ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 1 von 83



Fahrzeughersteller

AUDI, AUDI AG, 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 : Zentrierte Distanzscheibe

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl och	3	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
511245571DS10	RF-03 ET45	SCC 22158	57,1		615	2223	12/20
511245571DS10	RF-03 ET45	SCC 22158	57,1		650	2150	12/20

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

für Typ : GA; (Kugelbund)

Zubehör : DS 10mm: 22158, Nabenkappe

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

für Typ: 8H; 8J; 8U; 8U1; 8V; D2; GY; 4B; 4E; 8PB; 4F1; 8P; 8PA; B5;

GA; 4F; 8E

Zubehör : DS 10mm: 22158, Nabenkappe

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

Typ:F3

Zubehör : DS 10mm: 22158, Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B5

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

140 Nm für Typ: F3; GA; GY; 8U; 8U1

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 2 von 83

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

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

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

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

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

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

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*	162	235/35R19 91Y	, , -, ,	Cabrio;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 3 von 83

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

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

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4.S4

	/erkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
8E	e1*2001/116*0151*, e1*98/14*0151*	253	235/35R19 91	24J; 24M	AUDI S4; nur bis e1*2001/116*0151*09; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A				
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 188	235/35R19	21B; 22F; 24J; 367; 53S	ab e1*2001/116*0151*10;				
			235/35R19 91	21B; 22F; 24J; 367	Kombi; Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A				
8E	e1*2001/116*0151*	253	235/35R19 91 245/35R19 93	24J; 24M; 5GG 21B; 22Q; 24J; 24M; 54A	AUDI S4; ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A				
8E	e1*2001/116*0151*, e1*98/14*0151*	74 - 162	235/35R19	21B; 22F; 24J; 367; 53S	nur bis e1*2001/116*0151*09;				
			235/35R19 91	21B; 22F; 24J; 367	Kombi; Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A				
8E	e1*2001/116*0151*	253	235/35R19 91	24J; 24M; 5GG	AUDI S4; ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A				

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 4 von 83

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

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

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*	120 - 257	245/40R19	21P; 51G	Nur Allroad Quattro;
			245/40R19 94	21P	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R19 96	21P; 22I	12A; 51A; 573; 71C;
		155 - 257	245/35R19 93Y	5HA	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 75I
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 257	245/35R19 93Y	22H; 24D; 24J; 5HA; 68R	Limousine u. Kombi; Front- u. Allradantrieb; Nicht Allroad Quattro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 75I
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 140	235/35R19 91Y	22H; 24J; 24M; 5GG	Limousine u. Kombi;
		89 - 257	245/35R19 93Y	22H; 24D; 24J; 5HA	Front- u.
			255/35R19 96	21P; 22F; 24D; 24J	Allradantrieb; Nicht Allroad Quattro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 75I

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 5 von 83

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*93/81*0005*	110 - 265	245/40R19 94Y	22B; 24M; 5HI	nicht für gepanzerte
		110-309	245/40R19 98Y	22B; 24M	Fz; Allradantrieb;
			255/40R19 96Y	21B; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 10S; 11G; 11H;
					11K; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 75I
D2	e1*93/81*0005*	110 - 265	245/40R19 94Y	22B; 24M; 5HI	nicht für gepanzerte
			255/40R19 96Y	21B; 22B; 24J; 24M	Fz; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 10S; 11G; 11H;
					11K; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 75I
4E	e1*2001/116*0198*	154 - 257	245/40R19 94Y	5HI	nicht für gepanzerte
			255/40R19 96Y	21B; 24J; 24M; 5IE	Fz;
		154 - 331	255/40R19	21B; 24J; 24M; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					75I; 76T; 765

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

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

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	241; 244; 246; 26B;	Sportback (4-türig);
				26J; 27F	inkl. S3; 2-türig;
		77 - 228	225/35R19 88Y	241; 244; 246; 26B;	Allradantrieb;
				26J; 27F	Frontantrieb;
			245/30R19 89	24C; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19 91	244; 247; 27F; 57F;	721; 725; 73C; 74A;
				585	77E

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 6 von 83

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	245; 248; 26P	Cabrio; Limousine;
			235/30R19 86Y	24J; 248; 26B; 26N;	Allradantrieb;
				27H; 5EM	Frontantrieb;
			235/35R19 87Y	24J; 248; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;
		77 - 228	245/30R19 89	241; 246; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N; 27H	77E
			245/35R19 89	241; 246; 248; 26B;	
				26N; 27H	
			255/30R19 91	241; 244; 246; 26B;	
				26J; 27F	
		206 - 228	225/35R19 88Y	245; 248; 26P	
			235/30R19 86Y	24J; 248; 26B; 26N;	
				27H; 5EM	
			235/35R19 91	24J; 248; 26B; 26N;	
				27H	

