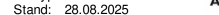
ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 1 von 113



Fahrzeughersteller

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

Raddaten:

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

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
511235571/H1	OX25 8519 112 ET35	FZ 60 Ø57,1	57,1	Kunststoff	735	2297	12/19
511235571/H1	OX25 8519 112 ET35	FZ 60 Ø57,1	57,1	Kunststoff	750	2250	12/19

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

Zubehör : OX560F

:110 Nm für Typ: B5 Anzugsmoment der Befestigungsteile

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

140 Nm für Typ: GA; GY

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

Anzugsmoment; 8U1 erhöhtes Anzugsmoment

AUDI A3 CABRIOLET Verkaufsbezeichnung:

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

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



tana. 20.00.2025

Seite: 2 von 113

	۷e	erka	ufsbeze	eich	nur	ıg:	Α	UDI	A3,S3
Г	_		-				 -		

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

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

Verkaulsbeze	erkauisbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
B5	e1*93/81*0013*	81 - 132	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F;	Kombi; Limousine;			
				24C; 24M; 367; 53S	Allradantrieb;			
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				24C; 24M; 367; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74P			
B5	e1*93/81*0013*	55 - 142	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F;	Kombi; Frontantrieb;			
				24C; 24M; 367; 53S	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				24C; 24M; 367; 5FE	721; 725; 73C; 74A;			
					74P			
B5	e1*93/81*0013*	55 - 142	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F;	Limousine;			
				24C; 24M; 367; 53S	Frontantrieb;			
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				24C; 24M; 367; 5FE	12A; 32I; 51A; 71C;			
					71K; 721; 725; 73C;			
					74A; 74P			

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*	162	235/35R19 91Y	11A; 21P; 22H; 24J; 24M; 5GG	Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
8H	e1*2001/116*0177*, e1*98/14*0177*	96 - 188	235/35R19 91Y	11A; 21P; 22H; 24J; 24M; 5GG	Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
8H	e1*2001/116*0177*	253	235/35R19 91Y	11A; 21P; 22H; 24J; 24M; 5GG	Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 3 von 113

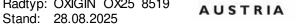
Vorkaufebozoichnung:

Verkaufsbeze			<u> </u>		1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	253	235/35R19 91	11A; 24J; 24M; 5GG	AUDI S4; ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 188	235/35R19	11A; 21B; 22F; 24J; 367; 53S	ab e1*2001/116*0151*10;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 24J; 367	Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*, e1*98/14*0151*	74 - 162	235/35R19	11A; 21B; 22F; 24J; 367; 53S	nur bis e1*2001/116*0151*09;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 24J; 367	Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	253	235/35R19 91 245/35R19 93	11A; 24J; 24M; 5GG 11A; 21B; 22Q; 24J; 24M; 54A	AUDI S4; ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*, e1*98/14*0151*	253	235/35R19 91	11A; 24J; 24M	AUDI S4; nur bis e1*2001/116*0151*09; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

TOINGGIODOLO	g. 1102111	o, co, /			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*96/27*0051*	81 - 142	235/35R19	11A; 21B; 21J; 22B;	nicht Allroad; nicht
				22F; 24C; 24D; 367;	für gepanzerte Fz;
				53S	
			235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22B;	Kombi; Limousine;
				22F; 24C; 24D; 367	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Seite: 4 von 113

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO**

VEIRAUISDEZE		<i>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</i>	ICAD QUA	11110		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*	120 -257	245/40R19		11A; 21P; 51G	Nur Allroad Quattro;
			245/40R19	94	11A; 21P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19	96	11A; 21P; 22I	12A; 51A; 573; 71C;
		155 -257	245/35R19	93Y	5HA	71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 74P
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 257	245/35R19	93Y	YDE; 11A; 22H; 24D;	Limousine u. Kombi;
					24J; 5HA; 68R	Front- u.
						Allradantrieb; Nicht
						Allroad Quattro;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 74P
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 140	235/35R19	91Y	11A; 22H; 24J; 24M;	Limousine u. Kombi;
					5GG; 6C3; 68X	Front- u.
		89 - 257	245/35R19	93Y	YDE; 11A; 22H; 24D;	Allradantrieb; Nicht
					24J; 5HA; 68R	Allroad Quattro;
			255/35R19	96	11A; 21P; 22F; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24J; 6CX	12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A8 / S8**

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

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Stand: 28.08.2025

Seite: 5 von 113

Verkaufsbezeichnung:	audi tt

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

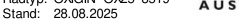
Verkaufsbezeichnung: A3 allstreet

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	110 -150	225/40R19 89	11A; 24J; 248; 26P;	A3 allstreet;
				27H	Allradantrieb;
			235/35R19 91	11A; 24J; 248; 26N;	Frontantrieb; inkl.
				26P; 27F	Hybrid;
			245/35R19 89	11A; 241; 246; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 765; 77E

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

V CINAUISDCZ C	Verkadisbezeichnung. As, 65, As e-don, As g-don							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	225/35R19 88W	11A; 241; 244; 246;	Sportback (4-türig);			
				26B; 26J; 27F	inkl. S3; 2-türig;			
		77 - 228	225/35R19 88Y	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;			
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb;			
			245/30R19 89	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;			
			255/30R19 91	11A; 244; 247; 27F;	721; 725; 73C; 74A;			
				57F; 585	74P; 77E; 85B			

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 6 von 113

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 88V	V 11A; 245; 248; 26P	Cabrio; Limousine;
			235/30R19 86Y	, -, -, - ,	Allradantrieb;
			00=/0==0/0	26N; 27H; 5EM	Frontantrieb;
			235/35R19 87Y	, -, -, - ,	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H]12A; 51A; 71C; 71K;
		77 - 228	245/30R19 89	11A; 241; 246; 248;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26N; 27H	74P; 77E; 85B
			245/35R19 89	11A; 241; 246; 248;]
				26B; 26N; 27H	
			255/30R19 91	11A; 241; 244; 246;]
				26B; 26J; 27F	
		206 -228	225/35R19 88Y	11A; 245; 248; 26P	
			235/30R19 86Y	11A; 24J; 248; 26B;]
				26N; 27H; 5EM	
			235/35R19 91	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H	

Verkaufsbezeichnung: A3-/S3- Limousine/Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	81 - 245	225/35R19 8	88	11A; 24J; 26J; 26P;	A3 Sportback; A3
					27H; 5FE	Limousine; S3
			235/35R19 9)1	11A; 24J; 26J; 26P;	Limousine; S3
					27H	Sportback; A3 TFSI e
			245/35R19 9	93	11A; 241; 246; 26B;	Sportback; A3 g-tron
					26J; 27F	Sportback; nicht A3
			255/30R19 9		11A; 24C; 24M; 26B;	allstreet;
					26J; 27F	Allradantrieb;
						Frontantrieb; inkl.
						Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

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

Radtyp: OXIGIN OX25 8519 ANLAGE: 4 Stand: 28.08.2025



Hersteller: AD VIMOTION GmbH

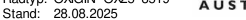
Seite: 7 von 113

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

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

Verkaufsbeze		ALLROAD			
0 71		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110 -184	235/35R19	11A; 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; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF5; AF7; DED
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110 -184	235/35R19	11A; 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; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF6; AF7; DED
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*		235/35R19	11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 53S	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF6
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 162	235/35R19	11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 53S	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF5

