					27H	Kombilimousine;
			225/45R17	91	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
					27H	Verbundlenkerhinterach
						se;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						725; 73C; 74D; 76S;
				<u> </u>		_77E
			235/45R17	94	11A; 245; 248; 26P;	
	- 4*0007/40*0007*	00 110			27H	0.15
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	215/45R17		11A; 26P; 27H	Golf 7; ab
		63 - 169	205/45R17		444 045 000 0711	e1*2007/46*0627*01;
		63 - 221	205/50R17		11A; 245; 26P; 27H	Golf 7 Sportsvan;
			225/45R17		11A; 245; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack;
		63 - 228	235/45R17	94	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
					27H	Allradantrieb;
			215/45R17		11A; 26P; 27H	Frontantrieb;
			205/45R17			Mehrlenkerhinterachse;
		228	205/45R17		52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R17	M+S	11A; 245; 26P; 27H;	12A; 51A; 71A; 721;
			0.4.5.4.5.5.5		52J	725; 73C; 74D; 76S;
			215/45R17		11A; 26P; 27H; 52J	77E
			225/45R17	M+S	11A; 245; 26P; 27H;	
					52J	

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

VEIRAUISDEZE	ichinang. GOLI I	LUU			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89	9 11A; 21P; 22H; 22M;	Nur CrossGolf 6; Ab
				24J; 248	e1*2001/116*0304*21;
			215/45R17 87	7 11A; 21P; 22H; 22M;	Frontantrieb;
				5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 9°	1 11A; 21P; 22H; 22M	12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R17 9°	1 11A; 21P; 22H; 22M;	725; 73C; 74D
				24J; 248	
			235/45R17 94	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24J; 248	

zu V.1. ANLAGE: 3

Radtyp: NEV1 1775 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 27 von 75

Verkaufsbezeichnung:	GOLF PLUS
----------------------	-----------

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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; 24M; 5ET	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;
			215/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	_
			235/45R17 94	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	
1KP	e1*2001/116*0304*, e1*2007/46*0491*	59 - 118	205/50R17 89	·	Nur Golf Plus 6; Ab e1*2001/116*0304*14;
			205/50R17 93	11A; 21P; 22M; 24J; 248	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22M; 24J; 248; 51J	12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76S
			225/45R17 91	11A; 21P; 22M; 24J; 248	
			235/45R17 94	11A; 21P; 22H; 22L; 24C; 244	
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		e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;
			215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R17 90	11A; 22P; 24J; 24M	725; 73C; 74D
			235/45R17 93	VF7; 11A; 22P; 24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: IETTA REETLE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	215/50R17 91		Beetle (Schrägheck);
			215/55R17 94	l I	Beetle Cabrio;
			225/50R17 94	11A; 26P; 27I	Frontantrieb;
			235/45R17 94	ļ.	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 95	5 11A; 27I; 57F; 67R; 67T	12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76S
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	205/50R17 89	11A; 21P; 24J; 248; 270	Nur Jetta (Stufenheck);
			215/45R17 91	11A; 21P; 245; 248; 270	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 21P; 24J; 248; 271	12A; 51A; 573; 71A; 721; 725; 729; 73C;
			225/45R17 91	11A; 21P; 24J; 248; 270	74D; 76S
			235/45R17 94	11A; 21P; 24J; 248; 271	

zu V.1. ANLAGE: 3

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



Seite: 28 von 75

∕erkaufsbeze			In it		1. 6
ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KM	e1*2001/116*0328*	75 - 103	215/45R17 87	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF (Variant); nur
				24J; 24M; 51J	_bis
		75 - 147	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L;	e1*2001/116*0328*14;
				24J; 24M	Frontantrieb;
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M; 51J	12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	725; 73C; 74D
		4	005/45D47_00	24J; 24M	1
			235/45R17 93	11A; 21B; 21N; 22F;	
LZNA	01*2001/116*0220*	75 447	100E/E0D47_00	22L; 24C; 24D	ILITA (Lineausina)
IKM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	JETTA (Limousine); Frontantrieb;
			045/45047 07\\		
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R17 90	11A; 21B; 22H; 22L;	725; 73C; 74D
			223/431(17 90	24J; 24M	725, 750, 740
			235/45R17 93	11A; 21B; 21N; 22F;	
			255/45/(17-55	22L; 24C; 24D	
IKM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF 6 (Variant); ab
			200/001111 00	24J; 24M; 51J	e1*2001/116*0328*15;
			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; 71A; 721;
				24J; 24M; 51J	725; 729; 73C; 74D;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	77E
				24J; 24M	
			235/45R17 93	11A; 21B; 21N; 22F;	
				22L; 24C; 24D	
1KM	e1*2001/116*0328*	77	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF 6 (Variant); ab
				24J; 24M; 51J	e1*2001/116*0328*15;
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22H; 22L;	Allradantrieb;
				24J; 24M; 5ET; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	12A; 51A; 573; 71A;
			005/45D47_0/	24J; 24M; 51J	721; 725; 729; 73C;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	74D
			005/45D47 00	24J; 24M	4
			235/45R17 93	11A; 21B; 21N; 22F;	
				22L; 24C; 24D	

