ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 1 von 97

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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
511235571 V01	Y 85935 ET35	Ø66,6 - Ø57,1	57,1	Kunststoff	735	2297	06/21
511235571 V01	Y 85935 ET35	Ø66,6 - Ø57,1	57,1	Kunststoff	740	2284	06/21
511235571 V01	Y 85935 ET35	Ø66,6 - Ø57,1	57,1	Kunststoff	750	2260	06/21

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

für Typ: FZ; FZ; F3; GY; 8V; 8H; 8PB; 4F1; 8P; GA; 8J; D2; 4E; 8PA;

B5; 4B; 4F; 8E

Zubehör : Set Nr. 5241

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: 8U1; 8U; F3

Zubehör : Set Nr. 5285

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B5

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

8V

140 Nm für Typ : F3; GA; GY; 8U; 8U1

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 2 von 97

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 118	225/35R19 88W	11A; 21B; 22F; 22L;	Cabrio; Frontantrieb;
				24C; 24D; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 147	225/35R19 88Y	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24C; 24D; 5FE	721; 725; 73C; 74A;
			235/35R19 91	11A; 21B; 21N; 22F;	74P
				22L; 24C; 24D; 54A	
			245/30R19 89Y	11A; 22F; 22L; 24D;	
				57F; 677	
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24D;	
				57F; 671; 673	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 110	225/35R19 88V	V 11A; 21B; 22F; 22L;	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*			22Q; 24C; 24D; 5FE	S3; Schrägheck 2-
8PB	e13*2007/46*1082*		235/35R19 87V	V 11A; 21B; 22F; 22L;	türig;
				22Q; 24C; 24D; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 147	225/35R19 88Y	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 573; 71C;
				22Q; 24C; 24D; 5FE	71K; 721; 725; 73C;
			255/30R19 91	Frontantrieb; 11A; 22F;	74A; 74P
				22L; 22Q; 24D; 57F;	
				585; 671	
		66 - 195	235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22L;	
I				22Q; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*	81 - 132	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 53S	Kombi; Limousine; Allradantrieb;
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
B5	e1*93/81*0013*	55 - 142	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 53S	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
B5	e1*93/81*0013*	55 - 142	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 53S	Limousine; Frontantrieb;
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 32I; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A: 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*	162	235/35R19 91Y	11A; 21P; 22H; 24J;	Cabrio;
				24M; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 3 von 97

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*, e1*98/14*0177*	96 - 188	235/35R19 91Y	11A; 21P; 22H; 24J; 24M; 5GG	Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
8H	e1*2001/116*0177*	253	235/35R19 91Y	11A; 21P; 22H; 24J; 24M; 5GG	Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	253	235/35R19 91	11A; 24J; 24M; 5GG	AUDI S4; ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 188	235/35R19	11A; 21B; 22F; 24J; 367; 53S	ab e1*2001/116*0151*10;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 24J; 367	Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	253	235/35R19 91	11A; 24J; 24M; 5GG	AUDI S4; ab
			245/35R19 93	11A; 21B; 22Q; 24J; 24M; 54A	e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*, e1*98/14*0151*	74 - 162	235/35R19	11A; 21B; 22F; 24J; 367; 53S	nur bis e1*2001/116*0151*09;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 24J; 367	Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*, e1*98/14*0151*	253	235/35R19 91	11A; 24J; 24M	AUDI S4; nur bis e1*2001/116*0151*09; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 4 von 97

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*96/27*0051*	169	235/35R19	11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D; 367; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; AUDI A6 2.7 Biturbo; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
4B	e1*96/27*0051*	81 -142	235/35R19 235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367; 53S 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

VEIRAUISDEZE		, 	COAD QUATING		T
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*	120 -257	245/40R19	11A; 21P; 51G	Nur Allroad Quattro;
			245/40R19 94	11A; 21P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19 96	11A; 21P; 22I	12A; 51A; 573; 71C;
		155 -257	245/35R19 93Y	5HA	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 257	245/35R19 93Y	YDE; 11A; 22H; 24D;	Limousine u. Kombi;
				24J; 5HA; 68R	Front- u.
					Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 140	235/35R19 91Y	11A; 22H; 24J; 24M;	Limousine u. Kombi;
				5GG; 6C3; 68X	Front- u.
		89 - 257	245/35R19 93Y	YDE; 11A; 22H; 24D;	Allradantrieb; Nicht
				24J; 5HA; 68R	Allroad Quattro;
			255/35R19 96	11A; 21P; 22F; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 6CX	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 5 von 97

Verkaufsbezeichnung:	AUDI A8 / S8
----------------------	---------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*93/81*0005*	110 -265	245/40R19	98	YDN; 11A; 22B; 24M	nicht für gepanzerte
			255/40R19	96	CF2; 11A; 21B; 22B;	Fz; Allradantrieb;
					24J; 24M	Frontantrieb;
		110 -309	245/40R19	98	YDN; 11A; 22B; 24M	10B; 10S; 11B; 11G;
						11H; 12A; 51A; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 74P
D2	e1*93/81*0005*	110 -265	245/40R19	98	YDN; 11A; 22B; 24M	nicht für gepanzerte
			255/40R19	96	CF2; 11A; 21B; 22B;	Fz; Allradantrieb;
					24J; 24M	Frontantrieb;
						10B; 10S; 11B; 11G;
						11H; 12A; 51A; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 74P
4E	e1*2001/116*0198*	154 -257	245/40R19	98	YDN	nicht für gepanzerte
			255/40R19	100	CF2; 11A; 21B; 24J;	Fz;
					24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		154 -331	255/40R19	100	CF2; 11A; 21B; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
					24M	721; 725; 73C; 74A;
						74P; 76T; 765

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

Verkaulsbezeichnung. AUDI 11						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
8J	e1*2001/116*0369*	200	235/35R19 87	11A; 22H; 22M; 22P;	bis	
				24J; 24M; 52J	e1*2001/116*0369*16;	
			245/35R19 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Cabrio; Coupe;	
				22P; 24J; 24M; 52J	Allradantrieb;	
			255/35R19 92	11A; 21P; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;	
				22Q; 24C; 24D; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 76T; 76Z	
8J	e1*2001/116*0369*,	118 -155	235/35R19 91	11A; 22H; 22M; 22P;	bis	
	e1*2001/116*0374*			24J; 24M	e1*2001/116*0369*16;	
		118 -184	245/35R19 93	11A; 21P; 22H; 22M;	Cabrio; Coupe;	
				22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;	
			255/35R19 92	11A; 21P; 22H; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;	
				22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 76T	

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

VEIRAUISDEZE	icilitariy. As, ss,	72 6-11 OI	i, As g-uon		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	225/35R19 88W	11A; 241; 244; 246;	Sportback (4-türig);
				26B; 26J; 27F	inkl. S3; 2-türig;
		77 - 228	225/35R19 88Y	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
			245/30R19 89	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19 91	11A; 244; 247; 27F;	721; 725; 73C; 74A;
				57F; 585	74P; 77E

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 6 von 97

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	225/35R19 88W	11A; 245; 248; 26P	Cabrio; Limousine;
			235/30R19 86Y	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27H; 5EM	Frontantrieb;
			235/35R19 87Y	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
		77 - 228	245/30R19 89	11A; 241; 246; 248;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26N; 27H	74P; 77E
			245/35R19 89	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 26N; 27H	
			255/30R19 91	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26J; 27F	
		206 -228	225/35R19 88Y	11A; 245; 248; 26P	
			235/30R19 86Y	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H; 5EM	
			235/35R19 91	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H	