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

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

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

Fobracustus	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	LAM	Reifen	Auflagan zu Daifan	Auflogon
0 71	Betriebserlaubnis	kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*98/14*0013*	81 - 132	225/35R19	21B; 22B; 22F; 24C;	Kombi; Limousine;
				24M; 367; 53S	Allradantrieb;
			225/35R19 88Y	21B; 22B; 22F; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24M; 367; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
B5	e1*98/14*0013*	55 - 142	225/35R19	21B; 22B; 22F; 24C;	Kombi; Frontantrieb;
				24M; 367; 53S	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/35R19 88Y	21B; 22B; 22F; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M; 367; 5FE	721; 725; 73C; 74A
B5	e1*98/14*0013*	55 - 142	225/35R19	21B; 22B; 22F; 24C;	Limousine;
				24M; 367; 53S	Frontantrieb;
			225/35R19 88Y	21B; 22B; 22F; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24M; 367; 5FE	12A; 32I; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 7 von 83

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

Verkaufsbeze		ALLROA			
		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110-184	235/35R19	21B; 22B; 24D; 24J; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; AF5; AF7
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110-184	235/35R19	21B; 22B; 24J; 24M; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; AF6; AF7
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 162	235/35R19	21B; 22B; 24J; 24M; 53S	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; AF6
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*		235/35R19	21B; 22B; 24D; 24J; 53S	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; AF5
4B	e1*98/14*0051*	169	235/35R19	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; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 8 von 83

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*98/14*0051*	81 - 142	235/35R19	21B; 21J; 22B; 22F;	nicht Allroad; nicht
				24C; 24D; 367; 53S	für gepanzerte Fz;
			235/35R19 91	21B; 21J; 22B; 22F;	nur bis
				24C; 24D; 367	e1*98/14*0051*16;
					Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A

Verkaufsbezeichnung: A6,S6,ALLROAD QUATTRO

verkautsbeze	ichnung: A6,56,A	LLRUAD	QUATTRO		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e13*2007/46*1080*	120 - 257	245/40R19	21P; 51G	Nur Allroad Quattro;
4F1	e13*2007/46*1080*		245/40R19 94	21P	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R19 96	21P; 22I	12A; 51A; 573; 71C;
		155 - 257	245/35R19 93Y	5HA	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 75I
4F		89 - 257	245/35R19 93Y	22H; 24D; 24J; 5HA;	Limousine u. Kombi;
4F1	e13*2007/46*1080*			68R	Front- u.
					Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 75I
4F	e13*2007/46*1080*	89 - 140	235/35R19 91Y	22H; 24J; 24M; 5GG	Limousine u. Kombi;
4F1	e13*2007/46*1080*	89 - 257	245/35R19 93Y	22H; 24D; 24J; 5HA	Front- u.
			255/35R19 96	21P; 22F; 24D; 24J	Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 75I

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*98/14*0005*	110 - 265	245/40R19 94Y	22B; 24M; 5HI	nicht für gepanzerte
			255/40R19 96Y	21B; 22B; 24J; 24M	Fz; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 10S; 11G; 11H;
					11K; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 75I
D2	e1*98/14*0005*	110 - 265	245/40R19 94Y	22B; 24M; 5HI	nicht für gepanzerte
		110 - 309	245/40R19 98Y	22B; 24M	Fz; Allradantrieb;
			255/40R19 96Y	21B; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 10S; 11G; 11H;
					11K; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 75I

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 9 von 83

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

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

Verkaufsbezeichnung: Q3

Tob == 0.1 mb /m		LAA	Daifan	Authoron - Doiton	A. Hogo
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	225/45R19 92	26P; 27I; 51J	Kombilimousine;
8U1	e13*2007/46*1163*		235/40R19 92		Allradantrieb;
			245/40R19 94	Mit	Frontantrieb;
				Radhausverbreiterung	10B; 11G; 11H; 11K;
				Serie	
			245/40R19 94	Ohne	12A; 51A; 71C; 71K;
				Radhausverbreiterung;	721; 725; 73C; 74A
				245; 248	
			255/40R19 96	Mit	]
				Radhausverbreiterung	
				Serie; 26P; 27I	
			255/40R19 96	Ohne	1
				Radhausverbreiterung;	
				245; 248; 26P; 27I	

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

verkadisbezelerinang. 43 oportback, 43 e-tron, 43 oportback e-tron					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*1900*	110 - 180	235/50R19 99	24J; 248; 27I	Q3 Sportback;
			245/45R19 98	24J; 248	Allradantrieb;
			245/50R19 101	241; 246; 248; 26P; 27I	Frontantrieb;
					Inkl.Hybrid;
			255/45R19 100	24J; 248; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					<b>75</b> I
F3	e1*2007/46*1900*	110-180	235/45R19 95		Q3; Allradantrieb;
			235/50R19 99	24J; 248; 26P; 27I	Frontantrieb;
			245/45R19 98	245; 248	Inkl.Hybrid;
			245/50R19 101	24J; 248; 26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R19 100	24J; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/45R19 102	24J; 248; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					<b>75</b> I

