ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 1 von 44



Fahrzeughersteller

AUDI, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), DB, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7.5 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 28

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			 zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm	last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring		in kg	in mm	datum
511228666	OX25 7517 ET28 H5	ohne	66,6	705	2288	04/21
511228666	OX25 7517 ET28 H5	ohne	66,6	755	2135	04/21

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

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

#### Hinweis zum Verwendungsbereich:

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : Serienbefestigung

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

	Voltage Decidential g. 1021 as							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
8R	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/65R17	11A; 24N; 24O; 51G;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				52J	12A; 51A; 573; 71C;			
			255/60R17 106	11A; 24N; 24O; 52J	71K; 721; 725; 73C;			
					74D; 75I; 76S; 76Z;			
					DEJ; PDI			

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



721; 725; 73C; 74D; 75I; 76S; DEG

Stand: 28.08.2025

Seite: 2 von 44

Verkaufsbeze	eichnung: Audi G	5 / -Spc	rtback, Audi SQ5 /	-Sportback	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	150	225/65R17 101		nicht TFSI e; ab
			235/65R17 104		e1*2007/46*1550*47;
					Anzugsmoment f. 1-
					teilige Schraube
					160NM; Allradantrieb;
					Frontantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					75I; 76S; DEG
FY	e1*2007/46*1550*	150	225/65R17 101		nicht TFSI e; ab
			235/65R17 104		e1*2007/46*1550*47;
					Anzugsmoment f. 1-
					teilige Schraube
					160NM; M. zusätz.
					Radabdeckung Achse 1
					(Flap); M. zusätz.
					Radabdeckung Achse 2
					(Flap); Allradantrieb;
					Frontantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

* 01.14da.000_0	ontacionocolorinaria.								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
8R2	e13*2007/46*1179*	100 -200	235/65R17	11A; 24N; 24O; 51G;	10B; 11B; 11G; 11H;				
				52J	12A; 51A; 573; 71C;				
			255/60R17 106	11A; 24N; 24O; 52J	71K; 721; 725; 73C;				
					74D; 75I; 76S; 76Z;				
					DEJ; PDI				

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
8R	e1*2001/116*0473*	100 -200	235/65R17	11A; 24N; 24O; 51G;	10B; 11B; 11G; 11H;				
				52J	12A; 51A; 573; 71C;				
			255/60R17 106	11A; 24N; 24O; 52J	71K; 721; 725; 73C;				
					74D; 75I; 76S; 76Z;				
					DEJ; PDI				

Verkaufsbezeichnung: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, /-Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	100 -210	235/65R17 104	11A; 245; 248; 26N;	Q5; Q5 Sportback; bis
			M+S	52J	e1*2007/46*1550*46;
			245/65R17 107	11A; 24J; 248; 26N	Allradantrieb;
			255/60R17 106	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.
				26N	Hybrid;
			265/60R17 108	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			275/55R17 109	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74D;
				26J; 26P; 27I	75I; 76S; DEG

#### Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025

\_\_\_\_\_

Seite: 3 von 44

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R1	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/65R17	11A; 24N; 24O; 51G;	10B; 11B; 11G; 11H;
				52J	12A; 51A; 573; 71C;
			255/60R17 106	11A; 24N; 24O; 52J	71K; 721; 725; 73C;
					74D; 75I; 76S; 76Z;
					DEJ; PDI

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : Serienbefestigung

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100 -210	235/65R17	104	11A; 245; 248; 26N;	Q5; Q5 Sportback;
			M+S		52J	Allradantrieb;
			245/65R17	107	11A; 24J; 248; 26N	Frontantrieb; inkl.
			255/60R17	106	11A; 241; 244; 246;	Hybrid;
					26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/60R17	108	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26J; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74D;
			275/55R17	109	11A; 24C; 244; 247;	75I; 76S; DEG
					26J; 26P; 27I	

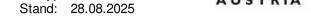
Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : OX569F