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	81 - 228	225/35R19 88	11A; 24J; 26J; 26P;	A3 Sportback; A3
				27H; 5FE	Limousine; S3
			235/35R19 91	11A; 24J; 26J; 26P;	Limousine; S3
				27H	Sportback; A3 TFSI e
			245/35R19 93	11A; 241; 246; 26B;	Sportback; A3 g-tron
				26J; 27F	Sportback;
			255/30R19 91	11A; 24C; 24M; 26B;	Allradantrieb;
				26J; 27F	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E; 84W

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*98/14*0013*	81 - 132	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 53S	Kombi; Limousine; Allradantrieb;
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74P
B5	e1*98/14*0013*	55 - 142	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 53S	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
B5	e1*98/14*0013*	55 - 142	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 53S	Limousine; Frontantrieb;
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 32l; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 7 von 97

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp		ALLROAI kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*,			11A; 21B; 22B; 24D;	nicht Allroad; nicht
40	e1*98/14*0051*	110-104	233/33K19	24J; 53S	für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite
					Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF5; AF7
4B	e1*2001/116*0051*,	110 -184	235/35R19	11A; 21B; 22B; 24J;	nicht Allroad; nicht
	e1*98/14*0051*			24M; 53S	für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF6; AF7
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 162	235/35R19	11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 53S	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF6
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 162	235/35R19	11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 53S	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF5
4B	e1*98/14*0051*	169	235/35R19	11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D; 367; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; AUDI A6 2.7 Biturbo; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 8 von 97

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*98/14*0051*	81 - 142	235/35R19		nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz;
			235/35R19 91	22F; 24C; 24D; 367	nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: A6.S6.ALLROAD QUATTRO

verkautsbeze	eichnung: A6,56,A	LLKUAD	QUATTRO		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e13*2007/46*1080*	120 -257	245/40R19	11A; 21P; 51G	Nur Allroad Quattro;
4F1	e13*2007/46*1080*		245/40R19 94	11A; 21P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19 96	11A; 21P; 22I	12A; 51A; 573; 71C;
		155 -257	245/35R19 93Y	5HA	71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
4F	e13*2007/46*1080*	89 - 257	245/35R19 93Y	YDE; 11A; 22H; 24D;	Limousine u. Kombi;
4F1	e13*2007/46*1080*			24J; 5HA; 68R	Front- u.
					Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
4F	e13*2007/46*1080*	89 - 140	235/35R19 91Y	11A; 22H; 24J; 24M;	Limousine u. Kombi;
4F1	e13*2007/46*1080*			5GG; 6C3; 68X	Front- u.
		89 - 257	245/35R19 93Y	YDE; 11A; 22H; 24D;	Allradantrieb; Nicht
				24J; 5HA; 68R	Allroad Quattro;
			255/35R19 96	11A; 21P; 22F; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 6CX	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*98/14*0005*	110 -265	245/40R19 98	YDN; 11A; 22B; 24M	nicht für gepanzerte
			255/40R19 96	CF2; 11A; 21B; 22B;	Fz; Allradantrieb;
				24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 9 von 97

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*98/14*0005*	110 -265	245/40R19 98	YDN; 11A; 22B; 24M	nicht für gepanzerte
			255/40R19 96	CF2; 11A; 21B; 22B;	Fz; Allradantrieb;
				24J; 24M	Frontantrieb;
		110 -309	245/40R19 98	YDN; 11A; 22B; 24M	10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

verkadisbezeichlidig. QZ, SQZ								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
GA	e1*2007/46*1552*	81 - 140	225/40R19 89	11A; 241; 244; 246	Allradantrieb;			
			235/35R19 91	11A; 241; 244; 246	Frontantrieb;			
			235/40R19 92	11A; 241; 244; 246	10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/35R19 89	11A; 24C; 244; 247	12A; 51A; 71C; 71K;			
			245/40R19 94	11A; 24C; 244; 247	721; 725; 73C; 74A;			
			255/30R19 91	11A; 24C; 244; 247	74P; 77E			
			255/35R19 92	11A; 24C; 244; 247				
GA	e1*2007/46*1552*	221	225/40R19 93	11A; 245; 248; 26P	SQ2;			
			235/40R19 92	11A; 24J; 248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
			245/35R19 93	11A; 24J; 24M; 26P;	721; 725; 73C; 74A;			
				271	74P; 77E			
			245/40R19 94	11A; 24J; 24M; 26P;				
				271				
			255/35R19 92	11A; 241; 244; 246;				
				247; 26B; 27B				

Verkaufsbezeichnung: Q3

verkauisbeze		T	T		1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	225/45R19 92	11A; 26P; 27I; 51J	Kombilimousine;
8U1	e13*2007/46*1163*		235/40R19 92		Allradantrieb;
			245/40R19 94	Mit	Frontantrieb;
				Radhausverbreiterung	10B; 11B; 11G; 11H;
				Serie	
			245/40R19 94	Ohne	12A; 51A; 71C; 71K;
				Radhausverbreiterung;	721; 725; 73C; 74A;
				11A; 245; 248	
			255/40R19 96	Mit	74P
				Radhausverbreiterung	
				Serie; 11A; 26P; 27I	
			255/40R19 96	Ohne	
				Radhausverbreiterung;	
				11A; 245; 248; 26P; 27I	

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 10 von 97

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

12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;

Verkaufsbeze	/erkaufsbezeichnung: 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	235/50R19 99	11A; 24J; 248; 27I	Q3 Sportback;				
			245/45R19 98	11A; 24J; 248	Allradantrieb;				
			245/50R19 101	11A; 241; 246; 248;	Frontantrieb; inkl.				
				26P; 27I	Hybrid;				
			255/45R19 100	11A; 24J; 248; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A;				
					74P				
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	235/45R19 95		Q3; Allradantrieb;				
			235/50R19 99	11A; 24J; 248; 26P; 27I	Frontantrieb; inkl.				
					Hybrid;				

245/45R19 98

245/50R19 101

255/45R19 100

11A; 245; 248

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

11A; 24J; 248; 26P; 27I 74P

Verkaufsbezeichnung: Q4 35/40/45/50 e-tron, Q4 35/40/45/50 Sportback e-tron

verkaufsbezei	chnung: Q4 35/4	0/45/5U e	-tron, Q4 35/40/4	5/50 Sportback e-tron	
ahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Z	e1*2018/858*00006*	70 - 77	235/55R19 101	YBJ; 11A; 245; 57E	Q4 35 e-tron; Q4 40 e-
			245/50R19 101	YCX; 11A; 241; 246; 26P; 57E	tron; Q4 35 Sportback e-tron; Q4 40
			245/55R19 103	YBK; 11A; 241; 246; 26P; 57E	Sportback e-tron; Q4 50 e-tron; Q4 50 Sportback e-tron; Q4 45 e-tron; Q4 45 Sportback e-tron; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 77E; FKA
- Z	e1*2018/858*00006*	70	255/50R19 103	YBJ; 11A; 24M; 57F	Q4 35 e-tron; Q4 35 Sportback e-tron; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76B; 77E; FKA