Radtyp: NEV1 1775

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CJ	e1*2018/858*00366*	90 - 110	215/50R17 95	12Q	nicht Alltrack; nicht
		90 - 195	215/55R17 94	12Q	Hochstands- /Schlechtwegefahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76S

zu V.1. ANLAGE: 3

Radtyp: NEV1 1775 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 29 von 75

Verkaufsbeze			1=	T	T
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 100	205/50R17 89	11A; 22M; 22P	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,	77 - 155	215/45R17 91	11A; 22P	(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*,		225/45R17 91	11A; 22M; 22P	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*	77 - 220	205/50R17	11A; 22M; 22P; 51G	_bis
			205/50R17 93	11A; 22M; 22P	_e1*2001/116*0307*36;
			225/45R17 91Y	11A; 22M; 22P	Kombi; Limousine;
			235/45R17 94	11A; 21P; 22M; 22Q;	Allradantrieb;
				245; 248	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
	4+0004/440+000-7*	100 155	005/50547.00		721; 725; 73C; 74D
3C	e1*2001/116*0307*,	103 -155			Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*,		205/55R17 91W		(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*		215/45R17 91W		e1*2001/116*0307*36;
			215/50R17 91W		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91W		12A; 51A; 573; 71A;
			235/45R17 94		721; 725; 729; 73C;
	4*0004/440*0007*				74D; 76S
3C	e1*2001/116*0307*	110 -206	215/55R17 94		VW Passat Alltrack
			225/50R17 98		(B8) ab Mj.2014;
			225/55R17 97		Allradantrieb;
			235/50R17 96	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 95		12A; 51A; 71A; 721;
	4 1 2 2 2 4 4 4 2 4 2 2 2 2 2				725; 73C; 74D; 76S
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	215/50R17 95		ab
			215/55R17 94		e1*2001/116*0307*37;
			225/50R17 94		VW Passat (B8) ab Mj.
			225/55R17 97		2014; nicht Passat
			235/50R17 96	11A; 27H	Alltrack; inkl.
			245/45R17 95		Passat GTE; Kombi;
					Stufenheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	205/50R17 89	11A; 22M; 22P	725; 73C; 74D; 76S
50	2001/110 0007		205/50R17 89 205/50R17 93	11A; 22M; 22P	e1*2001/116*0307*23;
		3 - 141	215/45R17 91	11A; 22P	Kombi; Limousine;
			225/45R17 91	11A; 22M; 22P	Allradantrieb;
			235/45R17 93	11A; 21P; 22M; 22Q;	Frontantrieb;
			200/40111/ 80	24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 220	205/50R17	11A; 22M; 22P; 51G	12A; 51A; 573; 71A;
		13-220		11A; 22M; 22P; 51G	721; 725; 73C; 74D
			225/45R17 91 M+S	1 IM, ZZIVI, ZZF	121, 125, 130, 140
			235/45R17 94	11A; 21P; 22M; 22Q;	-

zu V.1. ANLAGE: 3 Radtyp: NEV1 1775 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 30 von 75

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; 71A; 721;
					725; 729; 73C; 74D

Verkaufshezeichnung: TICHAN

Verkaufsbeze	<u> </u>					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	110 -176	215/65R17	99		mit R-Line; Allspace;
			225/60R17			ab
			235/60R17	102		e1*2001/116*0450*31;
			245/55R17	102	11A; 27I	Allradantrieb;
			255/55R17	104	11A; 27H; 27I	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						725; 73C; 74D; 76S;
	4*0004/440*0450*					84W
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	225/55R17			mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		225/60R17			e1*2007/46*0487*14;
			235/55R17	99		bis
						e1*2001/116*0450*23;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						725; 73C; 74D; 76S;
						84W
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	225/55R17	97	51J	ohne R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		225/60R17		51J	e1*2007/46*0487*14;
			235/55R17		11A; 24M	bis
					,	e1*2001/116*0450*23;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						725; 73C; 74D; 84W
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	215/65R17			ab
	e1*2007/46*0487*		225/60R17			e1*2001/116*0450*24;
			235/60R17			ohne R-Line; ab
			245/55R17		11A; 27I	e1*2007/46*0487*15;
			255/55R17	104	11A; 24J; 248; 27H;	nicht Allspace;
					271	Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76S;
			1			84W
	_1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	O T V V

zu V.1. ANLAGE: 3

Radtyp: NEV1 1775 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 31 von 75