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 10 von 83

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : DS 10mm: 22158, Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4.S4.RS4

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 11 von 83

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2007/46*0615*	250	225/35R19	22Q; 248; 27F; 51G; 57F: 575	Kombi; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	21T; 22Q; 24J; 24M; 26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			245/30R19 89	21T; 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	74A
			255/30R19 91	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*	294	235/35R19 91	24J; 26P; 27F	RS 3 Limousine;
			245/30R19 89	24J; 24M; 26B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R19 89	24J; 24M; 26B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19 91	24J; 24M; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				27F	77E
8V	e1*2007/46*0608*	270 - 294	235/35R19 91	24J; 24M; 26J; 27F	ab
					e1*2007/46*0608*01;
			255/30R19	24C; 244; 247; 26J;	RS 3 Sportback;
				27F; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : DS 10mm: 22158, Nabenkappe

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	26B; 27B	Kombi; Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

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

Zubehör : DS 10mm: 22158, Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 12 von 83

Verkaufsbezeichnung: A3 Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2144*	81 - 228	225/35R19 88	24J; 26J; 26P; 27H;	A3 Sportback;
				5FE	Allradantrieb;
			235/35R19 91	24J; 26J; 26P; 27H	Frontantrieb;
			245/35R19 93	241; 246; 26B; 26J;	Inkl.Hybrid;
				27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/30R19 91	24C; 24M; 26B; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27F	721; 725; 73C; 74A;
					77E

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

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

Zubehör : DS 10mm: 22158, Nabenkappe

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

140 Nm für Typ: KL; KM; KN; 5FP

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	103 - 147	225/35R19 88	22Q; 24J; 24M; 5FE	Altea 4 Freetrack;
			225/40R19 89	22Q; 24J; 24M; 5FM	Allradantrieb;
			245/35R19 89	21P; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24D; 5FM	12A; 51A; 71C; 71K;
		103 - 155	235/35R19 91	22I; 22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A
			255/35R19 92	21B; 22I; 22Q; 24C;	
				24D	
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 147	225/35R19 88W	22Q; 24J; 24M; 5FE	Altea Freetrack;
			225/40R19 89W	22Q; 24J; 24M; 5FM	Frontantrieb;
			245/35R19 89W	21P; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24D; 5FM	12A; 51A; 71C; 71K;
		77 - 155	235/35R19 91	22I; 22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A
			255/35R19 92	21B; 22I; 22Q; 24C;	
				24D; 672	
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 147	225/35R19 88W	21B; 22H; 22Q; 24C;	Nicht Altea Freetrack;
				24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	21B; 21N; 22F; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;
				24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
			255/30R19 91	22F; 22Q; 24D; 57F;	74A
				585; 671	

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 13 von 83

Verkaufsbezeichnung:	ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK
v crkadisbozolorii drig.	ALILA, ALILA AL, TOLLOO, TRELTRAOR

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 147	225/35R19 88	22Q; 24J; 24M; 5FE	Altea 4 Freetrack;
			225/40R19 89	22Q; 24J; 24M; 5FM	Allradantrieb;
			245/35R19 89	21P; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24D; 5FM	12A; 51A; 71C; 71K;
		103 - 155	235/35R19 91	22I; 22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A
			255/35R19 92	21B; 22I; 22Q; 24C;	
				24D	
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 147	225/35R19 88W	22Q; 24J; 24M; 5FE	Altea Freetrack;
			225/40R19 89W	22Q; 24J; 24M; 5FM	Frontantrieb;
			245/35R19 89W	21P; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24D; 5FM	12A; 51A; 71C; 71K;
		77 - 155	235/35R19 91	22I; 22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A
			255/35R19 92	21B; 22I; 22Q; 24C;	
				24D; 672	
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 147	225/35R19 88W	21B; 22H; 22Q; 24C;	Nicht Altea Freetrack;
				24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	21B; 21N; 22F; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;
				24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
			255/30R19 91	22F; 22Q; 24D; 57F;	74A
				585; 671	

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

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

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 14 von 83

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KM	e9*2007/46*4008*	110-228	235/40R19 92		nicht Hybrid;
			245/40R19 94	245; 248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R19 96	24J; 248; 26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E

Verkaufsbezeichnung: LEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	177 - 195	225/35R19 88Y	21B; 22H; 24C; 24D	Leon Cupra; Leon
1PN	e9*2007/46*0013*		235/35R19 91	21B; 22F; 24C; 24D	Cupra R; Frontantrieb;
			255/30R19 91	22F; 24D; 57F; 585;	10B; 10S; 11G; 11H;
				671	11K; 12A; 51A; 573;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 155	225/35R19 88	21B; 22H; 24C; 24D	Schrägheck;
1PN	e9*2007/46*0013*		235/35R19 87Y	21B; 22F; 24C; 24D;	Frontantrieb;
				5ET	10B; 10S; 11G; 11H;
			255/30R19 91	22F; 24D; 57F; 585;	11K; 12A; 51A; 71C;
				671	71K; 721; 725; 73C;
					74A