Verkaufsbezeichnung: RS Q3, RS Q3 Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*2038*	294	235/45R19 M+S	52J	RS Q3; RS Q3
			235/50R19 M+S	52J	Sportback;
			245/45R19 M+S	52J	Allradantrieb;
			255/45R19 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; PDH

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 11 von 97

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	132 -169	225/40R19 89	11A; 26B; 26N	ab
			235/35R19 91	11A; 245; 248; 26P; 27U	e1*2001/116*0369*17; Allradantrieb;
			235/40R19 92	11A; 245; 248; 26B; 26J; 27U	Frontantrieb; TT; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 89	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27H; 27U	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			255/30R19 91	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 27V	74P
			255/35R19 92	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27V	
8J	e1*2001/116*0369*	132 -235	225/40R19 89	11A; 26B; 26N	ab
			235/35R19 91Y	11A; 245; 248; 26P; 27U	e1*2001/116*0369*17; Allradantrieb;
			235/40R19 92Y	11A; 245; 248; 26B; 26J; 27U	Frontantrieb; TT; TTS; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 89	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27H; 27U	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			255/30R19 91Y	11A; 24J; 248; 26B;	74P

26N; 27H; 27V

11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27V

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

255/35R19 92Y

Zubehör : Set Nr. 5241

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4,RS4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QB6	e1*2001/116*0243*	253	235/35R19 91Y	11A; 21P; 22H; 24J;	Cabrio;
				24M; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
QB6	e1*2001/116*0243*	162	235/35R19 91Y	11A; 21P; 22H; 24J;	Cabrio;
				24M; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 12 von 97

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2007/46*0615*	250	225/35R19 91W	GDH; GDI; 11A; 22Q;	Kombi; Allradantrieb;
				248; 27F; 57F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	GDH; 11A; 21T; 22Q;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24J; 24M; 26B; 26N;	721; 725; 729; 73C;
				27F	
			245/30R19 89	11A; 21T; 22Q; 24C;	74A; 74P
				244; 247; 26B; 26J;	
				27F	
			255/30R19 91	GDI; 11A; 21T; 22Q;]
				24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: RS 3 Sportback, RS 3 Limousine

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0608*	270 -294	235/35R19 91	11A; 24J; 24M; 26J; 27F	ab e1*2007/46*0608*01; RS 3 Sportback;
			255/30R19	11A; 24C; 244; 247; 26J; 27F; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
8V	e1*2007/46*0608*	294	235/35R19 91 245/30R19 89 245/35R19 89 255/30R19 91	11A; 24J; 26P; 27F 11A; 24J; 24M; 26B; 27F 11A; 24J; 24M; 26B; 27F 11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27F	RS 3 Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
8V	e1*2007/46*0608*	294	255/30R19 91	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6BQ	RS 3 Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 77E; FKA

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

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

Zubehör : Set Nr. 5241

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AS23P-L	e5*2018/858*00003*	119	225/45R19 92		Frontantrieb; Hybrid;
			235/45R19 95	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R19 94	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 13 von 97

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Set Nr. 5285

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: RS Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0590*	228 -250	255/40R19 96	11A; 26B; 27B	Kombi; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

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

Zubehör : Set Nr. 5241

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 - 228	225/35R19 88	11A; 24J; 26J; 26P;	A3 Sportback;
				27H; 5FE	Allradantrieb;
			235/35R19 91	11A; 24J; 26J; 26P;	Frontantrieb; inkl.
				27H	Hybrid;
			245/35R19 93	11A; 241; 246; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19 91	11A; 24C; 24M; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26J; 27F	74P; 77E; 84W

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

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

Zubehör : Set Nr. 5241

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KL; K1; 1P; 1PN; 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN

140 Nm für Typ: KL; KM; KN; 5FP

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 14 von 97

Verkaufsbezei	chnung:	ALTEA,	ALTEA >	(L, FREETRACK
Fahrzeugtyn	Retriehserlar	uhnis	k\//	Reifen

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 155	225/35R19	W88	YDP; 11A; 22Q; 24J; 24M; 5FE	Altea Freetrack; Frontantrieb;
			225/40R19	93	YDI; 11A; 22Q; 24J; 24M; 672	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19	91	11A; 22I; 22Q; 24C; 24D; 6C3; 990	721; 725; 73C; 74A; 74P
			245/35R19	93	YDE; 11A; 21P; 22I; 22Q; 24C; 24D	
			255/35R19	92	11A; 21B; 22l; 22Q; 24C; 24D; 57F; 672	
5PN	e9*2007/46*0012*	103 -155	225/35R19	88	YDP; 11A; 22Q; 24J; 24M; 5FE	Altea 4 Freetrack; Allradantrieb;
			225/40R19	93	YDI; 11A; 22Q; 24J; 24M; 672	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19	91	11A; 22I; 22Q; 24C; 24D; 6C3; 990	721; 725; 73C; 74A; 74P
			245/35R19	93	YDE; 11A; 21P; 22I; 22Q; 24C; 24D	
			255/35R19	92	11A; 21B; 22l; 22Q; 24C; 24D; 57F; 672	
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 147	225/35R19	88W	11A; 21B; 22H; 22Q; 24C; 24D	Nicht Altea Freetrack; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19	91	11A; 21B; 21N; 22F; 22Q; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			255/30R19	91	11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 585; 671	74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 155	225/35R19	88W	YDP; 11A; 22Q; 24J;	Altea Freetrack;
					24M; 5FE	Frontantrieb;
			225/40R19	93	YDI; 11A; 22Q; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24M; 672	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19	91	11A; 22I; 22Q; 24C;	721; 725; 73C; 74A;
					24D; 6C3; 990	74P
			245/35R19	93	YDE; 11A; 21P; 22I;	
					22Q; 24C; 24D]
			255/35R19	92	11A; 21B; 22I; 22Q;	
					24C; 24D; 57F; 672	
5P	e9*2001/116*0050*	103 -155	225/35R19	88	YDP; 11A; 22Q; 24J;	Altea 4 Freetrack;
					24M; 5FE	Allradantrieb;
			225/40R19	93	YDI; 11A; 22Q; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24M; 672	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19	91	11A; 22I; 22Q; 24C;	721; 725; 73C; 74A;
					24D; 6C3; 990	74P
			245/35R19	93	YDE; 11A; 21P; 22I;	
					22Q; 24C; 24D	
			255/35R19	92	11A; 21B; 22l; 22Q;	
					24C; 24D; 57F; 672	

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 15 von 97

Verkaufsbezeichnung:	ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK
----------------------	------------------------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 147	225/35R19 88W	11A; 21B; 22H; 22Q;	Nicht Altea Freetrack;
				24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 21N; 22F;	12A; 51A; 573; 71C;
				22Q; 24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22Q; 24D;	74A; 74P
				57F; 585; 671	