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 4 von 44

Verkaufsbeze			T		
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -220	225/50R17 93V		Coupé; Cabrio;
			225/55R17 97V		_Allradantrieb;
			235/50R17 96V		Heckantrieb;
				Radhausverbreiterun	10B; 11B; 11G; 11H;
				g (Flap) Serie; 11A;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24J; 26B; 26J; 27H;	
				27P	
			235/50R17 96V		721; 725; 73C; 74A;
				Radhausverbreiterun	76S; DEG
				g (Flap) Serie; 11A;	
				24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P	
			045/50017 001		-
			245/50R17 99V	Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 11A;	
				24J; 26B; 26J; 27H;	
				27P	
			245/50R17 99V		
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 11A;	
				24J; 248; 26B; 26J;	
				27H; 27P	
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -195	225/50R17 98	11A; 245; 26B; 26N	Baureihe W213; nicht
			225/55R17 101	11A; 245; 26B; 26N	All Terrain; Allradantrieb;
			225/55R17 97V		
				5IM	Heckantrieb;
			235/50R17 100		10B; 11B; 11G; 11H;
				Radhausverbreiterun	12A; 51A; 71C; 71K;
				g (Flap) Serie; 11A;	721; 725; 73C; 74A;
				24J; 26B; 26J; 27H; 27P	
			235/50R17 100		
			255/501117 100	Radhausverbreiterun	703, DEG
				g (Flap) Serie; 11A;	
				24J; 248; 26B; 26J;	
				27H; 27P	
		1	245/50R17 99	mit	1
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 11A;	
				24J; 26B; 26J; 27H;	
				27P	
		1	245/50R17 99	ohne	
		1		Radhausverbreiterun	
		1		g (Flap) Serie; 11A;	
		1		24J; 248; 26B; 26J;	
				27H; 27P	

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Seite: 5 von 44

Verkaufsbezei	chnung:	E-Klasse	9				
	Betriebserla		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2ES	e1*2018/858	3*00214*	120 -150			124	_nicht E 300 e; nicht
				235/55R17		11A; 12A; 26P	_E 300 e 4MATIC; nicht
				245/55R17	102	11A; 12A; 248; 26P	E 300 de; nicht E 300
							de 4MATIC; nicht E
							350 e; nicht E 350 e
							4MATIC; nicht E 400 e
							4MATIC; nicht All-
							Terrain; Heckantrieb;
							Hybrid;
							10B; 11B; 11G; 11H;
							51A; 71C; 71K; 721;
							725; 73C; 74A; 75I;
R2EW	e1*2018/858	2*00212*	120 150	225/60D17	00	124	76S; 83O nicht E 300 e; nicht
	61 2010/030	00215	120 - 130	235/55R17		11A; 12A; 26P	E 300 e 4MATIC; nicht
				245/55R17		11A; 12A; 248; 26P	E 300 de; nicht E 300
				243/33h17	102	11A, 12A, 240, 20F	de 4MATIC; nicht E
							350 e; nicht E 350 e
							4MATIC; nicht E 400 e
							4MATIC; Heckantrieb;
							Hybrid;
							10B; 11B; 11G; 11H;
							51A; 71C; 71K; 721;
							725; 73C; 74A; 75I;
							76S; 83O
211	e1*2001/116	5*0183*	130 -200	225/50R17			_Nur 4-MATIC;
				235/45R17	94		Allradantrieb;
							10B; 11B; 11G; 11H;
							12A; 51A; 51J; 71C;
							71K; 721; 725; 729;
04414	-1*0001/11	2*0040*	400	005/50547	0.4	EL II . E. A. I.	73C; 74D; 76R; 76S
211K	e1*2001/116	5"0213"	130	225/50R17		5HI; 51J	Nur 4-MATIC;
			100 000	235/45R17		5HI; 51J	Allradantrieb;
			130 -200	225/50R17		51J	10B; 11B; 11G; 11H;
				235/45R17	97	51J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
							74D; 76R; 76S
212	e1*2001/116	3*0501*	100 -150	225/50R17	94\//	11A; 21B; 24J; 248	Baureihe W212; nicht
212	01 2001/110		100 100	235/45R17		11A; 21B; 24J; 248;	AMG-Paket;
				200/401117	5444	51J	Stufenheck;
							Heckantrieb;
			100 -225	225/50R17	94Y	11A; 21B; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
				235/45R17		11A; 21B; 24J; 57E;	12A; 51A; 71C; 71K;
					2	57W	721; 725; 729; 73C;
				245/45R17	95W	11A; 21B; 24J; 248;	74D; 76S; 76T; DEG
				İ			
						5HR	

## Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 6 von 44

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
212	e1*2001/116*0501*	110 -220	215/55R17	98	11A; 26N; 26P	Baureihe W213; nicht
			225/50R17	98	11A; 245; 26B; 26N	E300de; Allradantrieb;
			225/55R17	97	11A; 245; 26B; 26N	Heckantrieb;
			235/50R17	100	mit	10B; 11B; 11G; 11H;
					Radhausverbreiterun	12A; 51A; 71C; 71K;
					g (Flap) Serie; 11A;	721; 725; 73C; 74D;
					24J; 26B; 26J; 27H;	
					27P	
			235/50R17	100	ohne	76S; DEG
					Radhausverbreiterun	
					g (Flap) Serie; 11A;	
					24J; 248; 26B; 26J;	
					27H; 27P	
			245/50R17	99	mit	
					Radhausverbreiterun	
					g (Flap) Serie; 11A;	
					24J; 26B; 26J; 27H;	
			0.45/50545		27P	4
			245/50R17	99	ohne	
					Radhausverbreiterun	
					g (Flap) Serie; 11A;	
					24J; 248; 26B; 26J;	
			1		27H; 27P	!

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: 212 (Baureihe W212)

Zubehör : Serienbefestigung

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: 207; 172; 204 K; R2CS; 204; F2CLA; 211; 212; F2B; 245G;

211K

Zubehör : Serienbefestigung

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: R2EW; R2ES; 204 X; R1EC; R2CW

Zubehör : OX569F

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm für Typ : F2B; F2CLA; 172; 204; 204 K; 207; 211; 211K; 245G

130 Nm ( Baureihe W212 ) für Typ : 212

150 Nm für Typ: R1EC; R2CS; R2CW; R2ES; R2EW

150 Nm ( GLC ) für Typ : 204 X

150 Nm ( Baureihe W213 ) für Typ : 212

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 7 von 44

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA

Verkaufsbeze			NGT, A-Kla	sse, CL		
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/60R17	96	11A; 246; 248; 26P;	nicht Sportfahrwerk;
					27H; 27I	GLA; nicht
			225/55R17	97	11A; 24J; 248; 26B;	Fahrdynamik Paket;
					26N; 27B; 27H	_nicht Offroad-
			225/60R17	99	11A; 24J; 248; 26B;	Fahrwerk;
					26N; 27B; 27F	Komfortfahrwerk;
			235/55R17	99	11A; 24J; 244; 247;	Allradantrieb;
					26B; 26N; 27B; 27F	_Frontantrieb;
			235/60R17	102	11A; 24J; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26B; 26N; 27B; 27F	_12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R17	99	11A; 242; 244; 245;	721; 725; 73C; 74D;
					247; 26B; 26J; 27B;	76S
					27F	
			245/55R17	102	11A; 242; 244; 245;	
					247; 26B; 26J; 27B;	
					27F	
			255/50R17	101	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27F	
			255/55R17	104	11A; 24C; 244; 247;	
0.450	1+0001/11/0+0170+	00 455	015/00517		26B; 26J; 27B; 27F	
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/60R17	96	11A; 248; 26P; 27H;	Sportfahrwerk; GLA;
			005/55047	07	271	_nicht Offroad-
			225/55R17	97	11A; 246; 248; 26B;	Fahrwerk; Fahrdynamik-
			005/00547	00	26N; 27B; 27H	Paket; Allradantrieb;
			225/60R17	99	11A; 246; 248; 26B;	Frontantrieb;
			235/55R17	00	26N; 27B; 27F 11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17	99		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/60R17	100	26N; 27B; 27F 11A; 24J; 248; 26B;	_721; 725; 73C; 74D; _76S
			235/6UR17	102	26N; 27B; 27F	765
			245/50R17	00	11A; 24J; 244; 247;	
			245/50R17	99	26B; 26J; 27B; 27F	
			245/55R17	102	11A; 24J; 244; 247;	
			243/331117	102	26B; 26J; 27B; 27F	
			255/50R17	101	11A; 242; 244; 245;	_
			200/00111/	101	247; 26B; 26J; 27B;	
					27F	
			255/55R17	104	11A; 242; 244; 245;	†
				10-7	247; 26B; 26J; 27B;	
					27F	
	1	1			<b>-</b> / ·	J

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Stand: 28.08.2025

Seite: 8 von 44

Verkaufsbezeichnung:	B-Klasse,	B 180 NGT	A-Klasse	CLA,	GLA
----------------------	-----------	-----------	----------	------	-----