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

	verkauispezeichnung. LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE							
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 92	225/35R19 88	245; 248; 26P; 27F	Leon X-Perience;			
			225/40R19 89	245; 248; 26P; 27F	Frontantrieb;			
			235/30R19 86	24J; 244; 26B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;			
			235/35R19 87	24J; 244; 26B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					77E			
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	225/35R19 88	245; 248; 26P; 27F	Leon X-Perience;			
			225/40R19 89	245; 248; 26P; 27F	Allradantrieb;			
			235/30R19 86W	24J; 248; 26B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;			
			235/35R19 87W	24J; 248; 26B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					77E			
5F	e9*2007/46*0094*	195 - 206	215/35R19 85Y	24J; 248; 26B; 27F;	Cupra; nicht Leon X-			
				5EG	Perience; nicht mit			
		195 - 221	225/35R19 88	24J; 248; 26B; 26N;	Brembo Bremsanlage;			
				27F	Kombi; 3-türig; 5-			
			235/35R19 91	24M; 241; 246; 26B;	türig; Mit			
				26N; 27F	Radhausverbreiterung			
					Serie; Allradantrieb;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					77E			

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 15 von 83

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 140	225/35R19 88	241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience;
			235/35R19 87		Kombi; 3-türig; 5- türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	110	225/35R19 88	24J; 248; 26B; 26N;	Leon Cupra; Leon
				27H; 5FE	Cupra Sportstourer;
			235/30R19 86	24J; 244; 26B; 26N;	Kombi; Schrägheck;
				27F; 5EM	Frontantrieb; nur
			235/35R19 87	24J; 244; 26B; 26N;	Hybrid;
				27F; 5ET	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 110	225/35R19 88	24J; 248; 26B; 26N;	nicht Cupra Leon;
				27H	Kombi; Schrägheck;
			235/30R19 86	24J; 244; 26B; 26N;	Frontantrieb;
				27F; 5EM	Inkl.Hybrid;
			235/35R19 87	24J; 244; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KN	e9*2007/46*6666*	110 - 147	235/50R19 103	24J; 248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/45R19 102	24J; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R19 104	24J; 248; 26P	721; 725; 73C; 74A;
			265/45R19 102	24J; 248; 26N; 26P	75I; 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

Zubehör : DS 10mm: 22158, Nabenkappe

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

140 Nm für Typ : NS; NU; 3T

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 16 von 83

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

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

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 176	235/45R19 99		Allradantrieb;
			235/50R19 99	248; 26N; 27I	Frontantrieb;
			245/45R19 98		10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R19 100	248; 26N; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					751

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 17 von 83

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	225/35R19 88	271	Octavia Scout;
	e8*2007/46*0318*		225/40R19 89	271	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX	e8*2007/46*0355*	81 - 180	225/35R19 91W	245; 248; 26B; 26N	inkl. Octavia Scout;
			235/35R19 91	24J; 248; 26B; 26J	inkl. Octavia RS;
			245/35R19 89	24J; 244; 247; 26B; 26J	Kombilimousine;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Inkl.Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA SUPERB

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

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

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

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	235/40R19 92	242; 244; 245; 247	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*		245/35R19 93	,	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K: 721: 725: 729:
					73C; 74A

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 18 von 83

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

Zubehör : DS 10mm: 22158, Nabenkappe

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

1T; 13; 16; 3B; 3BG; 3BS; 3c; 3C; 3CC

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	26P	Allradantrieb;
			245/40R19 94	245; 248; 26P	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					75I

Verkaufsbezeichnung: Caddy

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00002*.	55 - 90	225/40R19 96	241; 244; 246; 26B	Frontantrieb;
SKN	e13*2018/858*00003*.		235/40R19 96	241; 244; 246; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26N	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					751

Verkaufsbezeichnung: CDV (GOLF VARIANT)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 110	225/35R19 88W	241; 244; 246; 26B	GOLF VIII VARIANT;
			245/30R19 89	24C; 244; 247; 26B;	Kombilimousine;
				26N; 27H	Frontantrieb;
			255/30R19 91	24C; 244; 247; 26B;	Inkl.Hybrid;
				26J; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 19 von 83