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

VEIKAUISDEZE	Verkaulsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
5FP	e9*2007/46*6394*	221	225/40R19 89	11A; 245; 248	ATECA CUPRA;				
			225/45R19 92	11A; 245; 248	Allradantrieb;				
			235/40R19 92	11A; 24J; 248	Frontantrieb;				
			245/35R19 89	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;				
			245/40R19 94	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;				
			255/35R19 92	11A; 241; 244; 246	721; 725; 73C; 74A;				
			255/40R19 96	11A; 241; 244; 246	74P; 77E				
5FP	e9*2007/46*6394*	81 - 140	225/40R19 89	11A; 245; 248	Allradantrieb;				
			225/45R19 92	11A; 245; 248	Frontantrieb;				
			235/40R19 92	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;				
			245/35R19 89	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;				
			245/40R19 94	11A; 24J; 248	721; 725; 73C; 74A;				
			255/35R19 92	11A; 241; 244; 246	74P; 77E				
			255/40R19 96	11A; 241; 244; 246					

Verkaufsbezeichnung: Born

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K1	e9*2018/858*04001*	70	225/45R19 92	11A; 24C; 248; 26B;	Heckantrieb; Elektro;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R19 95	11A; 24C; 244; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N	721; 725; 73C; 74A;
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247;	74P; 765; 77E
				26B; 26N	

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 155	225/35R19 91V	11A; 21P; 22H; 24J;	Kombi; Frontantrieb;
3RN	e9*2007/46*0011*			248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22H; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				248; 54A	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
3R		75 - 155	225/35R19 88Y	11A; 21P; 22H; 24J;	Stufenheck;
3RN	e9*2007/46*0011*			248; 5FE	Frontantrieb;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22H; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				248; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 16 von 97

verkaufsbezei	cnnung: Formen	tor, Form	ientor e-Hybria, i	-ormentor vz e-Hybrid	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KM	e9*2007/46*4008*	287	245/40R19 M+S	52J	10B; 11B; 1

KM	e9*2007/46*4008*	287	245/40R19 N	M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 N	N+S	52J	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 77E
KM	e9*2007/46*4008*	110 -228	235/40R19 9	92		inkl. Hybrid;
			245/40R19 9	94	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 9	96	11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
					27H	721; 725; 73C; 74A;
						74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: LEON

T 01110000000	ontalibre 2010 in ang.								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1P	e9*2001/116*0052*	177 -195	225/35R19 8	38Y	11A; 21B; 22H; 24C;	Leon Cupra; Leon			
1PN	e9*2007/46*0013*				24D	Cupra R; Frontantrieb;			
			235/35R19 9	91	11A; 21B; 22F; 24C;	10B; 10S; 11B; 11G;			
					24D	11H; 12A; 51A; 573;			
			255/30R19 9	91	11A; 22F; 24D; 57F;	71C; 71K; 721; 725;			
					585; 671	73C; 74A; 74P			
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 155	225/35R19 8	38	11A; 21B; 22H; 24C;	Schrägheck;			
1PN	e9*2007/46*0013*				24D	Frontantrieb;			
			235/35R19 8	37Y	11A; 21B; 22F; 24C;	10B; 10S; 11B; 11G;			
					24D; 5ET	11H; 12A; 51A; 71C;			
			255/30R19 9	91	11A; 22F; 24D; 57F;	71K; 721; 725; 73C;			
					585; 671	74A; 74P			

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

	erkadisbezeichhang. LEON 7 LEON 30 / LEON X-F ERILINGE								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 140	225/35R19	88	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience;			
			235/35R19	87	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	Kombi; 3-türig; 5- türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E			
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	225/35R19 225/40R19		11A; 245; 248; 26P; 27F 11A; 245; 248; 26P;	Leon X-Perience; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;			
					27F	12A; 51A; 71C; 71K;			
			235/30R19	86W	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;			
					27F	74P; 77E			
			235/35R19	87W	11A; 24J; 248; 26B; 27F				

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 17 von 97

Verkaufsbezeichnung: LEO l	/LEON SC/LEON ST/LEON X-PERIENCI	Ε
-----------------------------------	----------------------------------	---

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	195 -206	215/35R19 85Y	11A; 24J; 248; 26B; 27F; 5EG	Cupra; nicht Leon X- Perience; nicht mit
		195 -221	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27F	Brembo Bremsanlage; Kombi; 3-türig; 5-
			235/35R19 91	11A; 24M; 241; 246; 26B; 26N; 27F	türig; Mit Radhausverbreiterung Serie; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 92	225/35R19 88 225/40R19 89	11A; 245; 248; 26P; 27F 11A; 245; 248; 26P; 27F	Leon X-Perience; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/30R19 86	11A; 24J; 244; 26B; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
			235/35R19 87	11A; 24J; 244; 26B; 27F	

Verkaufsbezeichnung:	LEON, LEON SPORTSTOUR	er, cupra leon, cup	RA LEON SPORTSTOURER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	110 -140	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26B;	Leon Cupra; Leon
				26N; 27H; 5FE	Cupra Sportstourer;
		110 -228	225/35R19 M-	·S 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 52J	Kombi; Schrägheck; Allradantrieb;
			235/30R19 86	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27F; 5EM	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
			235/35R19 91	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 140	235/30R19 86	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27F; 5EM	nicht Cupra Leon; Kombi; Schrägheck;
			235/35R19 91	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb; inkl.
		110 -140	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 5FE	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

V OIRGAIODOZO	Volkadiosozolorinang.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
KN	e9*2007/46*6666*	110 -180	235/50R19 103	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/45R19 102	11A; 24J; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;			
			255/45R19 104	11A; 24J; 248; 26P	721; 725; 73C; 74A;			
					74P; 77E			

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 18 von 97

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

Zubehör : Set Nr. 5241

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

140 Nm für Typ: NS; NU; 3T

Verkaufsbezeichnung: ENYAQ

Verkaufsbeze			Tp :/	TA (1 5)	la d
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NY e8	e8*2007/46*0416*	70	255/50R19 103	YBJ; 11A; 248; 57F	ENYAQ 60; ENYAQ 50; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76B; 77E; FKA
NY	e8*2007/46*0416*	70	235/55R19 101	11A; 245; 26P	ENYAQ 60; ENYAQ 50;
			245/50R19 101	11A; 245; 26P	Heckantrieb;
			245/55R19 103	11A; 245; 26P	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 77E
NY	e8*2007/46*0416*	70 - 77	255/50R19 103	YBJ; 11A; 248; 57F	ENYAQ 80; ENYAQ 80X; ENYAQ RS; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76B; 77E; FKA
NY	e8*2007/46*0416*	70 - 77	235/55R19 101 245/50R19 101	YBJ; 11A; 245; 26P; 57E YCX; 11A; 245; 26P;	ENYAQ 60; ENYAQ 80; ENYAQ 50; ENYAQ 80X; ENYAQ RS;
				57E	Allradantrieb;
			245/55R19 103	YBK; 11A; 245; 26P; 57E	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; 77E; FKA

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	81 - 140	225/40R19 93	11A; 241; 244; 246	inkl. SCOUT;
			225/45R19 92	11A; 241; 244; 246	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 5GG	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R19 92	11A; 24C; 244	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 19 von 97