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 8 von 113

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

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

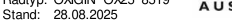
A6 S6 ALLROAD QUATTRO Verkaufsbezeichnung:

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

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

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

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 9 von 113

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

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

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

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

Verkaufsbezeichnung: Q3

T-I		1.34/	D-:t	A	A
3-71-	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	225/45R19 92	11A; 26P; 27I; 51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
8U1	e13*2007/46*1163*		235/40R19 92		180 Nm;
			245/40R19 94	Mit	Kombilimousine;
				Radhausverbreiterun g Serie	Allradantrieb;
			245/40R19 94	Ohne	Frontantrieb;
				Radhausverbreiterun	10B; 11B; 11G; 11H;
				g; 11A; 245; 248	
			255/40R19 96	Mit	12A; 51A; 71C; 71K;
				Radhausverbreiterun	721; 725; 73C; 74A;
				g Serie; 11A; 26P; 27I	
			255/40R19 96	Ohne	74P; 740
				Radhausverbreiterun	
				g; 11A; 245; 248;	
				26P; 27I	

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Stand: 28.08.2025

Seite: 10 von 113

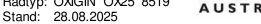
Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	235/50R19 99	11A; 24J; 248; 27I	erhöhtes			
					Anzugsmoment			
			245/45R19 98	11A; 24J; 248	180 Nm; Q3 Sportback;			
			245/50R19 101	11A; 241; 246; 248;	Allradantrieb;			
				26P; 27I	Frontantrieb; inkl.			
			255/45R19 100	11A; 24J; 248; 27l	Hybrid;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74P; 740			
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	235/45R19 95		erhöhtes			
					Anzugsmoment			
			235/50R19 99	11A; 24J; 248; 26P;	180 Nm; Q3;			
				271	Allradantrieb;			
			245/45R19 98	11A; 245; 248	Frontantrieb; inkl.			
			245/50R19 101	11A; 24J; 248; 26P;	Hybrid;			
				271	10B; 11B; 11G; 11H;			
			255/45R19 100	11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				271	721; 725; 73C; 74A;			
			265/45R19 102	11A: 24J: 248: 26P:	74P: 740			

27I

Verkaufsbezeichnung: Q4 35/40/45/50/55 e-tron, Q4 35/40/45/50/55 Sportback e-tron

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FZ	e1*2018/858*00006*	70 - 89	235/55R19 101 245/50R19 101	YBJ; 11A; 245; 57E YCX; 11A; 241; 246; 26P; 57E	Q4 35 e-tron; Q4 40 e- tron; Q4 35 Sportback e-tron; Q4 40
			245/55R19 103	YBK; 11A; 241; 246; 26P; 57E	Sportback e-tron; Q4 50 e-tron; Q4 50 Sportback e-tron; Q4 45 e-tron; Q4 45 Sportback e-tron; Q4 55 e-tron; Q4 55 Sportback e-tron; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 77E; FKA
FZ	e1*2018/858*00006*	70	255/50R19 103 265/45R19 102 265/50R19 106	YBJ; 11A; 24M; 57F YCX; 57F YBK; 11A; 24M; 57F	Q4 35 e-tron; Q4 35 Sportback e-tron; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76B; 77E; FKA

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Seite: 11 von 113

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

verkaufsbezeichnung: II Coupe, IIS Coupe, II Roadster, IIS Roadster							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen	
8J	e1*2001/116*0369*	132 -169	225/40R19 8	39	11A; 26B; 26N	ab	
			235/35R19 9	91	11A; 245; 248; 26P;	e1*2001/116*0369*17;	
					27U	Allradantrieb;	
			235/40R19 9	92	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb; TT;	
					26J; 27U	10B; 11B; 11G; 11H;	
			245/35R19 8	39	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;	
					26N; 27H; 27U	721; 725; 73C; 74A;	
			255/30R19 9	91	11A; 24J; 248; 26B;	74P	
					26N; 27H; 27V		
			255/35R19 9	92	11A; 24J; 248; 26B;		
					26J; 27H; 27V		
8J	e1*2001/116*0369*	132 -235	225/40R19 8	39	11A; 26B; 26N	ab	
			235/35R19 9	91Y	11A; 245; 248; 26P;	e1*2001/116*0369*17;	
					27U	Allradantrieb;	
			235/40R19 9		11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb; TT; TTS;	
					26J; 27U	10B; 11B; 11G; 11H;	
			245/35R19 8		11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;	
					26N; 27H; 27U	721; 725; 73C; 74A;	
			255/30R19 9		11A; 24J; 248; 26B;	74P	
					26N; 27H; 27V		
			255/35R19 9		11A; 24J; 248; 26B;		
					26J; 27H; 27V		

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

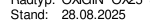
Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

: OX560F Zubehör

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

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

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 12 von 113

Verkaufsbezeichnung: **AUDI RS3**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2007/46*0615*	250	225/35R19 91W	GDH; GDI; 11A; 22Q;	Kombi; Allradantrieb;
				248; 27F; 57F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	GDH; 11A; 21T; 22Q;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24J; 24M; 26B; 26N;	721; 725; 729; 73C;
				27F	
			245/30R19 89	11A; 21T; 22Q; 24C;	74A; 74P
				244; 247; 26B; 26J;	
				27F	
			255/30R19 91	GDI; 11A; 21T; 22Q;]
1				24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27F	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

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

Zubehör : OX560F

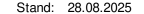
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : DRP

140 Nm für Typ: SK; SKN

Verkaufsbezeichnung: **EXPLORER, CAPRI**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DRP	e1*2018/858*00364*	70 - 89	255/50R19 103	YBJ; 57F	FORD EXPLORER;
			265/45R19 102	YCX; 57F	Allradantrieb;
			265/50R19 106	YBK; 57F	Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74P; 75l; 76B; 765; 77E; FKA
DRP	e1*2018/858*00364*	70 - 89	235/55R19 101	YBJ; 11A; 24J; 26P; 57E	FORD EXPLORER; Allradantrieb;
			245/50R19 101	YCX; 11A; 24J; 26P; 57E	Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R19 103	YBK; 11A; 24J; 26P; 57E	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 765; 77E; FKA
DRP	e1*2018/858*00364*	70 - 89	255/50R19 103	YBJ; 57F	FORD CAPRI;
			265/45R19 102	YCX; 57F	Allradantrieb;
			265/50R19 106	YBK; 57F	Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76B; 765; 77E; FKA

Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 13 von 113

EXPLORER, CAPRI Verkaufsbezeichnung:

ANLAGE: 4

0 7 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DRP	e1*2018/858*00364*	70 - 89	235/55R19 101	YBJ; 11A; 24J; 26P;	FORD CAPRI;
				57E	Allradantrieb;
			245/50R19 101	YCX; 11A; 24J; 26P;	Heckantrieb; Elektro;
				57E	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R19 103	YBK; 11A; 24J; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				57E	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; 765; 77E;
					FKA