Verkaufsbezeichnung: EOS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	1			<u> </u>
1	e1 2001/116 0349	05-110	225/35R19 88	21B; 22H; 22L; 22Q;	Cabrio; Frontantrieb;
				24D; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R19 89	21B; 22F; 22L; 22Q;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24C; 24D	721; 725; 73C; 74A
		85 - 147	225/35R19 88W	21B; 22H; 22L; 22Q;	
				24D; 24J	
			235/35R19 87W	21B; 22F; 22L; 22Q;	
				24D; 24J	
			245/35R19 89W	21B; 22F; 22L; 22Q;	
				24C; 24D	
		85 - 191	225/35R19 88Y	21B; 22H; 22L; 22Q;	
				24D; 24J; 5FE	
			235/35R19 91	21B; 22F; 22L; 22Q;	
				24D; 24J	
			245/35R19 93	21B; 22F; 22L; 22Q;	
				24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 147	225/35R19 88W	21B; 22H; 24C; 24D	Nur Golf 5; nur bis
			235/35R19 87W	21B; 21N; 22F; 24C;	e1*2001/116*0242*24;
				24D; 5ET	_Allradantrieb;
		55 - 169	225/35R19 88Y	21B; 22H; 24C; 24D	Frontantrieb;
			235/35R19 87Y	21B; 21N; 22F; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24D; 5ET	_12A; 51A; 573; 71C;
			255/30R19 91	22F; 24D; 57F; 585;	71K; 721; 725; 73C;
				671	74A; 76U
1K	e1*2001/116*0242*,	103	225/35R19 88W	21B; 22F; 22Q; 24C;	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*			24D	_e1*2007/46*0490*04;
			235/35R19 91	21B; 22F; 22Q; 24C;	ab
				24D	e1*2001/116*0242*25;
					Schrägheck;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 147	22E/2ED40.00W	24D, 22H, 24C, 24D	74A
I'N	e1 2001/110 0242	55 - 147		21B; 22H; 24C; 24D	Nur Golf 5; nur bis
			235/35R19 87W	21B; 21N; 22F; 24C; 24D; 5ET	e1*2001/116*0242*24;
		EE 160	235/35R19 87Y	·	Allradantrieb;
		55 - 169	235/35K19 6/1	21B; 21N; 22F; 24C;	Frontantrieb;
			255/20D10.04	24D; 5ET	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/30R19 91	22F; 24D; 57F; 585; 671	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
		55 10 <i>1</i>	225/35R19 88Y		74A
		55 - 184		21B; 22H; 24C; 24D	-
			235/35R19 91Y	21B; 21N; 22F; 24C;	
				24D; 5ET	

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 20 von 83

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugty		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	188 - 199	225/35R19 88Y	21B; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51J	Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25;
			235/35R19 91	21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	59 - 125	235/35R19 87W	24D; 5ET	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
		59 - 155	225/35R19 88W	21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	ab e1*2001/116*0242*25;
		59 - 173	225/35R19 88Y	21B; 22F; 22Q; 24C; 24D; 5FE	Schrägheck; Frontantrieb;
			235/35R19 91	21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19 91	22F; 22Q; 24D; 57F; 673	721; 725; 73C; 74A
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R19 88	21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 87W	21T; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5ET	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
		77 - 155	225/35R19 88Y	21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	74A
			235/35R19 91	21T; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5ET	
			255/30R19 91	24D; 27F; 57F; 673	
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	225/35R19 88	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05;
			235/35R19 91	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 381	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			255/30R19 91	22F; 22L; 24D; 381; 57F; 585	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

verkauisbeze	ichinung. GOLF,	JULF GI	<u> </u>		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 180	225/35R19 88W	241; 244; 246; 26B	GOLF VIII; inkl. Golf
			235/35R19 91	241; 244; 246; 247;	VIII GTE;
				26B; 26N; 27H	Schräghecklimousine;
			245/30R19 89	24C; 244; 247; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27H	Inkl.Hybrid;
			255/30R19 91	24C; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 21 von 83

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

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

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

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

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 22 von 83

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

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

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

Verkaufsbeze	ichnung: GOLF,	_	RIANT, GOLF SP	ORTSVAN, GOLF ALL	TRACK
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	225/35R19 88	245; 27H	GOLF ALLTRACK;
			225/40R19 89	245; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	245; 248; 26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	215/35R19 85W	241; 244; 246; 26B;	Golf 7; ab
				26N; 27F; 5EG	e1*2007/46*0627*01;
			225/35R19 88	241; 244; 246; 26B;	Golf 7 Sportsvan;
				26J; 27F	nicht Golf Alltrack;
			235/35R19 87	241; 244; 246; 247;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se; 10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 169	225/35R19 88	241; 244; 246; 26B;	Golf 7; ab
				26J; 27F	e1*2007/46*0627*01;
		63 - 221	225/35R19 88Y	241; 244; 246; 26B;	Golf 7 Sportsvan;
				26J; 27F	nicht Golf Alltrack;
		63 - 228	235/35R19 87Y	241; 244; 246; 26B;	Kombilimousine;
				26J; 27F	Allradantrieb;
		228	225/35R19 M+S	241; 244; 246; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27F; 52J	Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 23 von 83