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 180	235/45R19 99		Allradantrieb;
			235/50R19 99	11A; 248; 26N; 27I	Frontantrieb;
			245/45R19 98		10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 100	11A; 248; 26N; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbeze	ichnung: SKODA	OCTAVI	4		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 -118	225/40R19 93	11A; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24M	Nur Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R19 93	11A; 21P; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A; 74P
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 125	225/35R19 88W		Limousine; Frontantrieb;
		55 - 147	225/35R19 88Y	11A; 22F; 22Q; 24C; 24M; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			235/35R19 91	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			255/30R19 91	11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 585; 671	
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 147	225/35R19 88	11A; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24M; 5FE	Nicht Octavia Scout; Kombi; Allradantrieb;
			235/35R19 91	11A; 21P; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 22Q; 24D; 57F; 585; 671	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
5E	e11*2007/46*0243*, e11*2007/46*0244*,	63 - 180	215/35R19 85Y	11A; 24J; 248; 27B; 27H; 5EG	ab e11*2007/46*0243*01;
	e8*2007/46*0318*		225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26P; 27B; 27F; 5FE	ab e11*2007/46*0244*01;
			225/35R19 88Y	11A; 24J; 248; 26P; 27B; 27H; 5FE	nicht Octavia Scout; Kombi; Limousine;
			245/30R19 89W	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	225/35R19 88	11A; 27I	Octavia Scout;
	e8*2007/46*0318*		225/40R19 89	11A; 27I	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 20 von 97

Verkaufsbezeichnung:	SKODA	OCTAVIA,	OCTAVIA R	S, OCTAVIA SCOUT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX	e8*2007/46*0355*	81 - 180	225/35R19 88	11A; 245; 248; 26B;	inkl. Octavia Scout;
				26N; 5FE	inkl. Octavia RS;
			225/40R19 93	11A; 245; 248; 26B;	Kombilimousine;
				26N	Limousine;
			235/35R19 91	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26J; 5GG	Frontantrieb; inkl.
			245/35R19 93	11A; 24J; 244; 247;	Hybrid;
				26B; 26J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3U	e11*98/14*0187*	74 - 110	225/35R19 88W	11A; 367; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
		142	225/35R19 88Y	11A; 367; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

0,1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 206	225/40R19 93	11A; 248; 26P; 27P	inkl. Superb Scout;
			235/40R19 92	11A; 248; 26P; 27P	ab
			245/35R19 93	11A; 246; 248; 26P;	e11*2001/116*0326*32;
				27P	Kombi; Limousine;
			245/40R19 94	11A; 246; 248; 26P;	Allradantrieb;
				27P	Frontantrieb;
			255/35R19 92	11A; 24J; 244; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H; 27P	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	235/40R19 92		Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*			247	Frontantrieb;
			245/35R19 93	11A; 24C; 244; 247	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

Zubehör : Set Nr. 5241

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 21 von 97

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; E1; E2; 1 KM; 1F; 1K; 1KM;

1KP; 1t; 1T; 13; 16; 3BG; 3BS; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D 120 Nm (bis *0487*14 bzw. *0450*NT23) für Typ : 5N

140 Nm für Typ: A1; SK; SKN; 3H; 5N

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

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 -206	225/40R19 96		Kombilimousine;
			225/45R19 96		Schräghecklimousine;
			235/40R19 95	11A; 26P	Allradantrieb;
		110 -235	245/35R19 95	11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb;
			245/40R19 94	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: Caddy

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00002*.	55 - 90	225/40R19 96	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
SKN	l. e13*2018/858*00003*.			26B; 5IE	Frontantrieb;
				11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 5IE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 235	225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	nicht GOLF ALLTRACK;
				26B; 5FE	GOLF VIII VARIANT;
			225/35R19 91W	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B	Allradantrieb;
			235/35R19 91	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.
				247; 26B; 26N; 27H	Hybrid;
			245/30R19 89	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19 91	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26J; 27F	74P; 77E

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 22 von 97

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 110	225/35R19 88	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24D; 24J	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 89	11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
		85 - 147	225/35R19 88W	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24D; 24J	74P
			235/35R19 87W	11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24D; 24J	
			245/35R19 89W	11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	
		85 - 191	225/35R19 88Y	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24D; 24J; 5FE	
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24D; 24J	
			245/35R19 93	11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: GOLF

0 , 1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 147	225/35R19	W88	11A; 21B; 22H; 24C; 24D	Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24;
			235/35R19	87W	11A; 21B; 21N; 22F; 24C; 24D; 5ET	Allradantrieb; Frontantrieb;
		55 - 169	225/35R19	88Y	11A; 21B; 22H; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			235/35R19	87Y	11A; 21B; 21N; 22F; 24C; 24D; 5ET	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U
			255/30R19	91	11A; 22F; 24D; 57F; 585; 671	
1K	e1*2001/116*0242*	188 -199	225/35R19	88Y	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51J	Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25;
			235/35R19		11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 147	225/35R19	W88	11A; 21B; 22H; 24C; 24D	Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24;
			235/35R19	87W	11A; 21B; 21N; 22F; 24C; 24D; 5ET	Allradantrieb; Frontantrieb;
		55 - 169	235/35R19	87Y	11A; 21B; 21N; 22F; 24C; 24D; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			255/30R19	91	11A; 22F; 24D; 57F; 585; 671	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
		55 - 184	225/35R19	88Y	11A; 21B; 22H; 24C; 24D	
			235/35R19	91Y	11A; 21B; 21N; 22F; 24C; 24D; 5ET	

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 23 von 97

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	103	225/35R19 88V	24C; 24D	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22Q;	ab
				24C; 24D	e1*2001/116*0242*25; Schrägheck; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	59 - 125	235/35R19 87V	/ 11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D; 5ET	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
		59 - 155	225/35R19 88V	/ 11A; 21B; 22F; 22Q;	ab
				24C; 24D	e1*2001/116*0242*25;
		59 - 173	225/35R19 88Y	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Schrägheck;
				24C; 24D; 5FE	Frontantrieb;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 673	721; 725; 73C; 74A; 74P
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R19 88	11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 87V	/ 11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5ET	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
		77 - 155	225/35R19 88Y		74A; 74P
			235/35R19 91	11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5ET	
			255/30R19 91	11A; 24D; 27F; 57F; 673	
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	225/35R19 88	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05;
			235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 381	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24D; 381; 57F; 585	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 77E

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 24 von 97

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 235	225/35R19 88W	11A; 241; 244; 246;	GOLF VIII; inkl.
				26B	TGI/GTI/-
			235/35R19 91	11A; 241; 244; 246;	Clubsport/GTE/GTD/R;
				247; 26B; 26N; 27H	Schräghecklimousine;
			245/30R19 89	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
				26B; 26N; 27H	Frontantrieb; inkl.
			255/30R19 91	11A; 24C; 244; 247;	Hybrid;
				26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	225/35R19 88	11A; 245; 27H	GOLF ALLTRACK;
			225/40R19 89	11A; 245; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 169	215/35R19 85Y	11A; 241; 246; 248;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*			26B; 26N; 27F; 5EG	Sportsvan; ab
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	e1*2007/46*0490*05;
				26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack;
		63 - 221	225/35R19 88Y	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27F	Allradantrieb;
		63 - 228	235/35R19 87Y	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
				26B; 26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
		228	225/35R19 M+S	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	215/35R19 85W		Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*			26B; 26N; 27F; 5EG	Sportsvan; ab
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	e1*2007/46*0490*05;
				26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack;
			235/35R19 87	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				247; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 25 von 97