TOURNEO CONNECT Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00270*.	55 - 90	225/40R19 96	11A; 241; 244; 246;	mit
				26B; 5IE	Radhausverbreiterung
			235/40R19 96	11A; 241; 244; 246;	(Flap) Serie;
				26B; 26N; 5IE	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SKN	e13*2018/858*00342*.	55 - 90	225/40R19 96	11A; 241; 244; 246;	mit
				26B; 5IE	Radhausverbreiterung
			235/40R19 96	11A; 241; 244; 246;	(Flap) Serie;
				26B; 26N; 5IE	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

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

Zubehör : OX560F

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

> 130 Nm für Typ: ZS3A 140 Nm für Typ: SEH3

Verkaufsbezeichnung: MG HS. ROEWE HS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AS23	e4*2018/858*00111*	119	225/45R19 92		Frontantrieb;
			235/45R19 95	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R19 94	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 14 von 113

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AS23	e4*2018/858*00111*	119	225/45R19 92		Frontantrieb;
			235/45R19 95	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R19 94	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MG-/ROEWE-ZS-, ZST-, ZX-

verkadiosezoloriilarig. III. /it. et i 15 15 15 15 15 15 15							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
ZS3A	e4*2018/858*00220*	75	225/40R19 89	11A; 26P	M. zusätz.		
					Radabdeckung Achse 2		
					(Flap); Frontantrieb;		
					Hybrid;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P		

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

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

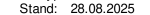
MG4 Electric, MGB EV, MGC EV Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SEH3	e4*2018/858*00093*	54 - 68	235/35R19 91	11A; 24J; 244; 26N;	ab
				26P	_e4*2018/858*00093*02;
			245/35R19 93	11A; 24C; 244; 247;	Heckantrieb; Elektro;
				26B; 26N	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
SEH3	e4*2018/858*00093*	54 - 68	235/35R19 91	11A; 24J; 248; 26N;	bis
				26P	e4*2018/858*00093*01;
			245/35R19 93	11A; 24J; 244; 26N;	Heckantrieb; Elektro;
				26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91	11A; 24C; 244; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N	721; 725; 73C; 74A;
			255/35R19 92	11A; 24C; 244; 26B;	74P
				26N	

Verkaufsbezeichnung: **MG5 Electric**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EP22-L	e4*2018/858*00053*	73 - 75	225/35R19 88	11A; 24J; 248	Frontantrieb; Elektro;
			235/35R19 91	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 89	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26P	721; 725; 73C; 74A;
					74P

Radtyp: OXIGIN OX25 8519 ANLAGE: 4





Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Seite: 15 von 113

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : OX560F

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 200 Nm

Verkaufsbezeichnung: RS Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
				11A; 26B; 27B	erhöhtes Anzugsmoment 200 Nm; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74P; 740

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

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

Zubehör : OX560F

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback; Verkaufsbezeichnung:

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

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

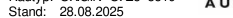
Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : OX560F

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

140 Nm für Typ: KL; KM; KN; KP; 5FP

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 16 von 113

ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK Verkaufsbezeichnung:

Verkaufsbezei	, ,	1	L, FREETRA		A (1 5) (1	la d
-	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 155	225/35R19 8		YDP; 11A; 22Q; 24J; 24M; 5FE	Altea Freetrack; Frontantrieb;
			225/40R19 9	II.	YDI; 11A; 22Q; 24J; 24M; 672	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19 9	91	11A; 22I; 22Q; 24C; 24D; 6C3; 990	721; 725; 73C; 74A; 74P
			245/35R19 9		YDE; 11A; 21P; 22I; 22Q; 24C; 24D	
			255/35R19 9		11A; 21B; 22I; 22Q; 24C; 24D; 57F; 672	
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 147	225/35R19 8		11A; 21B; 22H; 22Q; 24C; 24D	Nicht Altea Freetrack; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 9		11A; 21B; 21N; 22F; 22Q; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			255/30R19 9		11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 585; 671	74A; 74P
5PN	e9*2007/46*0012*	103 -155	225/35R19 8	38	YDP; 11A; 22Q; 24J; 24M; 5FE	Altea 4 Freetrack; Allradantrieb;
			225/40R19 9		YDI; 11A; 22Q; 24J; 24M; 672	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19 9	91	11A; 22I; 22Q; 24C; 24D; 6C3; 990	721; 725; 73C; 74A; 74P
			245/35R19 9	93	YDE; 11A; 21P; 22I; 22Q; 24C; 24D	1
			255/35R19 9	92	11A; 21B; 22I; 22Q; 24C; 24D; 57F; 672	

ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK Verkaufsbezeichnung:

verkauisbezei	verkauisbezeichnung. ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 155	225/35R19 88W	YDP; 11A; 22Q; 24J;	Altea Freetrack;		
				24M; 5FE	Frontantrieb;		
			225/40R19 93	YDI; 11A; 22Q; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				24M; 672	12A; 51A; 71C; 71K;		
			235/35R19 91	11A; 22I; 22Q; 24C;	721; 725; 73C; 74A;		
				24D; 6C3; 990	74P		
			245/35R19 93	YDE; 11A; 21P; 22I;			
				22Q; 24C; 24D			
			255/35R19 92	11A; 21B; 22I; 22Q;			
				24C; 24D; 57F; 672			
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 147	225/35R19 88W	11A; 21B; 22H; 22Q;	Nicht Altea Freetrack;		
				24C; 24D	_10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/35R19 91	11A; 21B; 21N; 22F;	12A; 51A; 573; 71C;		
				22Q; 24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;		
			255/30R19 91	11A; 22F; 22Q; 24D;	74A; 74P		
				57F; 585; 671			

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025

Seite: 17 von 113

obound: ALTEA	ALTEA V	/I TOLEDO EDE	ETDACK	Seite. 17 Voll 113				
Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
e9*2001/116*0050*	103 -155	225/35R19 88		1				
			, -	Allradantrieb;				
		225/40R19 93	YDI; 11A; 22Q; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;				
			24M; 672	12A; 51A; 71C; 71K;				
		235/35R19 91	11A; 22I; 22Q; 24C;	721; 725; 73C; 74A;				
			24D; 6C3; 990	74P				
		245/35R19 93	YDE; 11A; 21P; 22I;					
			22Q; 24C; 24D					
		255/35R19 92	11A; 21B; 22I; 22Q;					
	Betriebserlaubnis	Betriebserlaubnis kW	Betriebserlaubnis kW Reifen e9*2001/116*0050* 103 -155 225/35R19 88 225/40R19 93 235/35R19 91 245/35R19 93	Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen e9*2001/116*0050* 103 -155 225/35R19 88 YDP; 11A; 22Q; 24J; 24M; 5FE 225/40R19 93 YDI; 11A; 22Q; 24J; 24M; 672 235/35R19 91 11A; 22I; 22Q; 24C; 24D; 6C3; 990 245/35R19 93 YDE; 11A; 21P; 22I; 22Q; 24C; 24D;				

24C; 24D; 57F; 672

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

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

Verkaufsbezeichnung: BORN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K1	e9*2018/858*04001*	70	225/45R19 96	11A; 24C; 248; 26B;	Heckantrieb; Elektro;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R19 95	11A; 24C; 244; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N	721; 725; 73C; 74A;
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247;	74P; 765; 77E
				26B; 26N	