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

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

Verkaufsbezeichnung: ID.3 PRO 150KW, ID.3 PRO S 150KW

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 24 von 83

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	225/35R19 88	21B; 24C; 244; 247;	Nur Jetta
				261; 273	(Stufenheck);
		77 - 155	225/35R19 88W	21B; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
				261; 273	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	21B; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 573; 71C;
				261; 273	71K; 721; 725; 729;
			245/30R19 89	21B; 24C; 24D; 262;	73C; 74A
				274	
			255/30R19 91	24D; 275; 57F; 673	
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/40R19 93	24J; 248; 26N; 26P; 27I	` • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			005/05040.04	0.4  - 0.400.000.01-	Beetle Cabrio;
			235/35R19 91	24J; 248; 26B; 26N;	Frontantrieb;
			207/42742	27B; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R19 92	24J; 248; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27B; 27H	721; 725; 729; 73C;
			245/35R19 93	241; 244; 246; 247;	74A
				26B; 26N; 27B; 27H	
			255/35R19 92	244; 247; 27B; 27F;	
				57F; 67U; 672	

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 25 von 83

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Verkaufsbeze		Γ			
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 103	245/35R19 89	Frontantrieb; 21B; 22H;	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*, e1*2007/46*0502*,			22L; 22Q; 241; 244;	(Cross); ab
	·			246; 5FM; 54A	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*	77 - 125	225/35R19 88W	Frontantrieb; 21B; 22L;	bis
				22Q; 241; 244; 246;	e1*2001/116*0307*36;
		77 455	005/05D40 00V	5FE	Kombi; Limousine;
		77 - 155	225/35R19 88Y	Frontantrieb; 21B; 22L;	Allradantrieb; Frontantrieb;
				22Q; 241; 244; 246; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	21B; 22H; 22L; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;
			233/331(19.91	241; 244; 246	71K; 721; 725; 73C;
			245/35R10 80\\\	21B; 22H; 22L; 22Q;	74A
			243/331(19 09)	241; 244; 246; 5FM;	1/3/
				54A	
		77 - 220	235/35R19 91Y	21B; 22H; 22L; 22Q;	
				241; 244; 246	
			245/35R19 93	21B; 22H; 22L; 22Q;	]
				241; 244; 246; 54A	
3C	e1*2001/116*0307*,	103 - 155	225/40R19 93	22M; 26P; 27I	Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*,				(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*				e1*2001/116*0307*36;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	225/40R19 93Y	248; 27H	ab
30	C1 2001/110 000/	01-200	235/40R19 96	248; 26P; 27H	e1*2001/116*0307*37;
				24J; 248; 26P; 27F	VW Passat (B8) ab Mj.
			245/40R19 94	24J; 248; 26P; 27F	2014; nicht Passat
			255/35R19 96	24J; 244; 247; 26B;	Alltrack; inkl.
			200/001(10 00	27F	Passat GTE; Kombi;
					Stufenheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 26 von 83

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/35R19 88W	Frontantrieb; 21B; 22L;	nur bis
				22Q; 24J; 24M; 5FE	e1*2001/116*0307*23;
			245/35R19 89	Frontantrieb; 21B; 22H;	Kombi; Limousine;
				22L; 22Q; 24C; 24D;	Allradantrieb;
				54A	Frontantrieb;
		75 - 147	225/35R19 88Y		10B; 11G; 11H; 11K;
				22Q; 24J; 24M; 5FE	12A; 51A; 573; 71C;
			235/35R19 91	21B; 22H; 22L; 22Q;	71K; 721; 725; 73C;
				24C; 24D	74A
			245/35R19 89W	21B; 22H; 22L; 22Q;	
				24C; 24D; 54A	
		75 - 220	235/35R19 91Y	21B; 22H; 22L; 22Q;	
				24C; 24D	
			245/35R19 93Y	21B; 22H; 22L; 22Q;	
				24C; 24D; 54A	
3C	e1*2001/116*0307*	110 - 200	225/40R19 96	27H	VW Passat Alltrack
			235/40R19 96	26P; 27H	(B8) ab Mj.2014;
			245/40R19 98	26P; 27F	Allradantrieb;
			255/35R19 96	245; 26B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