Verkaufsbezeichnung:	GOLF, GOLF VARIA	ANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF
----------------------	------------------	-----------------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 169	215/35R19 85Y	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EG	Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01;
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	nicht Golf Alltrack;
				26B; 26J; 27F	e-Golf;
		63 - 221	225/35R19 88Y	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	Kombilimousine; Allradantrieb;
		63 - 228	235/35R19 87Y	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse;
		228	225/35R19 M+S	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 52J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	215/35R19 85W	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EG	Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01;
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack; e-Golf;
			235/35R19 87	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	Kombilimousine; Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E

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

VCIRAGISDOZCI	ormang.		,	OKTOVAN, GOLI ALLI	10.1011
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	215/35R19 85W	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; ab
				26B; 26N; 27F; 5EG	e1*2007/46*0627*01;
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	Golf 7 Sportsvan;
				26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack;
			235/35R19 87	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				247; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	225/35R19 88	11A; 245; 27H	GOLF ALLTRACK;
			225/40R19 89	11A; 245; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 26 von 97

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 169	215/35R19 85Y	11A; 241; 246; 248;	Golf 7; ab
				26B; 26N; 27F; 5EG	e1*2007/46*0627*01;
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	Golf 7 Sportsvan;
				26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack;
		63 - 221	225/35R19 88Y	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27F	Allradantrieb;
		63 - 228	235/35R19 87Y	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
				26B; 26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
		228	225/35R19 M+S	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	225/35R19	88	11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 248; 5FE	Nur CrossGolf 6; Ab e1*2001/116*0304*21;
			235/35R19	87	11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 248; 5ET	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19	91	11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			255/30R19	91	11A; 22F; 22L; 244; 247; 57F; 671; 673	74P
KP	e1*2001/116*0304*, e1*2007/46*0491*	59 - 118	225/35R19	W88	11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 244; 247; 5FE	Nur Golf Plus 6; Ab e1*2001/116*0304*14;
			235/35R19	87W	11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 244; 247; 5ET	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19	91	11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 244; 247	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			255/30R19	91	11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 673	74P
KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	225/35R19	88	11A; 21B; 22H; 24C; 24D; 5FE	Nicht CrossGolf; Nur Golf Plus; Nur bis
			235/35R19	87	11A; 21B; 22F; 24C; 24D; 5ET	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;
		55 - 125	225/35R19	W88	11A; 21B; 22H; 24C; 24D; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19	91	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A; 74P
			255/30R19	91	11A; 22F; 24D; 57F; 585; 671	
KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	225/35R19	88	11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 24M; 5FE	Nur CrossGolf; Nur bis
			235/35R19	87	11A; 21B; 22F; 22L; 24D; 24J; 5ET	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;
			235/35R19	91	11A; 21B; 22F; 22L; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19	91	11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 671; 673	721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 27 von 97

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E1	e1*2007/46*2033*	70	225/45R19 92	11A; 24C; 248; 26P	ID.3 PRO 150KW; ID.3
			235/45R19 95	11A; 24C; 244; 26P	PRO S 150KW; ID.3 PRO
			245/40R19 94	11A; 24C; 244; 247; 26B	107kW; ID.3 PURE 110kW; ID.3 PURE 93kW;
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247; 26B	Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5

Verkaufsbezei	Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
E2	e1*2018/858*00004*	70	255/50R19 103	YBJ; 11A; 248; 27l; 57F	Pure 109 kW; Pure 125		
					kW; ID.4; Heckantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 76B; 77E; FKA		
E2	e1*2018/858*00004*	70	235/55R19 101	11A; 24J; 51G	Pure 109 kW; Pure 125		
			245/50R19 101	11A; 24J; 248; 26P	kW; ID.4; Heckantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 77E		
E2	e1*2018/858*00004*	70	235/55R19 101	YBJ; 11A; 24J; 57E	Pro 150 kW; Pure 109		
			245/50R19 101	YCX; 11A; 24J; 26P;	kW; Pure 125 kW; ID.4;		
				57E	Pro 128 kW;		
			245/55R19 103	YBK; 11A; 24J; 26P;	Heckantrieb;		
				57E	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 76A; 77E; FKA		

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

V 0111441050201	ormang. oerm ,				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	225/35R19 88	11A; 21B; 24C; 244;	Nur Jetta
				247; 261; 273; 673	(Stufenheck);
		77 - 155	225/35R19 88W	11A; 21B; 24C; 244;	Frontantrieb;
				247; 261; 273; 673	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 24C; 244;	12A; 51A; 573; 71C;
				247; 261; 273; 6C3	71K; 721; 725; 729;
			245/30R19 89	YDH; 11A; 21B; 24C;	73C; 74A; 74P
				24D; 262; 274	
			255/30R19 91	11A; 24D; 275; 57F;	
1				673	

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 28 von 97

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/40R19 93	YDI; 11A; 24J; 248;	Beetle (Schrägheck);
				26N; 26P; 27I; 672	Beetle Cabrio;
			235/35R19 91	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27B; 27H; 6C3;	10B; 11B; 11G; 11H;
				68X	
			235/40R19 92	YDJ; 11A; 24J; 248;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27B; 27H;	721; 725; 729; 73C;
				67H	
			245/35R19 93	YDE; 11A; 241; 244;	74A; 74P
				246; 247; 26B; 26N;	
				27B; 27H; 67U	
			255/35R19 92	11A; 244; 247; 27B;	
				27F: 57F: 67U: 672	

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

Verkaufsbeze	eichnung: JETTA ,	GOLF			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	225/35R19 88	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	JETTA (Limousine); Frontantrieb;
			235/35R19 87W	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 381	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24D; 381; 57F; 585; 671	721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
1KM	e1*2001/116*0328*	77	225/35R19 88	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 381	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	225/35R19 88	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	GOLF (Variant); nur bis
			235/35R19 87W	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 381	e1*2001/116*0328*14; Frontantrieb;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24D; 381; 57F; 585; 671	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	225/35R19 88	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 381	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24D; 381; 57F; 585	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 77E

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 29 von 97

Verkaufsbezei			1	1	
0,1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c 3C	DE*2007/46*0547* e1*2001/116*0307*, e1*2007/46*0502*,	77 - 103	245/35R19 89	Frontantrieb; 11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 5FM; 54A	Nicht Passat Alltrack (Cross); ab e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*	77 - 125	225/35R19 88W	Frontantrieb; 11A; 21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 5FE	bis e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine;
		77 - 155	225/35R19 88Y	Frontantrieb; 11A; 21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 5FE	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			245/35R19 89W		74A; 74P
		77 - 220	235/35R19 91Y		
			245/35R19 93	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 54A	
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	225/40R19 93Y		ab
			235/40R19 96	11A; 248; 26P; 27H	e1*2001/116*0307*37;
			245/35R19 93Y	11A; 24J; 248; 26P; 27F	VW Passat (B8) ab Mj. 2014; nicht Passat
			245/40R19 94	11A; 24J; 248; 26P; 27F	Alltrack; inkl. Passat GTE; Kombi;
			255/35R19 96	11A; 24J; 244; 247; 26B; 27F	Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/35R19 88W	Frontantrieb; 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5FE	nur bis e1*2001/116*0307*23; Kombi; Limousine;
			245/35R19 89	Frontantrieb; 11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D; 54A	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 147	225/35R19 88Y	Frontantrieb; 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5FE	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			235/35R19 91	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D	
			245/35R19 89W		1
		75 - 220	235/35R19 91Y		
			245/35R19 93Y		