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

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

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Stand: 28.08.2025

Seite: 18 von 113

Verkaufsbezeichnung: Formentor, Formentor e-Hybrid, Formentor VZ e-Hybrid, Formentor VZ5							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
KM	e9*2007/46*4008*	110 -228	235/40R19 M+S	52J	inkl. Hybrid;		
		110 -245	245/40R19 94	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;		
			255/40R19 96	11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				27H	721; 725; 73C; 74A;		
					74D: 77E: 064		

Verkaufsbezeichnung: **LEON**

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

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	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience;
			235/35R19 87	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	Kombi; 3-türig; 5- türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	225/35R19 88	11A; 245; 248; 26P; 27F	Leon X-Perience; Allradantrieb;
			225/40R19 89	11A; 245; 248; 26P; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/30R19 86W	11A; 24J; 248; 26B; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
			235/35R19 87W	/ 11A; 24J; 248; 26B; 27F	
5F	e9*2007/46*0094*	195 -206	215/35R19 85Y	11A; 24J; 248; 26B; 27F; 5EG	Cupra; nicht Leon X- Perience; Kombi; 3-
		195 -221	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27F	türig; 5-türig; Mit Radhausverbreiterung
			235/35R19 91	11A; 24M; 241; 246; 26B; 26N; 27F	Serie; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Stand: 28.08.2025

Seite: 19 von 113

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 92	225/35R19 88	, , , , ,	Leon X-Perience;
				27F	Frontantrieb;
			225/40R19 89	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/30R19 86	11A; 24J; 244; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				27F	74P; 77E
			235/35R19 87	11A; 24J; 244; 26B;	
				27F	

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

VCINAUISDCZCI	iorinang. ===011 , i		OTTIO TO OTTE	i, coi lia Eloli, coi lia	LEGIT OF OTTIOTOGILLIT
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 140	235/30R19 86	11A; 24J; 244; 26B;	nicht Cupra Leon;
				26N; 27F; 5EM	Kombi; Schrägheck;
			235/35R19 91	11A; 24J; 244; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27F	Frontantrieb; inkl.
		110 -140	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26B;	Hybrid;
				26N; 27H; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
KL	e9*2007/46*3167*	110 -245	225/35R19 M-	+S 11A; 24J; 248; 26B;	Leon Cupra; Leon
				26N; 27H; 52J	Cupra Sportstourer;
			225/35R19 88	3 11A; 24J; 248; 26B;	Kombi; Schrägheck;
				26N; 27H; 5FE	Allradantrieb;
			235/30R19 86	11A; 24J; 244; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26N; 27F; 5EM	Hybrid;
			235/35R19 91	11A; 24J; 244; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E; 864

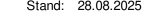
Verkaufsbezeichnung: Tarraco

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KN	e9*2007/46*6666*	110 -180	235/50R19 103	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R19 102	11A; 24J; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R19 104	11A; 24J; 248; 26P	721; 725; 73C; 74A;
			265/45R19 102	11A; 24J; 248; 26N;	74P; 77E
				26P	

Verkaufsbezeichnung: TERRAMAR

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KP	e9*2018/858*04014*	110 -130	245/45R19 98		M. zusätz.
		110 -195	235/45R19 M+S	52J	Radabdeckung Achse 2
			245/45R19 M+S	52J	(Flap); Allradantrieb;
			255/45R19 100		Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 765; 77E; 864

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Stand: 28.08.2025

Seite: 20 von 113

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

Zubehör : OX560F

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

140 Nm für Typ: NS; NU; NZ; PS; 3T

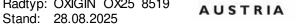
Verkaufsbezeichnung: **ELROQ**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NY	e8*2007/46*0416*	70	235/55R19 101		ELROQ 50; ELROQ 60;
			245/50R19 101	11A; 245	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 765; 77E

Verkaufsbezeichnung: **ENYAQ**

Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e8*2007/46*0416*	70 - 89	235/55R19 101	YBJ; 11A; 245; 26P; 57E	ENYAQ 60; ENYAQ 80; ENYAQ 50; ENYAQ 80X;
		245/50R19 101	YCX; 11A; 245; 26P; 57E	ENYAQ RS; ENYAQ 85X; ENYAQ 85;
		245/55R19 103	YBK; 11A; 245; 26P; 57E	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 77E; FKA
e8*2007/46*0416*	70	235/55R19 101 245/50R19 101	11A; 245; 26P 11A; 245; 26P	ENYAQ 60; ENYAQ 50; Heckantrieb;
		245/55R19 103	11A; 245; 26P	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 77E
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19 103 265/45R19 102 265/50R19 106	YBJ; 11A; 248; 57F YCX; 57F YBK; 11A; 248; 57F	ENYAQ 60; ENYAQ 50; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76B; 77E;
	e8*2007/46*0416* e8*2007/46*0416*	e8*2007/46*0416* 70 - 89 e8*2007/46*0416* 70	e8*2007/46*0416* 70 -89 235/55R19 101 245/50R19 101 245/55R19 103 e8*2007/46*0416* 70 235/55R19 101 245/50R19 101 245/50R19 101 245/55R19 103 e8*2007/46*0416* 70 255/50R19 103 265/45R19 102	e8*2007/46*0416* 70 - 89 235/55R19 101 YBJ; 11A; 245; 26P; 57E 245/50R19 101 YCX; 11A; 245; 26P; 57E 245/55R19 103 YBK; 11A; 245; 26P; 57E 245/55R19 101 11A; 245; 26P 245/50R19 101 11A; 245; 26P 245/50R19 101 11A; 245; 26P 245/55R19 103 11A; 245; 26P 245/55R19 103 YBJ; 11A; 248; 57F 265/45R19 102 YCX; 57F

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Seite: 21 von 113

Verkaufsbezeichnung: **KAROQ**

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

Verkaufsbezeichnung: **KODIAQ**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 180	235/45R19 99		Allradantrieb;
			235/50R19 99	11A; 248; 26N; 27I	Frontantrieb;
			245/45R19 98		10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 100	11A; 248; 26N; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
PS	e8*2018/858*00107*	195	235/50R19 M+S	11A; 248; 26P; 52J	Allradantrieb;
			245/45R19 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 M+S	11A; 248; 26P; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 765; 77E
PS	e8*2018/858*00107*	110 -150	235/50R19 99	11A; 248; 26P	Allradantrieb;
			245/45R19 98		Frontantrieb; inkl.
			255/45R19 100	11A; 248; 26P	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 765; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
				00	•	Š
1Z	e11*2001/116*0230*,	103 -118	225/40R19	93	11A; 22F; 22L; 22Q;	Nur Octavia Scout;
	e11*2007/46*0012*				24C; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19	91	11A; 22F; 22L; 22Q;	12A; 51A; 71C; 71K;
					24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
			245/35R19	93	11A; 21P; 22F; 22L;	74P
					22Q; 24C; 24D	
1Z	e11*2001/116*0230*,	55 - 125	225/35R19	88W	11A; 22F; 22Q; 24C;	Limousine;
	e11*2007/46*0012*				24M; 5FE	Frontantrieb;
		55 - 147	225/35R19	88Y	11A; 22F; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24M; 5FE	12A; 51A; 573; 71C;
			235/35R19	91	11A; 21P; 22F; 22Q;	71K; 721; 725; 73C;
					24C; 24D	74A; 74P
			255/30R19	91	11A; 22F; 22Q; 24D;	7
					57F; 585; 671	
1Z	e11*2001/116*0230*,	55 - 147	225/35R19	88	11A; 22F; 22L; 22Q;	nicht Octavia Scout;
	e11*2007/46*0012*				24C; 24M; 5FE	Kombi; Allradantrieb;
			235/35R19	91	11A; 21P; 22F; 22L;	Frontantrieb;
					22Q; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19	91	11A; 22F; 22L; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;
				•	24D; 57F; 585; 671	71K; 721; 725; 73C;
					275, 571, 505, 671	74A; 74P
						1 TI 1, 1 TI