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/60R17 96	11A; 246; 248	nicht Sportfahrwerk;
			225/55R17 97	11A; 24J; 248; 27I	GLA; nicht
			225/60R17 99	11A; 24J; 248; 27I	Fahrdynamik Paket;
			235/55R17 99	11A; 24J; 244; 27I	Offroad-Fahrwerk;
			235/60R17 102	11A; 24J; 244; 27I	Allradantrieb;
			245/50R17 99	11A; 242; 244; 245;	Frontantrieb;
				247; 26P; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R17 102	11A; 242; 244; 245;	12A; 51A; 71C; 71K;
				247; 26P; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74D;
			255/50R17 101	11A; 24C; 244; 247;	76S
				26P; 27B; 27H	
			255/55R17 104	11A; 24C; 244; 247;	
				26P; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

verkauisbezei				LGD, A	MG GLA, AMG GLB;	,
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	70 - 165	205/55R17	95	11A; 241; 244; 246;	B-Klasse;
					26B; 26J; 27B; 27H	Kombilimousine;
			215/50R17	95	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
					26B; 26J; 27B; 27F	Frontantrieb;
			215/55R17	94	11A; 24C; 244; 247;	Verbundlenkerhinterach
					26B; 26J; 27B; 27F	se;
						Mehrlenkerhinterachse;
						inkl. Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
						76S; 855
			225/50R17	94	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27F	
			235/45R17	94	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 27B	
			235/50R17	96	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27F	
			245/45R17	95	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 27B	
		165	215/65R17	99	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27F	
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	215/65R17		11A; 24J; 24M; 26B	GLB-KLASSE;
			225/65R17	101	11A; 24C; 243; 248;	Allradantrieb;
					26B	Frontantrieb;
			235/60R17	102	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26N	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/55R17	102	11A; 24C; 24D; 26B;	721; 725; 73C; 74D;
					26N	76S; 855
			255/55R17	104	11A; 24C; 24D; 26B;	
					26J	

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Stand. 20.00.2023

Seite: 9 von 44

Verkaufsbezeichnung:	B-Klasse,	GLB,	GLA, EQA,	EQB,	AMG GLA, AMG GLB;
----------------------	-----------	------	-----------	------	-------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	215/65R17 99	11A; 24C; 244; 247;	GLA-KLASSE;
				26B	Allradantrieb;
			225/60R17 99	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb; inkl.
				26B	Hybrid;
			225/65R17 101	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/60R17 102	11A; 24C; 24D; 26B;	721; 725; 73C; 74D;
				26N	76S; 855

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

verkautsbezei	ichnung: C-Klasse	<del>2</del>				
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -150	205/55R17	95	11A; 24J; 248; 26B;	nicht All-Terrain;
					26N; 5HR	nicht C 300 e; nicht
			215/55R17	98	11A; 24J; 248; 26B;	C 300 de; nicht C 300
					26N	de 4MATIC;
		120 -195	225/50R17	98	11A; 24C; 244; 247;	Kombilimousine;
					26B; 26J; 27I	Allradantrieb;
			235/45R17	97	11A; 24J; 248; 26B;	Heckantrieb;
					26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17	99	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26B; 26J; 27I	721; 725; 73C; 74D;
						76S
R2CS	e1*2018/858*00017*	145 -150	225/55R17	97	11A; 24J; 24M; 26N;	All-Terrain;
					26P	Allradantrieb;
			235/50R17	100	11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R17	99	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74D;
					26B; 26J; 27H	76S
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -150	205/55R17	95	11A; 24J; 248; 26B;	nicht C 300 e; nicht
					26N; 5HR	C 300 e 4MATIC; nicht
			215/55R17	98	11A; 24J; 248; 26B;	C 400 e 4MATIC; nicht
					26N	C 300 de; nicht C 300
		120 -195	225/50R17	98	11A; 24C; 244; 247;	de 4MATIC; Limousine;
					26B; 26J; 27I	Allradantrieb;
			235/45R17	97	11A; 24J; 248; 26B;	Heckantrieb;
					26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17	99	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26B; 26J; 27I	721; 725; 73C; 74A;
						76S