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

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 27 von 83

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

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	110-176	235/45R19 95	271	mit R-Line; Allspace;
			235/50R19 99	27B; 27H	ab
			245/45R19 98	27H; 27I	e1*2001/116*0450*31;
			255/45R19 100	27B; 27H	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
	44000444040404				751
5N	e1*2001/116*0450*	110-180	235/45R19 99W		ohne R-Line; Allspace;
				24J; 248; 27B; 27H	ab
				24J; 248; 27H; 27I	e1*2001/116*0450*31;
			255/45R19 100	24J; 248; 27B; 27H	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					75I
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	235/45R19 95		ab
0.1	e1*2007/46*0487*	00 100	235/50R19 99	24J; 248; 27B; 27H	e1*2001/116*0450*24;
			245/45R19 98	24J; 248; 27H; 27I	ohne R-Line; ab
			255/45R19 100	24J; 248; 27B; 27H	e1*2007/46*0487*15;
					nicht Allspace;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					751
5N	e1*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487*	85 - 180	235/45R19 95	0	ab e1*2001/116*0450*24;
			235/50R19 99	27B; 27H	
			245/45R19 98	27H; 27I	mit R-Line; ab
			255/45R19 100	27B; 27H	e1*2007/46*0487*15;
					nicht Allspace;
					Allradantrieb; Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					75I
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	225/45R19 92		mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/40R19 92	221	e1*2007/46*0487*14;
			235/45R19 95		bis
			245/40R19 94	221	e1*2001/116*0450*23;
			245/45R19 98	221	Allradantrieb;
			255/40R19 96	221	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
1					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 28 von 83

Verkaufsbezeichr	nung:	TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/40R19 92	22I; 24J; 24M; 51J	ohne R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/40R19 92	VFG	e1*2007/46*0487*14;
			245/40R19 94	22I; 24J; 24M	bis
			245/40R19 94	VFG; VF0	e1*2001/116*0450*23;
			245/45R19 98	VFG; 22P	Allradantrieb;
			245/45R19 98	22I; 22P; 24J; 24M	Frontantrieb;
			255/40R19 96	VFG; VF0	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R19 96	22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

verkauisbeze	iciliung. IOUKA	IN			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	75 - 130	235/35R19 91	22I; 24C; 24M	nur CrossTouran; bis
	e1*2007/46*0506*		245/35R19 93	21P; 22H; 22M; 24C;	e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*,			24M	bis
	e1*2007/46*0357*				e1*2001/116*0211*35;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
1t	DE*2007/46*0506*,	66 - 103	235/35R19 91	21B; 21L; 24C; 24D;	nicht CrossTouran;
	e1*2007/46*0506*			367; 5GG	10B; 11G; 11H; 11K;
1T		66 - 125	235/35R19 91W	21B; 21L; 24C; 24D;	12A; 51A; 71C; 71K;
	e1*2007/46*0357*			367; 5GG	721; 725; 73C; 74A
1T	1	81 - 140	225/40R19 93	241; 244; 246; 26P;	ab
	e1*2007/46*0357*			27B	e1*2007/46*0357*14;
					ab
			235/40R19 92W	241; 244; 246; 26B;	e1*2001/116*0211*36;
				26N; 27B; 27H	_10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R19 93	24C; 244; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27B; 27H	721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 29 von 83

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

	3				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	110-221	225/35R19 88	24J; 248; 26P; 27I	Allradantrieb;
			225/40R19 89	24J; 248; 26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 87	24J; 248; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27B	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R19 92	24J; 248; 26B; 26N;	77E
				27B	
			245/35R19 89	241; 244; 246; 26B;	
				26N; 27B; 27H	
			245/40R19 94	241; 244; 246; 26B;	
				26N; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Verkaufsbeze	eichnung: VW PA	SSAT			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3B	e1*95/54*0043*,	66 - 110	225/35R19 88W	21B; 22B; 22D; 24C;	B5 ab MJ 1996;
	e1*98/14D0043*,			24M; 367; 5FE	_Limousine;
	e1*98/14*0043*	66 - 142	225/35R19	21B; 22B; 22D; 24C;	Frontantrieb;
				24M; 367; 53S	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/35R19 88Y	21B; 22B; 22D; 24C;	12A; 32I; 51A; 71C;
				24M; 367; 5FE	71K; 721; 725; 73C;
					74A
3B	e1*95/54*0043*,	66 - 110	225/35R19 88W	21B; 22B; 22D; 24C;	B5 ab MJ 1996; Kombi;
	e1*98/14D0043*,			24M; 367; 5FE	_Frontantrieb;
	e1*98/14*0043*	66 - 142	225/35R19	21B; 22B; 22D; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24M; 367; 53S	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R19 88Y	21B; 22B; 22D; 24C;	721; 725; 73C; 74A
				24M; 367; 5FE	
3B	e1*95/54*0043*,	81 - 110	225/35R19 88W	21B; 22B; 22D; 24C;	B5 ab MJ 1996; Kombi;
	e1*98/14D0043*,			24M; 367; 5FE	_Limousine;
	e1*98/14*0043*	81 - 142	225/35R19	21B; 22B; 22D; 24C;	Allradantrieb;
				24M; 367; 53S	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/35R19 88Y	21B; 22B; 22D; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M; 5FE	721; 725; 73C; 74A
3BG	e1*2001/116*0157*,	74 - 125	225/35R19 88W	21B; 22F; 367; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K;
	e1*98/14*0157*	74 - 142	225/35R19	21B; 22F; 367; 53S	12A; 51A; 573; 71C;
			225/35R19 88Y	21B; 22F; 367; 5FE	71K; 721; 725; 73C;
					74A
3BS	e1*2001/116*0173*,	202	235/35R19 91	22I; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
	e1*98/14*0173*				12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

#### 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.
- 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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 30 von 83

Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11K) 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.
- 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.
- 22D) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 31 von 83

Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 32 von 83

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 33 von 83

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.
- 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.
- 32I) 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.