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 22 von 113

Verkaufsbeze	ichnung: SKODA	OCTAVI	4			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 180	215/35R19 8	85Y	11A; 24J; 248; 27B;	ab
	e11*2007/46*0244*,				27H; 5EG	e11*2007/46*0243*01;
	e8*2007/46*0318*		225/35R19 8	88	11A; 24J; 248; 26P;	ab
					27B; 27F; 5FE	e11*2007/46*0244*01;
			225/35R19 8	88Y	11A; 24J; 248; 26P;	nicht Octavia Scout;
					27B; 27H; 5FE	Kombi; Limousine;
			245/30R19 8	89W	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
					26B; 27B; 27F	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 77E
5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	225/35R19 8	88	11A; 27l	Octavia Scout;
	e8*2007/46*0318*		225/40R19 8	89	11A; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

VOINGGIODOZO	ondulosozolomiang. Onosh contrin, contrin no, contrin cocon						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
NX	e8*2007/46*0355*	81 - 195	225/35R19 88	11A; 245; 248; 26B;	inkl. Octavia Scout;		
				26N; 5FE	inkl. Octavia RS;		
			225/40R19 93	11A; 245; 248; 26B;	Kombilimousine;		
				26N	Limousine;		
			235/35R19 91	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;		
				26J; 5GG	Frontantrieb; inkl.		
			245/35R19 93	11A; 24J; 244; 247;	Hybrid;		
				26B; 26J	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 77E		

Verkaufsbezeichnung: SKODA SUPERB

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

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NZ	e8*2018/858*00106*	110 -195	225/40R19 93	11A; 245; 5HA	nicht Scout; nicht
			235/40R19 96	11A; 245; 26P	Hochstands-
			245/35R19 95	11A; 24J; 248; 26P	/Schlechtwegefahrwerk;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 765

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



eller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025

Seite: 23 von 113

721; 725; 73C; 74A;

74P; 77E

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

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	235/40R19 92	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*			247	Frontantrieb;
			245/35R19 93	11A; 24C; 244; 247	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

Zubehör : OX560F

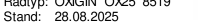
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; E1; E2; 1 KM; 1F; 1K; 1KM;

1KP; 1t; 1T; 13; 16; 3BG; 3BS; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D 120 Nm (bis *0487*14 bzw. *0450*NT23) für Typ: 5N 140 Nm für Typ: A1; CJ; CT; R4; SK; SKN; 3H; 5N 140 Nm (ab *0487*NT15 bzw. *0450*NT24) für Typ: 5N

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

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

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 24 von 113

Verkaufsbezeichnung: **CADDY**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK SKN	e13*2018/858*00002*. e13*2018/858*00003*.		225/40R19 96	11A; 241; 244; 246; 26B; 5IE	mit Radhausverbreiterung
			235/40R19 96	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 5IE	(Flap) Serie; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

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

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

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

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 25 von 113

	Verkaufsbezei	chnung:	GOLF
Г	E - la como a constanto	Date la cons	dan dan ba

Verkaufsbeze		To a constant	T=	1	T
0,1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 147	225/35R19 88W	11A; 21B; 22H; 24C; 24D	Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24;
			235/35R19 87W	11A; 21B; 21N; 22F; 24C; 24D; 5ET	Allradantrieb; Frontantrieb;
		55 - 169	235/35R19 87Y	11A; 21B; 21N; 22F; 24C; 24D; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			255/30R19 91	11A; 22F; 24D; 57F; 585; 671	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
		55 - 184	225/35R19 88Y	11A; 21B; 22H; 24C;	744, 741
			235/35R19 91Y	24D 11A; 21B; 21N; 22F; 24C; 24D; 5ET	
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	103	225/35R19 88W		Nur Golf 6; bis
	C1 2007/40 0430		235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22Q;	_e1*2007/46*0490*04; ab
			255/55/119-51	24C; 24D	e1*2001/116*0242*25; Schrägheck;
					Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
417	-1*0001/110*0040*	77 440	005/05540 00	44A-04T-040-044	74A; 74P
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R19 88	11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 87W	11A; 21T; 24C; 244;	12A; 51A; 71C; 71K;
				247; 26B; 26J; 27F; 5ET	721; 725; 729; 73C;
		77 - 155	225/35R19 88Y	11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	74A; 74P
			235/35R19 91	11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F;	
			255/30R19 91	5ET 11A; 24D; 27F; 57F; 673	1
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	59 - 125	235/35R19 87W		Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
		59 - 155	225/35R19 88W	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	ab e1*2001/116*0242*25;
		59 - 173	225/35R19 88Y	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D; 5FE	Schrägheck; Frontantrieb;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 673	721; 725; 73C; 74A; 74P
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	225/35R19 88	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05;
			235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 381	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24D; 381; 57F; 585	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 77E

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Stand: 28.08.2025

Seite: 26 von 113

Verkaufsbezeichnung:	GOLF, GOLF GTE
----------------------	----------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 235	225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	GOLF VIII; inkl.
				26B; 5FE	TGI/GTI/-
		66 - 245	225/35R19 M+S	11A; 241; 244; 246;	Clubsport/GTE/GTD/R;
				26B; 52J	Schräghecklimousine;
			235/35R19 91	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				247; 26B; 26N; 27H	Frontantrieb; inkl.
			245/30R19 89	11A; 24C; 244; 247;	Hybrid;
				26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26J; 27F	721; 725; 73C; 74A;
					74P: 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

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

Verkaufsbezeichnung: GOLF (GOLF VARIANT)

· ontaalobozo	g. (U.U.L. 171	,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 245	225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	nicht GOLF ALLTRACK;
				26B; 5FE	GOLF VIII VARIANT;
			225/35R19 91W	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B	Allradantrieb;
			235/35R19 91	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.
				247; 26B; 26N; 27H	Hybrid;
			245/30R19 89	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19 91	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26J; 27F	74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

	9 ,		,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 169	215/35R19 85Y	11A; 241; 246; 248;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*			26B; 26N; 27F; 5EG	Sportsvan; ab
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	e1*2007/46*0490*05;
				26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack;
		63 - 221	225/35R19 88Y	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27F	Allradantrieb;
		63 - 228	235/35R19 87Y	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
				26B; 26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
		228	225/35R19 M+S	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Stand: 28.08.2025

Seite: 27 von 113

Varle outobozoioboupou	COLE COLE VADIANT	COLE CDODTCVAN
Verkaufsbezeichnung:	GOLF. GOLF VARIANT.	GOLF SPORTSVAN