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	110 -180	215/65R17 99W		ohne R-Line; ab
			225/60R17 99W		e1*2007/46*0487*15;
			235/60R17 102		Allspace; ab
			245/55R17 102	11A; 27I	e1*2001/116*0450*31;
			255/55R17 104	11A; 24J; 248; 27H;	Allradantrieb;
				271	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 76S;
					84W
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	215/65R17 99		ab
	e1*2007/46*0487*		225/60R17 99		e1*2001/116*0450*24;
			235/60R17 102		mit R-Line; ab
			245/55R17 102	11A; 27I	e1*2007/46*0487*15;
			255/55R17 104	11A; 27H; 27I	nicht Allspace;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 76S;
					84W

Verkaufsbezeichnung: **TOURAN**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	75 - 130	205/50R17 91	11A; 24J; 52J	nur CrossTouran; bis
	e1*2007/46*0506*		225/45R17 91	11A; 24J; 52J	e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*,				bis
	e1*2007/46*0357*				e1*2001/116*0211*35;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 76U;
					76Z
1t			205/50R17 89	11A; 24J; 24M; 5FM	_nicht CrossTouran;
		66 - 130	205/50R17 93	11A; 24J; 24M	bis
1T	e1*2001/116*0211*,		215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	_le1*2007/46*0357*13;
	e1*2007/46*0357*		215/45R17 91W	11A; 24J; 24M; 5GG	bis
			225/45R17	11A; 24J; 24M; 51G	_e1*2001/116*0211*35;
			225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	_10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 93	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	205/50R17 93	11A; 245; 248; 27I	ab
					_le1*2007/46*0357*14;
	e1*2007/46*0357*		205/55R17 95	11A; 245; 248; 27I	_ab
			215/50R17 95	11A; 245; 248; 27I	_le1*2001/116*0211*36;
			215/55R17 94	11A; 245; 248; 27I	_10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 241; 246; 248;	12A; 51A; 71A; 721;
				26P; 27B	725; 73C; 74D; 76S
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 27I	_
			235/50R17 96	11A; 241; 244; 246;	
				26P; 27B	

zu V.1. ANLAGE: 3





Seite: 32 von 75

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 110	205/50R17 89	12R	Frontantrieb;
			205/55R17 91	12R	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R17 93	12A	51A; 71A; 721; 725;
			215/50R17 91	12R	73C; 74D; 76S; 77E
			215/55R17 94	12R	1
			225/50R17 94	11A; 12A; 245; 26P	
			225/55R17 97	11A; 12A; 245; 26P	1
			235/45R17 94	12A	1
			245/45R17 95	11A; 12A; 245; 26P	1
A1	e13*2007/46*1845*	110 -221	205/50R17 89	12R	Allradantrieb;
			205/55R17 91	12R	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R17 93	12A	51A; 71A; 721; 725;
			215/50R17 91	12R	73C; 74D; 76S; 77E
			215/55R17 94	12R	1
			225/50R17 94	11A; 12A; 245; 248;	1
				26P; 27I	
			225/55R17 97	11A; 12A; 245; 248;	
				26P; 27I	
			235/45R17 94	12A	
			245/45R17 95	11A; 12A; 245; 248; 26P; 27I	

Verkaufsbezeichnung: **VW PASSAT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3B	e1*95/54*0043*,	66 - 92	215/45R17 87	11A; 24J	B5 ab MJ 1996; Kombi;
	e1*98/14D0043*,		225/45R17-90	11A; 22B; 22D; 24J	Limousine;
	e1*98/14*0043*	66 - 142	215/45R17 91	11A; 24J	Frontantrieb;
		110 -142	225/45R17-90W	11A; 22B; 22D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D
3B	e1*95/54*0043*,	81 - 92	225/45R17-90	11A; 22B; 22D; 24J	B5 ab MJ 1996; Kombi;
	e1*98/14D0043*, e1*98/14*0043*	110 -142	225/45R17-90W	11A; 22B; 22D; 24J	Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D
3BS	e1*2001/116*0173*, e1*98/14*0173*	202	205/50R17 225/45R17	51G; 52J 51G	10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: **VW SHARAN**

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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 33 von 75