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 34 von 83

- 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.
- 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.
- 575) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig. Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

  Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 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.

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 35 von 83

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

- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/35R19 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.

672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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.

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

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.

677) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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.

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 36 von 83

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

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.

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.

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 37 von 83

751) 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. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 38 von 83

### **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		VA
27B	x = 230	y = 210	HA
271	x = 280	y = 260	HA

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 39 von 83

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 40 von 83

# **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		VA
27B	x = 280	y = 310	HA
271	x = 230	y = 260	HA

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 41 von 83

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 42 von 83

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 350	y = 250	VA
26B	x = 400	y = 300	VA

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 43 von 83

# **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]	
26J	x = 290	y = 390	30	VA
26N	x = 290	y = 390	10	VA
27F	x = 335	y = 400	30	HA
27H	x = 335	y = 400	10	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 44 von 83

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

#### Auflagen Im Bereich Aufweiten Achse von [mm] bis [mm] um [mm] 26J x = 300y = 305 30 VA 26N x = 300y = 3058 VΑ 27F x = 30030 y = 275HA 27H x = 300y = 275 8 HA

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 45 von 83

# **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 = 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]	
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x = 250	y = 300	30	HA
27H	x = 250	y = 300	8	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 46 von 83

# **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	y = 400	VA
26B	x = 400	y = 400	VA

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 47 von 83

# **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	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 200	y = 250	VA
26B	x = 250	y = 300	VA

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 48 von 83

# **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	y = 320	VA
26P	x = 260	y = 270	VA

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 49 von 83

# **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]	
26J	x = 290	y = 390	30	VA
26N	x = 290	y = 390	10	VA
27F	x = 335	y = 400	30	HA
27H	x = 335	y = 400	10	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 50 von 83

# **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 im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 235	y = 265	VA
26B	x = 285	x = 315	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 285	y = 315	8	VA
26J	x = 285	y = 315	5	VA
27H	x = 295	y = 300	8	HA
27F	x = 295	y = 300	15	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 51 von 83

# **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: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 52 von 83

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KL

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

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 53 von 83

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

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

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

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 54 von 83

# **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]	
26J	x = 300	y = 300	25	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 400	y = 310	25	HA
27H	x = 400	y = 310	8	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 55 von 83

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

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

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 56 von 83

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 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]	
26J	x = 270	y = 275	10	VA
26N	x = 270	y = 275	8	VA
27F	x = 280	y = 250	10	HA
27H	x = 280	v = 250	8	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 57 von 83

# **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	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 240	y = 200	HA
27B	x = 290	y = 250	HA

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 58 von 83

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 59 von 83

# **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]	
26J	x = 270	y = 275	10	VA
26N	x = 270	y = 275	8	VA
27F	x = 280	y = 250	10	HA
27H	x = 280	y = 250	8	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 60 von 83

# **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]	
26J	x = 310	y = 300	23	VA
26N	x = 310	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 300	23	HA
27H	x = 300	y = 300	8	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 61 von 83

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 62 von 83

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NX

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

Handelsbez.: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 63 von 83

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 64 von 83

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CD

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 65 von 83

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 280	y = 380	VA
26P	x = 230	y = 330	VA

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 66 von 83

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

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

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 67 von 83

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CDV

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2180\*.. Handelsbez.: CDV (GOLF VARIANT)

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 68 von 83

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 69 von 83

# **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]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27F	x = 300	v = 280	13	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 70 von 83

# **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	y = 180	VA
27B	x = 270	y = 290	HA
271	x = 220	y = 240	HA

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 71 von 83

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

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

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 72 von 83

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

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

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 73 von 83

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 74 von 83

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 75 von 83

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SKN

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

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 76 von 83

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 77 von 83

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
_	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 400	y = 300	VA
26P	x = 370	y = 250	VA

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 78 von 83

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SK

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

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 79 von 83

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 80 von 83

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E1

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

Handelsbez.: ID.3 PRO 150KW, ID.3 PRO S 150KW

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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]	
26J	x = 310	y = 290	15	VA
26N	x = 310	y = 290	8	VA
27F	x = 290	y = 300	10	HA
27H	x = 290	y = 300	8	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 81 von 83

# **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]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27F	x = 300	v = 280	13	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 82 von 83

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

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

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

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RF-03 19x8,5J Hersteller: Dynamicar Carstyling & Performance Stand: 24.03.2021



Seite: 83 von 83

# **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] 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]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27F	x = 300	y = 280	13	HA