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
I I XIVI		63 - 100	215/35R19 85W	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*			26B; 26N; 27F; 5EG	Sportsvan; ab
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	e1*2007/46*0490*05;
				26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack;
			235/35R19 87	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				247; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

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

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 28 von 113

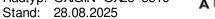
Verkaufsbezeichnung: GOLF. GOLF VARIANT. GOLF SPORTSVAN. GOLF ALLTRACK

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

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

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

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 29 von 113

Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS**

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

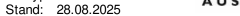
Verkaufsbezeichnung: ID.3

verkausbeze	ichnung. ID.3				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E1	e1*2007/46*2033*	70	225/45R19 92	11A; 24C; 248; 26P	ID.3 PRO 150KW; ID.3
			235/45R19 95	11A; 24C; 244; 26P	PRO S 150KW; ID.3
					PRO
			245/40R19 94	11A; 24C; 244; 247;	107kW; ID.3 PURE
				26B	110kW; ID.3 PURE
					93kW;
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247;	ID.3 PRO PERF.
				26B	170KW;
					ID.3 PURE 125KW; ID.3
					PRO 170KW;
					Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 765; 77E

Verkaufsbezeichnung: ID.4. ID.5

V CITAGOS DOZ CI	omining. 10.4, 10.	0			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2	e1*2018/858*00004*	70		, , , , ,	PURE 109kW; PURE
				57F	125kW; ID.4;
			265/45R19 102	YCX; 11A; 248; 57F	Heckantrieb;
			265/50R19 106	YBK; 11A; 24M; 27I;	10B; 11B; 11G; 11H;
				57F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76B; 77E;
					FKA

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 30 von 113

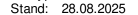
Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2	e1*2018/858*00004*	70	235/55R19 101	11A; 24J; 51G	PURE 109kW; PURE
			245/50R19 101	11A; 24J; 248; 26P	125kW; ID.4;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 77E
E2	e1*2018/858*00004*	70	235/55R19 101	11A; 24J	ID.5 PURE 125kW;
			245/50R19 101	11A; 24J; 248; 26P	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
	4 + 2 2 4 2 (2 = 2 + 2 2 2 2 4 4				74P; 765; 77E
E2	e1*2018/858*00004*	70 - 89	235/55R19 101	YBJ; 11A; 24J; 57E	PRO 150kW; PURE
					109kW;
			245/50R19 101	YCX; 11A; 24J; 26P;	PURE 125kW; ID.4;
				57E	PRO
					_128kW; PRO 210kW;
			245/55R19 103	YBK; 11A; 24J; 26P;	Heckantrieb;
				57E	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; 77E; FKA

Verkaufsbezeichnung: JETTA. BEETLE

verkauisbezei		DEEILE	,			<u></u>
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Aufla	gen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	225/35R19 88	3 11A;	21B; 24C; 244;	Nur Jetta
				247;	261; 273; 673	(Stufenheck);
		77 - 155	225/35R19 88	3W 11A;	21B; 24C; 244;	Frontantrieb;
				247;	261; 273; 673	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	1 11A;	21B; 24C; 244;	12A; 51A; 573; 71C;
				247;	261; 273; 6C3	71K; 721; 725; 729;
			245/30R19 89	YDH;	; 11A; 21B; 24C;	73C; 74A; 74P
				24D;	262; 274	
			255/30R19 91	1 11A;	24D; 275; 57F;	
				673		
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/40R19 93		11A; 24J; 248;	Beetle (Schrägheck);
					26P; 27I; 672	Beetle Cabrio;
			235/35R19 91	1 11A;	24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
					27B; 27H; 6C3;	10B; 11B; 11G; 11H;
				68X		
			235/40R19 92	2 YDJ;	11A; 24J; 248;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26N; 27B; 27H;	721; 725; 729; 73C;
				67H		
			245/35R19 93		; 11A; 241; 244;	74A; 74P
				-	247; 26B; 26N;	
					27H; 67U	_
			255/35R19 92	2 11A;	244; 247; 27B;	
				27F;	57F; 67U; 672	

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 31 von 113

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

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

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CJ	e1*2018/858*00366*	90 - 195	225/40R19 93	11A; 245; 5HA	nicht Alltrack; nicht
			235/40R19 96	11A; 245; 26P	Hochstands-
			245/35R19 95	11A; 24J; 248; 26P	/Schlechtwegefahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 765

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Seite: 32 von 113

Verkaufsbeze			T=	1	T
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c 3C	DE*2007/46*0547* e1*2001/116*0307*, e1*2007/46*0502*,	77 - 103	245/35R19 89	Frontantrieb; 11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 5FM; 54A	Nicht Passat Alltrack (Cross); ab e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*	77 - 125	225/35R19 88W	Frontantrieb; 11A; 21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 5FE	bis e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine;
		77 - 155	225/35R19 88Y	Frontantrieb; 11A; 21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 5FE	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			245/35R19 89W	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 5FM; 54A	74A; 74P
		77 - 220	235/35R19 91Y	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246	
			245/35R19 93	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 54A	
3C	e1*2001/116*0307*, e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547*	103 -155	225/40R19 93	11A; 22M; 26P; 27I	Nur Passat Alltrack (Cross); bis e1*2001/116*0307*36; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/35R19 88W	Frontantrieb; 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5FE	nur bis e1*2001/116*0307*23; Kombi; Limousine;
			245/35R19 89	Frontantrieb; 11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D; 54A	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 147	225/35R19 88Y	Frontantrieb; 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5FE	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			235/35R19 91	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D	
			245/35R19 89W	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D; 54A	
		75 - 220	235/35R19 91Y	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D	
			245/35R19 93Y	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D; 54A	
3C	e1*2001/116*0307*	110 -206	225/40R19 96	11A; 27H	VW Passat Alltrack
			235/40R19 96	11A; 26P; 27H	(B8) ab Mj.2014;
			245/35R19 95	11A; 26P; 27F	Allradantrieb;
			245/40R19 98	11A; 26P; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19 96	11A; 245; 26B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Stand: 28.08.2025

Seite: 33 von 113

Verkaufsbezeichnung:	PASSAT
----------------------	--------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	225/40R19	93Y	11A; 248; 27H	ab
			235/40R19	96	11A; 248; 26P; 27H	e1*2001/116*0307*37;
			245/35R19	93Y	11A; 24J; 248; 26P;	VW Passat (B8) ab Mj.
					27F	2014; nicht Passat
			245/40R19	94	11A; 24J; 248; 26P;	Alltrack; inkl.
					27F	Passat GTE; Kombi;
			255/35R19	96	11A; 24J; 244; 247; 26B; 27F	Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

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

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

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

Verkaufsbezeichnung: TAYRON

		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R4	e1*2018/858*00403*	110 -150	235/45R19 99		nicht R-Line (FZG-
			235/50R19 99	11A; 245	Breite 1853mm);
			245/45R19 98	11A; 245	Allradantrieb;
			255/45R19 100	11A; 245	Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 765

Radtyp: OXIGIN OX25 8519 ANLAGE: 4 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Stand: 28.08.2025