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025

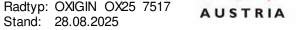


Seite: 10 von 44

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Verkaufsbeze	ichnung: <b>C-Klass</b>	е				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	85 - 155	205/55R17	95	nicht Coupe; nicht Allradantrieb; 11A; 24J; 248; 26B; 26J	Nur Baureihe 205; Cabrio; Kombilimousine; Coupe;
			215/50R17	95	nicht Coupe; nicht Allradantrieb; 11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27I	Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nicht
			215/55R17	94	nicht Coupe; nicht Allradantrieb; 11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27I	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
		85 - 245	225/50R17	98	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I; 67T	721; 725; 73C; 74D; 76S
			235/45R17	94Y	11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27I	
			235/50R17	96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H; 6BB	
			245/45R17	95Y	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I	
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	135 -190	225/50R17	98Y	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I	Nur Baureihe 205; Cabrio;
			235/45R17	97	11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27I; 5IM	Kombilimousine; Coupe; Limousine;
			235/50R17	100	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	Allradantrieb; Heckantrieb; nur
			245/45R17	99	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76S
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 225	225/45R17	91Y	11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 24M	bis e1*2001/116*0457*24;
			235/45R17	97	11A; 21P; 22I; 22M; 24C; 24D	Kombi; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76S
204 K	e1*2001/116*0457*	120 -170	225/45R17		GA1; 11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 24M	Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24;
			235/45R17	94	11A; 21P; 22I; 22M; 24C; 24D	Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76S

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Seite: 11 von 44

Verkaufsbezeichnung: CLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 165	205/55R17 §	95	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	Kombi; Limousine; Allradantrieb;
			215/50R17 §	95	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
			215/55R17 9		11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R17 9	94	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74D; 76S
			235/45R17 9		11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	
			235/50R17 9		11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	
			245/45R17 9		11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -220		, , , ,	Coupé; Cabrio;
			225/55R17 97W	11A; 245; 26B; 26N	Allradantrieb;
			235/50R17 96W	mit	Heckantrieb;
				Radhausverbreiterun	10B; 11B; 11G; 11H;
				g (Flap) Serie; 11A; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/50R17 96W		721; 725; 73C; 74A;
			233/301117 3000	Radhausverbreiterun	76S; DEG
				g (Flap) Serie; 11A;	700, DEG
				24J; 248; 26B; 26J;	
				27H; 27P	
			245/50R17 99W	mit	1
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 11A;	
				24J; 26B; 26J; 27H;	
				27P	
			245/50R17 99W	ohne	
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 11A;	
				24J; 248; 26B; 26J;	
				27H; 27P	

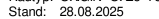
ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Seite: 12 von 44

Verkaufsbezei		)				
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -195	225/50R17	98	11A; 245; 26B; 26N	Baureihe W213; nicht
			225/55R17	101	11A; 245; 26B; 26N	All Terrain;
			225/55R17	97W	11A; 245; 26B; 26N;	Allradantrieb;
					5IM	Heckantrieb;
			235/50R17	100	mit	10B; 11B; 11G; 11H;
					Radhausverbreiterun	12A; 51A; 71C; 71K;
					g (Flap) Serie; 11A;	721; 725; 73C; 74A;
					24J; 26B; 26J; 27H;	
			00=/=0=/=	100	27P	
			235/50R17	100	ohne	76S; DEG
					Radhausverbreiterun	
					g (Flap) Serie; 11A; 24J; 248; 26B; 26J;	
					27H; 27P	
			245/50R17	99	mit	1
			240/001117	00	Radhausverbreiterun	
					g (Flap) Serie; 11A;	
					24J; 26B; 26J; 27H;	
					27P	
			245/50R17	99	ohne	
					Radhausverbreiterun	
					g (Flap) Serie; 11A;	
					24J; 248; 26B; 26J;	
					27H; 27P	
R2ES	e1*2018/858*00214*	120 -150			124	nicht E 300 e; nicht
			235/55R17		11A; 12A; 26P	E 300 e 4MATIC; nicht
			245/55R17	102	11A; 12A; 248; 26P	E 300 de; nicht E 300
						de 4MATIC; nicht E
						350 e; nicht E 350 e
						4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; nicht All-
						Terrain; Heckantrieb;
						Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 71C; 71K; 721;
						725; 73C; 74A; 75I;
						76S; 83O
R2EW	e1*2018/858*00213*	120 -150	225/60R17	99	124	nicht E 300 e; nicht
			235/55R17	99	11A; 12A; 26P	E 300 e 4MATIC; nicht
			245/55R17	102	11A; 12A; 248; 26P	E 300 de; nicht E 300
						de 4MATIC; nicht E
						350 e; nicht E 350 e
						4MATIC; nicht E 400 e
						4MATIC; Heckantrieb;
						Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 71C; 71K; 721;
						725; 73C; 74A; 75I;
						76S; 83O