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 30 von 97

Verkaufsbeze	eichnung: PASSA	Т			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*, e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547*	103 -155	225/40R19 93	11A; 22M; 26P; 27I	Nur Passat Alltrack (Cross); bis e1*2001/116*0307*36; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729;

73C; 74A; 74P 3C e1*2001/116*0307*.. 110 -206 | 225/40R19 | 96 11A; 27H VW Passat Alltrack 11A; 26P; 27H (B8) ab Mj.2014; 235/40R19 96 11A; 26P; 27F 245/35R19 95 Allradantrieb; 11A; 26P; 27F 245/40R19 98 10B; 11B; 11G; 11H; 255/35R19 96 11A; 245; 26B; 27F 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 -118	235/35R19 91	11A; 21N; 21P; 22H;	Limousine;
				22I; 24J; 24M	Allradantrieb;
		100 -155	235/35R19 91W	11A; 21N; 21P; 22H;	Frontantrieb;
				22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		100 -220	235/35R19 91Y	11A; 21N; 21P; 22H;	12A; 51A; 573; 71C;
				22I; 24J; 24M	71K; 721; 725; 729;
			245/35R19 89Y	11A; 21B; 21N; 22B;	73C; 74A; 74P
				22F; 24D; 24J; 5FM	

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 130	235/35R19 87W	11A; 22I; 24M	Coupe; Frontantrieb;
		90 - 155	225/35R19 88W	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 89	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 32I; 51A; 71C;
		90 - 195	235/35R19 91	11A; 22I; 24M	71K; 721; 725; 73C;
		90 - 206	225/35R19 88Y	51J	74A; 74P
			245/35R19 89Y	11A; 22I; 24J; 24M	
			255/30R19 91	11A; 22I; 24M; 57F;	
				673	

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	225/45R19 92		mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/40R19 92	11A; 22I	e1*2007/46*0487*14;
			235/45R19 95		bis
			245/40R19 94	11A; 22I	e1*2001/116*0450*23;
			245/45R19 98	11A; 22I	Allradantrieb;
			255/40R19 96	11A; 22I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 31 von 97

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*		235/45R19 99\		ohne R-Line; ab
JIN		110 100	235/50R19 99V		e1*2007/46*0487*15;
			200/001(10 00)	27H	Allspace; ab
			245/45R19 98V		
			2 10, 101110 001	1177, 210, 210, 2711, 27	Allradantrieb;
			255/45R19 100	11A; 24J; 248; 27B;	Frontantrieb;
			200, 101110 100	27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
5N	e1*2001/116*0450*	110 -176	235/45R19 95	11A; 27I	mit R-Line; Allspace;
			235/50R19 99	11A; 27B; 27H	ab
			245/45R19 98	11A; 27H; 27I	e1*2001/116*0450*31;
			255/45R19 100		Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/40R19 92	11A; 22I; 24J; 24M; 51J	
	e1*2007/46*0487*				e1*2007/46*0487*14; bis
			235/40R19 92	VFG; 11A	
			245/40R19 94	11A; 22I; 24J; 24M	e1*2001/116*0450*23;
			245/40R19 94	VFG; VF0; 11A	_Allradantrieb;
			245/45R19 98	VFG; 11A; 22P	Frontantrieb;
			245/45R19 98	11A; 22I; 22P; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R19 96	VFG; VF0; 11A	721; 725; 73C; 74A;
			255/40R19 96	11A; 22I; 24J; 24M	74P
5N		85 - 180	235/45R19 95		ab
	e1*2007/46*0487*		235/50R19 99	11A; 27B; 27H	e1*2001/116*0450*24;
			245/45R19 98	11A; 27H; 27I	mit R-Line; ab
		85 - 235 235	255/45R19 100	, ,	e1*2007/46*0487*15;
			235/45R19 M+		nicht Allspace;
			235/50R19 M+	S 11A; 27B; 27H; 52J	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
:NI	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	235/45R19 95		74P ab
5N	e1*2007/46*0487*	00 - 100	235/45R19 95 235/50R19 99	11A; 24J; 248; 27B;	→ ****
	61 2001/40 U401		230/30K19 99	27H	e1*2001/116*0450*24; ohne R-Line; ab
			245/45R19 98	11A; 24J; 248; 27H; 27	
			240/40K19 90	11A, 24J, 240, 21T, 21	nicht Allspace;
			255/45R19 100	11A; 24J; 248; 27B;	Allradantrieb;
			200/40K19 100	11A; 24J; 248; 27B; 27H	Frontantrieb;
				2111	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					721, 725, 730, 74A, 74P

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 32 von 97

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	75 - 130	235/35R19 9	1	11A; 22I; 24C; 24M; 5GG; 6C3	nur CrossTouran; bis e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*		245/35R19 9	3	11A; 21P; 22H; 22M; 24C; 24M	bis e1*2001/116*0211*35; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	66 - 103	235/35R19 9	1	11A; 21B; 21L; 24C; 24D; 367; 5GG; 6C3	nicht CrossTouran; 10B; 11B; 11G; 11H;
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*	66 - 125	235/35R19 9)1	11A; 21B; 21L; 24C; 24D; 367; 5GG; 6C3	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*	81 - 140	225/40R19 9	3	11A; 241; 244; 246; 26P; 27B	ab e1*2007/46*0357*14; ab
			235/40R19 9	2W	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27B; 27H	e1*2001/116*0211*36; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 9	3	11A; 24C; 244; 26B; 26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 110	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb;
			225/40R19 89	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 87	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R19 92	11A; 24J; 248; 26B;	74P; 77E
				26N; 27I	
			245/35R19 89	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27I	
			245/40R19 94	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27I	
A1	e13*2007/46*1845*	110 -221	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26P; 27I	,
					10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R19 89	11A; 24J; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
			235/35R19 87	11A; 24J; 248; 26B;	74P; 77E
				26N; 27B	
			235/40R19 92	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27B	
			245/35R19 89	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27B; 27H	
			245/40R19 94	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27B; 27H	

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 33 von 97

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3BG	e1*2001/116*0157*, e1*98/14*0157*	74 - 125	225/35R19 88W	11A; 21B; 22F; 367; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
		74 - 142	225/35R19	11A; 21B; 22F; 367; 53S	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22F; 367; 5FE	
3BS	e1*2001/116*0173*, e1*98/14*0173*	202	235/35R19 91	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*,	165 -246	245/40R19 98	5JA; 68S	nur Fz bis 250km/h;
	e1*2007/46*0452*	165 -331	255/40R19 100	CF2; 11A; 24J; 530;	nicht V10 Diesel;
3D	e1*2001/116*0189*,			68G	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0189*	177	255/40R19 100	CF2; 11A; 24J; 68G	12A; 51A; 533; 573;
					71C; 71K; 721; 725;
					729; 73C; 74A; 74P;
					751
3D	e1*2001/116*0189*,	177	245/40R19 98	68S	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0189*		255/40R19 100	CF2; 11A; 24J; 68G	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76U

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen;

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 34 von 97

gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22l) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 35 von 97

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 36 von 97

- 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.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 262) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 274) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 28,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 275) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 33,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 37 von 97

- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27U) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 32l) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit einem serienmäßigen "Sportfahrwerk" oder einem geänderten Fahrwerk (Sportfahrwerk: Feder und Dämpfer), in dem diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist. Die Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. das Teilegutachten des geänderten Fahrwerks ist zu beachten.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 381) Das Fahrzeug darf aufgrund der Nacharbeiten an der Karosserie nicht mehr im Anhängerbetrieb eingesetzt werden. Die Anhängelast ist in den Fahrzeugpapieren zu streichen. Zusätzlich ist in den Fahrzeugpapieren unter Ziff. 33 ein entsprechender Vermerk einzutragen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 38 von 97

- Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 585) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 255/30R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 39 von 97

- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 255/30R19

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.