Seite: 34 von 113

Verkaufsbezeichnung: **TAYRON**

0 7 1		kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R4	e1*2018/858*00403*	110 -150	255/45R19 100	11A; 245	R-Line (FZG-Breite
		110 -195	235/45R19 M+S	52J	1866mm);
			245/45R19 M+S	52J	Allradantrieb;
			255/45R19 M+S	11A; 245; 52J	Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 765

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CT	e1*2018/858*00302*	96 - 150	235/45R19 95		nicht R-Line (FZG-
			235/50R19 99	11A; 245; 26P	Breite 1842mm);
			245/45R19 98		Allradantrieb;
			255/45R19 100	11A; 245; 26P	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 765
CT	e1*2018/858*00302*		255/45R19 100	11A; 26P	R-Line (FZG-Breite
		96 - 195	235/45R19 M+S	52J	1859mm);
			245/45R19 M+S	52J	Allradantrieb;
			255/45R19 M+S	11A; 26P; 52J	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
	1 *************************************				74P; 765
5N	e1*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487*	81 - 155	235/40R19 92	11A; 22I; 24J; 24M;	ohne R-Line; bis
	e i 2007/46 0467		007/10510 00	51J	e1*2007/46*0487*14;
			235/40R19 92	VFG; 11A	bis
			245/40R19 94	11A; 22I; 24J; 24M	e1*2001/116*0450*23;
			245/40R19 94	VFG; VF0; 11A	Allradantrieb;
			245/45R19 98	VFG; 11A; 22P	Frontantrieb;
			245/45R19 98	11A; 22I; 22P; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R19 96	VFG; VF0; 11A	721; 725; 73C; 74A;
			255/40R19 96	11A; 22I; 24J; 24M	74P
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	235/45R19 95		ab
	e1*2007/46*0487*		235/50R19 99	11A; 27B; 27H	e1*2001/116*0450*24;
			245/45R19 98	11A; 27H; 27I	mit R-Line; ab
		85 - 235	255/45R19 100	11A; 27B; 27H	e1*2007/46*0487*15;
		235	235/45R19 M+S	52J	nicht Allspace;
			235/50R19 M+S	11A; 27B; 27H; 52J	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



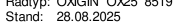
Seite: 35 von 113

	ichnung: TIGUAN Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
-anrzeugtyp 5N					
OIN	er 2001/116 0430	110-176	235/45R19 95	11A; 27I	mit R-Line; Allspace;
			235/50R19 99	11A; 27B; 27H	_ab
			245/45R19 98	11A; 27H; 27I	_e1*2001/116*0450*31;
			255/45R19 100	11A; 27B; 27H	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
5N	e1*2001/116*0450*	110 -180	235/45R19 99W		ohne R-Line; ab
			235/50R19 99W		e1*2007/46*0487*15;
				27H	Allspace; ab
			245/45R19 98W	/ 11A; 24J; 248; 27H;	e1*2001/116*0450*31;
				271	Allradantrieb;
			255/45R19 100	11A; 24J; 248; 27B;	Frontantrieb;
				27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	225/45R19 92		mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/40R19 92	11A; 22I	e1*2007/46*0487*14;
			235/45R19 95		bis
			245/40R19 94	11A; 22I	e1*2001/116*0450*23;
			245/45R19 98	11A; 22I	Allradantrieb;
			255/40R19 96	11A; 22I	Frontantrieb;
				,	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	235/45R19 95		ab
	e1*2007/46*0487*		235/50R19 99	11A; 24J; 248; 27B;	e1*2001/116*0450*24;
				27H	ohne R-Line; ab
			245/45R19 98	11A; 24J; 248; 27H;	e1*2007/46*0487*15;
				271	nicht Allspace;
			255/45R19 100	11A; 24J; 248; 27B;	Allradantrieb:
				27H	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: **TOURAN**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	75 - 130	235/35R19 91	11A; 22I; 24C; 24M; 5GG; 6C3	nur CrossTouran; bis e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*		245/35R19 93	11A; 21P; 22H; 22M; 24C; 24M	bis e1*2001/116*0211*35; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 36 von 113

Verkaufsbeze	ichnung:	TOURA	١N
Fahrzeugtyn	Ratriahearl	auhnie	L۱

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	66 - 103	235/35R19 91	11A; 21B; 21L; 24C; 24D; 367; 5GG; 6C3	nicht CrossTouran; 10B; 11B; 11G; 11H;
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*	66 - 125	235/35R19 91	11A; 21B; 21L; 24C; 24D; 367; 5GG; 6C3	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*	81 - 140	225/40R19 93	11A; 241; 244; 246; 26P; 27B	ab e1*2007/46*0357*14; ab
			235/40R19 92W	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27B; 27H	e1*2001/116*0211*36; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 93	11A; 24C; 244; 26B; 26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

T-ROC Verkaufsbezeichnung:

	Volkaulsbezeitrinding. 1-1100								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 110	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb;				
			225/40R19 89	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;				
			235/35R19 87	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;				
				26N; 27I	721; 725; 73C; 74A;				
			235/40R19 92	11A; 24J; 248; 26B;	74P; 77E				
				26N; 27I					
			245/35R19 89	11A; 241; 244; 246;					
				26B; 26N; 27I					
			245/40R19 94	11A; 241; 244; 246;					
				26B; 26N; 27I					
A1	e13*2007/46*1845*	110 -221	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26P;	Allradantrieb;				
				271	10B; 11B; 11G; 11H;				
			225/40R19 89	11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;				
				271	721; 725; 73C; 74A;				
			235/35R19 87	11A; 24J; 248; 26B;	74P; 77E				
				26N; 27B					
			235/40R19 92	11A; 24J; 248; 26B;					
				26N; 27B					
			245/35R19 89	11A; 241; 244; 246;					
				26B; 26N; 27B; 27H					
			245/40R19 94	11A; 241; 244; 246;					
				26B; 26N; 27B; 27H					

Verkaufsbezeichnung: **VW PASSAT**

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

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 37 von 113

Verkaufsbezeichnung: **VW PHAETON**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*,	165 -246	245/40R19	98	5JA; 68S	nur Fz bis 250km/h;
	e1*2007/46*0452*	165 -331	255/40R19	100	CF2; 11A; 24J; 530;	nicht V10 Diesel;
3D	e1*2001/116*0189*,				68G	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0189*	177	255/40R19	100	CF2; 11A; 24J; 68G	12A; 51A; 533; 573;
						71C; 71K; 721; 725;
						729; 73C; 74A; 74P;
						75I
3D	e1*2001/116*0189*,	177	245/40R19	98	68S	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0189*		255/40R19	100	CF2; 11A; 24J; 68G	12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 74P; 76U

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. Teiletypgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 38 von 113

Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 39 von 113

Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft 242) befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft 246) 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.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens). im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.
- 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

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 40 von 113

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

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 41 von 113

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

- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27U) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 32l) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit einem serienmäßigen "Sportfahrwerk" oder einem geänderten Fahrwerk (Sportfahrwerk: Feder und Dämpfer), in dem diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist. Die Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. das Teilegutachten des geänderten Fahrwerks ist zu beachten.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 381) Das Fahrzeug darf aufgrund der Nacharbeiten an der Karosserie nicht mehr im Anhängerbetrieb eingesetzt werden. Die Anhängelast ist in den Fahrzeugpapieren zu streichen. Zusätzlich ist in den Fahrzeugpapieren unter Ziff. 33 ein entsprechender Vermerk einzutragen.
- Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

 Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, das Reifenprofil, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 42 von 113

wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.

- Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 585) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

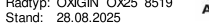
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse:

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 43 von 113

Hinterachse: 255/30R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

677) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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.

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 44 von 113

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 275/35R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519





Seite: 45 von 113

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit 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.

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

Reifengröße:

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

Reifengröße:

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 46 von 113

74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.

- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser 75I) Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet
- Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt 76A) "0. Hinweise" zu beachten.
- Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt 76B) "0. Hinweise" zu beachten.
- Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den 76T) Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 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.
- Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit Alpine Symbol nach ECE R-117-Reifen 76Z) zulässig.
- Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- Die Verwendung der Räder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370x34mm OE-Nr. 8V0 615 301 S (Abstand der Radanschlussfläche zur äußeren Reibfläche der Bremsscheibe beträgt im Neuzustand 26mm) an der Vorderachse zulässig.
- Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsanlagen des Herstellers 864) "Akebono" an der Vorderachse nicht zulässig.
- 990) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/35R19

Vorderachse: 265/30R19 Hinterachse:

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

- 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.
- Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (schmale Hinterachse) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 47 von 113

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.
- AFX) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 379 mm (Dicke 38mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- CF2) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/40R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- DED) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 322mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- GDH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

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

GDI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

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

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

Reifengröße:

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

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: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 48 von 113

YBK) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YCX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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 Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw.

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

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

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

YDE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 245/40R19.

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519





Seite: 49 von 113

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 50 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

Handelsbez.: A3-/S3- Limousine/Sportback

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 51 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 52 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 53 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GA

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

Handelsbez.: Q2, SQ2

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 54 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

Handelsbez.: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 55 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 56 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

Handelsbez.: A3 allstreet

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 300	25	VA
26N	x = 290	y = 300	8	VA
27F	x = 290	y = 310	30	HA
27H	x = 290	y = 310	8	HA

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 57 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FZ

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

Handelsbez.: Q4 35/40/45/50/55 e-tron, Q4 35/40/45/50/55 Sportback e-tron

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 58 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8U

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

Handelsbez.: Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519





Seite: 59 von 113

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 60 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 61 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: SKN

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

Handelsbez.: TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 62 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: SK

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 63 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: DRP

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00364*.. Handelsbez.: EXPLORER, CAPRI

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 290	y = 270	VA
26B	x = 340	y = 320	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 340	y = 320	8	VA
26J	x = 340	y = 320	15	VA
27H	x = 320	y = 320	8	HA
27F	x = 320	v = 320	15	HA

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 64 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: AS23

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00111*.. Handelsbez.: MG HS, ROEWE HS

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 315	y = 340	VA
26P	x = 265	y = 290	VA

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 65 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: ZS3A

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00220*..

Handelsbez.: MG-/ROEWE-ZS-, ZST-, ZX-

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 240	y = 240	VA
26B	x = 290	y = 290	VA
271	x = 230	y = 240	HA
27B	x = 280	y = 290	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 290	y = 290	8	VA
26J	x = 290	y = 290	15	VA
27H	x = 280	y = 290	8	HA
27F	x = 280	y = 290	10	HA

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 66 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: AS23P-L

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 315	y = 340	VA
26P	x = 265	y = 290	VA

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 67 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: SEH3

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00093*..

Handelsbez.: MG4 Electric, MGB EV, MGC EV

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 220	y = 280	VA
26P	x = 170	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 280	25	VA
26N	x = 220	y = 280	8	VA

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 68 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: EP22-L

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00053*..

Handelsbez.: MG5 Electric

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 260	VA
26P	x = 240	y = 210	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 260	10	VA
26N	x = 290	y = 260	8	VA
27F	x = 300	y = 315	10	HA
27H	x = 300	v = 315	8	HA

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 69 von 113

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 70 von 113

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]	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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 71 von 113

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	v = 290	8	VA

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 72 von 113

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]	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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 73 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: K1

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

Handelsbez.: BORN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 74 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KM

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

Handelsbez.: Formentor, Formentor e-Hybrid, Formentor VZ e-Hybrid, Formentor VZ5

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]	
26J	x = 285	y = 315	25	VA
26N	x = 285	y = 315	8	VA
27F	x = 295	y = 300	15	HA
27H	x = 295	y = 300	8	HA

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 75 von 113

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 76 von 113

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 77 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NZ

Genehm.Nr.: e8*2018/858*00106*..

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 225	y = 260	VA
26B	x = 275	y = 310	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 275	y = 310	8	VA
26J	x = 275	y = 310	20	VA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
27F	x = 300	y = 320	20	HA

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 78 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NS

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

Handelsbez.: KODIAQ

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 240	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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 79 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NX

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

Handelsbez.: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 80 von 113

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	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	lm Be	Im Bereich		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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 81 von 113

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 82 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: PS

Genehm.Nr.: e8*2018/858*00107*..

Handelsbez.: KODIAQ

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 280	y = 300	8	VA
26J	x = 280	v = 300	10	VA

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 83 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 84 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 85 von 113

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	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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 86 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NY

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

Handelsbez.: ENYAQ

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 87 von 113

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 88 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	Im Bereich		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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 89 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CD

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 90 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	Im Bereich		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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 91 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E2

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

Handelsbez.: ID.4, ID.5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 330	y = 320	VA
26P	x = 280	y = 270	VA

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 92 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CDV

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519





Seite: 93 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3H

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

Handelsbez.: ARTEON

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	Im Bereich		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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 94 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 95 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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	v = 310	8	HA

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 96 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 97 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E2

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

Handelsbez.: ID.4, ID.5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 98 von 113

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 99 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SKN

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

Handelsbez.: CADDY

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 100 von 113

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	lm Be	Im Bereich		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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 101 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 102 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 103 von 113

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 104 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 105 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CT

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00302*..

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 280	y = 300	8	VA
26J	x = 280	y = 300	10	VA
27H	x = 290	y = 300	8	HA
27F	x = 290	v = 300	25	HA

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 106 von 113

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 Be	Im Bereich		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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 107 von 113

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	lm Be	Im Bereich		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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 108 von 113

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 109 von 113

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 110 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CJ

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00366*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 260	y = 200	VA
26B	x = 310	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 250	8	VA
26J	x = 310	y = 250	20	VA
27H	x = 300	y = 330	8	HA
27F	x = 300	v = 330	20	HA

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 111 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

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

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

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 112 von 113

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	10	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA
27F	0	y = 300	25	HA
27H	0	y = 300	8	HA

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 113 von 113

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E1

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

Handelsbez.: ID.3

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	lm Be	Im Bereich		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

Gutachten 366-0094-20-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52944

ANLAGE: Radabdeckung
Hersteller: AD VIMOTION GmbH
Radtyp: OXIGIN OX25 8519
Stand: 28.08.2025



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 241 – 248, 24C, 24D, 24J und 24M.

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

Vorderachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 241 bzw. 245	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 242 bzw. 246	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 241,242,245,246,24C,24J
Faurrichaus	Fallen Linears	Fahrtuckung.