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 13 von 44

Verkaufsbeze	ichnung: <b>E-Klass</b>	е				Jeile. 13 voil 44
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
211	e1*2001/116*0183*	130 -200	225/50R17	94		Nur 4-MATIC;
			235/45R17	94		Allradantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 51J; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74D; 76R; 76S
211K	e1*2001/116*0213*	130	225/50R17		5HI; 51J	_Nur 4-MATIC;
			235/45R17	94	5HI; 51J	Allradantrieb;
		130 -200	225/50R17	98	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17	97	51J	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 729; 73C;
						74D; 76R; 76S
212	e1*2001/116*0501*	100 -150	225/50R17	94W	11A; 21B; 24J; 248	Baureihe W212; nicht
			235/45R17	94W	11A; 21B; 24J; 248;	AMG-Paket;
					51J	Stufenheck;
						Heckantrieb;
		100 -225	225/50R17	94Y	11A; 21B; 24J; 248	_10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17	94Y	11A; 21B; 24J; 57E;	12A; 51A; 71C; 71K;
					57W	721; 725; 729; 73C;
			245/45R17	95W	11A; 21B; 24J; 248;	74D; 76S; 76T; DEG
					5HR	
			245/45R17		11A; 21B; 24J; 248	
212	e1*2001/116*0501*	110 -220	215/55R17	98	11A; 26N; 26P	Baureihe W213; nicht
			225/50R17	98	11A; 245; 26B; 26N	E300de; Allradantrieb;
			225/55R17	97	11A; 245; 26B; 26N	Heckantrieb;
			235/50R17	100	mit	10B; 11B; 11G; 11H;
					Radhausverbreiterun	12A; 51A; 71C; 71K;
					g (Flap) Serie; 11A;	721; 725; 73C; 74D;
					24J; 26B; 26J; 27H;	
					27P	
			235/50R17	100	ohne	76S; DEG
					Radhausverbreiterun	
					g (Flap) Serie; 11A;	
					24J; 248; 26B; 26J;	
			0.45/50047		27H; 27P	_
			245/50R17	99	mit	
					Radhausverbreiterun	
					g (Flap) Serie; 11A;	
					24J; 26B; 26J; 27H; 27P	
			245/50R17	00	ohne	-
			245/5UK1/	99	Radhausverbreiterun	
					g (Flap) Serie; 11A;	
					24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P	
					۲/۱۱, ۲/۲	

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Stand: 28.08.2025

Seite: 14 von 44

|--|

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	120 -215	205/50R17 93Y	11A; 21P; 248; 51J	Coupe; Heckantrieb;
			215/45R17 91Y	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91Y	11A; 21P; 22I; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				248; 51J	721; 725; 729; 73C;
			225/45R17 91Y	11A; 21P; 248; 51J	74D; 76S
			235/45R17 94	GCN; 11A; 21P; 22I;	
				24J; 248; 68A	
		225 -245	235/45R17 94	GCN; 11A; 21P; 22I;	
				24J; 248	

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse, GLK-Klasse, EQC-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -190	235/65R17 104	12R	GLC-Klasse;
			245/65R17 107	11A; 12A; 24J	Kombilimousine;
			255/60R17 106	11A; 12A; 24J; 248	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76S;
					854; DEG

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 -225	205/50R17 89	11A; 26P	Cabrio; Heckantrieb;
			215/45R17 87	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 94	11A; 246; 26B; 260	721; 725; 729; 73C;
					74D; 76S

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Nissan International S. A.