672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 225/40R19
Hinterachse: 255/35R19

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.

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 255/30R19

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.

677) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 225/35R19
Hinterachse: 245/30R19

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 40 von 97

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

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

Reifengröße: 235/40R19

Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 265/35R19

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 255/35R19

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.

68G) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 285/35R19

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.

68R) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 275/30R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

68S) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 41 von 97

Hinterachse: 275/35R19

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.

68X) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: Hinterachse:

Reifengröße: 235/35R19 265/30R19

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.

6BQ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 255/30R19
Hinterachse: 235/35R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind, oder diese der Serienkombination entsprechen.

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.

6C3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 235/35R19
Hinterachse: 235/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

6CX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 255/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 42 von 97

Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 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 M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 84W) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 357x34mm nicht zulässig.
- 990) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 265/30R19

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 Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 43 von 97

- 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.
- CF2) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 255/40R19

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- FKA) Die Kombination unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- GDH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 225/35R19

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

GDI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/30R19 Hinterachse: 225/35R19

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

- PDH) Nicht zulässig für Fzg.-Ausführungen mit Keramik-Bremsscheiben!
- VF0) Durch Einbau von zusätzlichen Federwegbegrenzern Votex-Teilenr. 000 071 501 A (Zwischenring mit ca. 12 mm Dicke) an den hinteren Fahrwerksfedern ist ein ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- VFG) An den vorderen und hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile eine ausreichende Radabdeckung, z. B. Radabdeckungsbausatz: VW-Teilenr. 5N0.071.680.GRU bzw. 5N0.071.680.041 oder Radabdeckungsbausatz bestehend aus VW-Teilenr. vorne rechts 5N0.854.970.A, 5N0.854.970.B und 5N0.854.970, vorne links 5N0.854.969.A, 5N0.854.969.B und 5N0.854.969, hinten rechts 5N0.854.990 und 5N0.854.990.A und hinten links 5N0.854.989 und 5N0.854.989.A, herzustellen.
- YBJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/55R19 Hinterachse: 255/50R19

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 44 von 97

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YBK) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/55R19 Hinterachse: 265/50R19

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.

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.

YCX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 245/50R19

Vorderachse: 245/50R19 Hinterachse: 265/45R19

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 Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw.

Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind oder deren Differenz sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.

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.

YDE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 245/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/30R19 Hinterachse: 245/30R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 225/40R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 235/40R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 45 von 97

Hinterachse: 245/40R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 225/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 46 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 47 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 48 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8U

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

Handelsbez.: Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 49 von 97

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	, , , , ,	

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 50 von 97

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 51 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

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

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 52 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FZ

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00006*..

Handelsbez.: Q4 35/40/45/50 e-tron, Q4 35/40/45/50 Sportback e-tron

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Nacharbeit im Bereich		
	von [mm]	bis [mm]		
26P	x = 275	y = 270	VA	
26B	x = 325	y = 320	VA	
271	x = 270	y = 295	HA	
27B	x = 320	y = 345	HA	

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 53 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 54 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 55 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 56 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: AS23P-L

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 57 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0608*..

Handelsbez.: RS 3 Sportback, RS 3 Limousine

Variante(n): ab e1*2007/46*0608*01

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 210	y = 270	8	HA
27F	x = 260	y = 320	15	HA
26N	x = 250	y = 300	8	VA
26J	x = 250	v = 300	19	VA

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 58 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8P

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

Handelsbez.: AUDI RS3

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 59 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8U

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0590*..

Handelsbez.: RS Q3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 60 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: K1

Genehm.Nr.: e9*2018/858*04001*..

Handelsbez.: Born

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 295		VA
26P	x = 245	y = 245	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 310	y = 300	15	HA
27H	x = 310	y = 300	8	HA
26J	x = 295	y = 295	25	VA
26N	x = 295	y = 295	8	VA

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 61 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KL

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 62 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KN

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

Handelsbez.: Tarraco

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 63 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KM

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Nacharbeit im Bereich	
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26P	x = 235	y = 265	VA
26B	x = 285	x = 315	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 295	y = 300	15	HA
27H	x = 295	y = 300	8	HA
26J	x = 285	y = 315	25	VA
26N	x = 285	v = 315	8	VA

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 64 von 97

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 65 von 97

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		VA

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 66 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 67 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

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

Handelsbez.: SUPERB

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 68 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 69 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 70 von 97

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]	
27F	y = 280	y = 270	10	HA
27H	y = 280	y = 270	8	HA
26J	x = 300	y = 240	20	VA
26N	x = 300	y = 240	8	VA

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 71 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NY

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0416*..

Handelsbez.: ENYAQ

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 255	y = 250	VA
26P	x = 205	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x270	y = 380	15	HA
27H	x = 270	y = 380	8	HA
26J	x = 255	y = 250	15	VA
26N	x = 255	v = 250	8	VA

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 72 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

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

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 73 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 74 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 75 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NS

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

Handelsbez.: KODIAQ

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 76 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E1

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2033*..

Handelsbez.: ID.3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 290	VA
26P	x = 260	y = 240	VA
27B	x = 290	y = 300	HA
271	x = 240	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 290	y = 300	10	HA
27H	x = 290	y = 300	8	HA
26J	x = 310	y = 290	15	VA
26N	x = 310	y = 290	8	VA

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 77 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 78 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E2

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00004*..

Handelsbez.: ID.4, ID.5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 330	y = 320	VA
26P	x = 280	y = 270	VA
27B	x = 320	y = 390	HA
271	x = 270	y = 340	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 320	y = 390	25	HA
27H	x = 320	y = 390	8	HA
26J	x = 330	y = 320	25	VA
26N	x = 330	y = 320	8	VA

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 79 von 97

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	x = 200	
27B	x = 270	y = 300	HA
271	x = 220	y = 260	HA

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 80 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

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

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

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 81 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 82 von 97

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 83 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SK

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

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 84 von 97

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]	
27F	x = 270	y = 300	15	HA
27H	x = 270	y = 300	8	HA
26J	x = 250	y = 250	25	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 85 von 97

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]	
27F	x = 280	y = 320	8	HA
27H	x = 280	y = 320	22	HA
26J	x = 280	y = 320	8	VA
26N	x = 280	y = 320	32	VA

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 86 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3H

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

Handelsbez.: ARTEON

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 87 von 97

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	,	

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 88 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SKN

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

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 89 von 97

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]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 200	y = 300	VA
26P	x = 150	x = 150	
27U	y = 100	y = 200	HA
27V	y = 100	y = 200	HA

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 90 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CDV

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

Handelsbez.: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 91 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 92 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

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

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 93 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 94 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 95 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 96 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: Y 85935
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 29.04.2022



Seite: 97 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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