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1, 141	l '	66 - 128	225/45R17 94	1 , , , -, ,	nur bis
	e1*95/54*0023*,			[5HI	e1*98/14*0023*11;
	e1*98/14*0023*		235/45R17 93	11A; 21B; 22B; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 5HA	12A; 51A; 71A; 721;
			245/40R17 91	11A; 22B; 24D; 24J;	725; 73C; 74A
				5GG; 66B; 687	

Verkaufsbezeichnung: VW T4 (ab 1996)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
70X02A	H325	50 - 103	235/45R17-94	VE1; 11A; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
70X02B	H298			5HJ	12A; 51A; 71A; 721;
70X02BL	H304		245/45R17	VEJ; VE1; 11A; 21B;	725; 73C; 74A; 75I;
70X02BN	H300			22B; 24J; 5JK	76Q
70X02C	H297				
70X02D	H324				
70X12A	H326				
70X12B	H306				
70X12BL	H322				
70X12BN	H323, H323/1				
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.
- 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 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

zu V.1. ANLAGE: 3

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





Seite: 34 von 75

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.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 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.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 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.
- 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.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

zu V.1. ANLAGE: 3 Radtyp: NEV1 1775

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

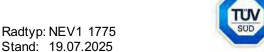


Seite: 35 von 75

- 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.
- Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende 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.
- Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über 22I) 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand

zu V.1. ANLAGE: 3

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



Seite: 36 von 75

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

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

zu V.1. ANLAGE: 3

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



Seite: 37 von 75

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.

Radtyp: NEV1 1775

Stand: 19.07.2025

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

 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.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 38 von 75

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

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

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

- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 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.
- 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.
- 5HJ) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1345kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 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.
- 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:
Vorderachse: 215/50R17
Hinterachse: 245/45R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 39 von 75

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebs schlupfregelung (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.

- 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.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von

zu V.1. ANLAGE: 3

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



Seite: 40 von 75

Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.

Radtyp: NEV1 1775

Stand: 19.07.2025

- 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.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit 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.
- 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.
- 854) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF6) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (schmale Hinterachse) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF7) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 / 321 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFF) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm (Dicke 30mm) und Bremssattel Typ FNRG-60 16" (Kennz. z. B. ATE E187) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist an Fahrzeugen mit 6-Zylinder-Motoren nur mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117 zulässig.
- BEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm (Dicke 36mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- BEO) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 338 mm an der Vorderachse nicht zulässig.

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 41 von 75

- 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.
- DEU) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 385mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- PDI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark auftragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).
- VDJ) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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 Fahrzeugapieren entsprechend zu ändern.
- VE1) Durch Einbau eines Schiebetürkeils ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- VEJ) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten und durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
 An den vorderen Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
 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.
- VFZ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 346mm an der Vorderachse nicht zulässig.

2 100581*(

Gutachten 25-00226-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100581

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 42 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI 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 im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 400	y = 400	VA
26B	x = 400	y = 400	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 43 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GA

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

Handelsbez.: Q2, SQ2

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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	lm Be	Im Bereich		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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 44 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 290	8	VA
26J	x = 350	y = 290	30	VA
27H	x = 280	y = 350	8	HA
27F	x = 280	y = 350	21	HA

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 45 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

Handelsbez.: A3-/S3- Limousine/Sportback

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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 46 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

Handelsbez.: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit 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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 47 von 75

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	y = 250	VA
26B	x = 400	y = 300	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 48 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: SKN

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00342*..

Handelsbez.: TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 49 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: SK

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00270*.. Handelsbez.: TOURNEO CONNECT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 50 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: ZP2A

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 51 von 75

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	y = 265	VA
26P	x = 215	y = 215	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 52 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	ereich	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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 53 von 75

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

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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 54 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

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	lm Be	Im Bereich		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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 55 von 75

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	lm Be	Im Bereich		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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 56 von 75

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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 57 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

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

Handelsbez.: SUPERB

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 58 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

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

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 59 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

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	lm Be	Im Bereich		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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 60 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 61 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 62 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 63 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CD

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im 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: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 64 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SK

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

Handelsbez.: CADDY

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 65 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SKN

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

Handelsbez.: CADDY

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 66 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 67 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

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

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im 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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 68 von 75

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	20	HA
27H	x = 270	y = 300	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 69 von 75

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

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: 3

Radtyp: NEV1 1775 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 70 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

VW Hersteller: 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	y = 330	30	HA

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 71 von 75

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	y = 380	VA
26P	x = 230	y = 330	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 72 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

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

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

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 73 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 74 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 75 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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