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : OX569F

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e11*2007/46*2977*,	80 - 155	215/60R17 96	11A; 246; 248; 26B;	Q30; Allradantrieb;
e5*2007/46*1030*			26J; 27F	Frontantrieb;
		225/55R17 97	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
			26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
		235/55R17 99	11A; 24J; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
			26B; 26J; 27F	76S
		245/50R17 99	11A; 24C; 244; 247;	
			26B; 26J; 27F	
		255/50R17 101	11A; 24C; 244; 247;	]
			26B; 26J; 27F	
	e11*2007/46*2977*,	e11*2007/46*2977*, 80 - 155	e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030* 80 - 155 215/60R17 96 225/55R17 97 235/55R17 99 245/50R17 99	e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030* 80 - 155 215/60R17 96 11A; 246; 248; 26B; 26J; 27F 225/55R17 97 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27F 235/55R17 99 11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F 245/50R17 99 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F 255/50R17 101 11A; 24C; 244; 247;

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517
Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 15 von 44

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

3-71-		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H15	e11*2007/46*2977*,	125	215/60R17 96	11A; 26B; 27H	QX30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*		225/55R17 97	11A; 248; 26B; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/60R17 99	11A; 248; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				27F	76S
			235/55R17 99	11A; 246; 248; 26B;	
				26N; 27F	

#### 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.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. Teiletypgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 16 von 44

12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22l) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 243) 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. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 17 von 44

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

- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 240) Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden 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. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 18 von 44

oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, das Reifenprofil, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 19 von 44

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R17 Hinterachse: 265/40R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 67T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 215/50R17 Hinterachse: 235/45R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 20 von 44

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

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

Reifengröße: 235/50R17

Vorderachse: 235/50R17 Hinterachse: 255/45R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 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.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76R) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite des Serienrades nicht unterschritten wird.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit Alpine Symbol nach ECE R-117-Reifen zulässig.

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 21 von 44

83O) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm (Dicke 36mm) in Verbindung mit Bremssätteln des Herstellers "Brembo" an der Vorderachse nicht zulässig.

- 854) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm an der 855) Vorderachse nicht zulässig.
- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEJ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 344mm an der Vorderachse nicht zulässig
- GA1) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GCN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/45R17

Vorderachse: Hinterachse: 255/40R17

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.

PDI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an der Vorderachse nicht zulässig.

#### Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 22 von 44

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1550\*..

Handelsbez.: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, /-Sportback

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	10	VA
26N	x = 250	y = 250	10	VA

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 23 von 44

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0457\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 240	y = 285	VA
27B	x = 300	y = 350	HA
271	x = 250	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 350	30	HA
27H	x = 300	y = 350	8	HA
26J	x = 300	y = 350	30	VA
26N	x = 300	y = 350	8	VA

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 24 von 44

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

e1\*2007/46\*1912\*.. Genehm.Nr.:

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 310	VA
26P	x = 260	y = 260	VA
27B	x = 270	y = 290	HA
271	x = 220	y = 240	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 290	30	HA
27H	x = 270	y = 290	8	HA
26J	x = 310	y = 310	30	VA
26N	x = 310	y = 310	8	VA

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 25 von 44

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 212

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0501\*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n): Baureihe W213

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27P	x = 280	y = 400	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 280	y = 400	8	HA
27F	x = 280	y = 400	30	HA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
26J	x = 350	v = 300	30	VA

#### Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 26 von 44

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1EC

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1666\*..

Handelsbez.: E-Klasse

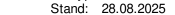
Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27P	x = 280	y = 400	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 280	y = 400	8	HA
27F	x = 280	y = 400	30	HA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
26J	x = 350	y = 300	30	VA

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 27 von 44

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*..

Handelsbez.: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA

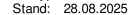
Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 280	y = 240	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 200	HA
26B	x = 350	y = 340	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 280	20	HA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
26J	x = 350	y = 340	11	VA
26N	x = 350	y = 340	8	VA

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 28 von 44

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*..

Handelsbez.: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA

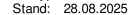
Variante(n): Fahrdynamik-Paket, GLA, Sportfahrwerk

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 280	y = 240	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 200	HA
26B	x = 350	y = 340	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 280	30	HA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
26J	x = 350	y = 340	25	VA
26N	x = 350	y = 340	8	VA

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 29 von 44

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0431\*..

Handelsbez.: C-Klasse

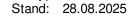
Variante(n): ab e1\*2001/116\*0431\*29, Nur Baureihe 205

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 240	y = 285	VA
27B	x = 300	y = 350	HA
271	x = 250	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 350	30	HA
27H	x = 300	y = 350	8	HA
26J	x = 300	y = 350	30	VA
26N	x = 300	y = 350	8	VA

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 30 von 44

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1909\*..

Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 330	VA
26P	x = 240	y = 270	VA
27B	x = 280	y = 285	HA
271	x = 230	y = 235	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 280	y = 285	25	HA
27H	x = 280	y = 285	8	HA
26J	x = 290	y = 330	30	VA
26N	x = 290	y = 330	8	VA

#### Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 31 von 44

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1909\*..

Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250	y = 400	VA
26B	x = 300	y = 450	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 450	20	VA
26N	x = 300	y = 450	8	VA

#### Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 32 von 44

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1909\*..

Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

#### 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	20	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA

#### Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 33 von 44

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1560\*..

Handelsbez.: E-Klasse

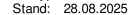
Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27P	x = 280	y = 400	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 280	y = 400	8	HA
27F	x = 280	y = 400	30	HA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
26J	x = 350	v = 300	30	VA

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 34 von 44

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: **MERCEDES** 

Fahrzeugtyp: R2CW

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00016\*..

Handelsbez.: C-Klasse

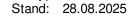
Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 305	y = 255	VA
26P	x = 255	y = 205	VA
27B	x = 285	y = 360	HA
271	x = 235	y = 310	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 285	y = 360	30	HA
27H	x = 285	y = 360	8	HA
26J	x = 305	y = 255	30	VA
26N	x = 305	y = 255	8	VA

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 35 von 44

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: **MERCEDES** 

Fahrzeugtyp: R2CS

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00017\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 305	y = 255	VA
26P	x = 255	y = 205	VA
27B	x = 285	y = 360	HA
271	x = 235	y = 310	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 285	y = 360	30	HA
27H	x = 285	y = 360	8	HA
26J	x = 305	y = 255	30	VA
26N	x = 305	y = 255	8	VA

#### Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 36 von 44

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00017\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270	y = 285	VA
26P	x = 220	y = 235	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 285	y = 325	25	HA
27H	x = 285	y = 325	8	HA
26J	x = 270	y = 285	30	VA
26N	x = 270	y = 285	8	VA

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 37 von 44

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: **MERCEDES** 

Fahrzeugtyp: R2ES

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00214\*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 250	y = 230	VA
26B	x = 300	y = 280	VA
271	x = 260	y = 270	HA
27B	x = 310	y = 320	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 310	y = 320	8	HA
27F	x = 310	y = 320	30	HA
26N	x = 300	y = 280	8	VA
26J	x = 300	v = 280	30	VA

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 38 von 44

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: **MERCEDES** 

Fahrzeugtyp: R2EW

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00213\*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 250	y = 230	VA
26B	x = 300	y = 280	VA
271	x = 260	y = 270	HA
27B	x = 310	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 310	y = 320	8	HA
27F	x = 310	y = 320	30	HA
26N	x = 300	y = 280	8	VA
26J	x = 300	y = 280	30	VA

#### Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 39 von 44

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0548\*..

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 280	y = 300	8	HA
27F	x = 280	y = 300	30	HA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
26J	x = 300	v = 300	18	VA

#### Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 40 von 44

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e5\*2007/46\*1030\*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 250	20	HA
27H	x = 300	y = 250	8	HA
26J	x = 350	y = 300	25	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA

#### Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 41 von 44

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e5\*2007/46\*1030\*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 150	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 230	y = 220	8	HA
27F	x = 280	y = 270	30	HA
26N	x = 350	y = 250	8	VA
26J	x = 350	y = 250	30	VA

#### Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517





Seite: 42 von 44

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*2977\*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, QX30

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 250	20	HA
27H	x = 300	y = 250	8	HA
26J	x = 350	y = 300	25	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA

#### Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 43 von 44

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*2977\*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 150	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 230	y = 220	8	HA
27F	x = 280	y = 270	30	HA
26N	x = 350	y = 250	8	VA
26J	x = 350	y = 250	30	VA

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 44 von 44

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: **QUATTRO** 

Fahrzeugtyp: FΥ

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1685\*..

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	10	VA
26N	x = 250	v = 250	10	VA

ANLAGE: Radabdeckung
Hersteller: AD VIMOTION GmbH
Radtyp: OXIGIN OX25 7517
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
Fahrrichtung	Fallenday Control of the Control of	Fahrmana

Hinterachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 243 bzw. 247	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 244 bzw. 248	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M
S. Martiner.	2 state of the sta	