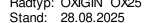
ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 1 von 59



#### Fahrzeughersteller

AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), KG Mobility Corp., MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A.

#### Raddaten:

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

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung				Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
511245666	OX25 7517 ET45 H3	ohne	66,6		730	2208	04/21
511245666	OX25 7517 ET45 H3	ohne	66,6		750	2141	04/21
511245666	OX25 7517 ET45 H3	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 : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : OX568F

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

	9	, , ,			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 195	225/50R17	51G	AUDI A4 bis MJ2015;
			235/45R17 94		Kombi; Frontantrieb;
			245/45R17 95		10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 76S; 77E

Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Stand: 28.08.2025

Seite: 2 von 59

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 10

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	225/50R17	51G	AUDI A4 bis MJ2015;
			235/45R17 94		Nicht A4 Allroad
			245/45R17 95		Quattro; Kombi;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76S; 77E;
					855

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	225/50R17	51G	AUDI A4 bis MJ2015;			
			235/45R17 94		Nicht A4 Allroad			
			245/45R17 95		Quattro; Kombi;			
					Allradantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12K; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74A; 76S; 77E;			
					855			
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/50R17	51G	AUDI A4 bis MJ2015;			
			235/45R17 94		Limousine;			
			245/45R17 95		Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12K; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 729; 73C;			
					74A; 76S; 77E			
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/50R17	51G	AUDI A4 bis MJ2015;			
			235/45R17 94		Kombi; Frontantrieb;			
			245/45R17 95		10B; 11B; 11G; 11H;			
					12K; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 729; 73C;			
					74A; 76S; 77E			
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	225/50R17	51G	AUDI A4 bis MJ2015;			
			235/45R17 94		Limousine;			
			245/45R17 95		Allradantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12K; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74A; 76S; 77E			

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Serienbefestigung

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

ANLAGE: 10

Radtyp: OXIGIN OX25 7517

27I



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025

Seite: 3 von 59

Verkaufsbeze	ichnung: BMW X	REIHE			Seite. 5 Voil 59
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1X	e1*2007/46*1676*	85 - 170	215/55R17 M+S	11A; 12O; 248; 52J	BMW X1 (F48);
			215/60R17 M+S	11A; 12O; 248; 52J	Allradantrieb;
			225/55R17 97	11A; 12l; 248	Frontantrieb;
			235/50R17 96	11A; 12A; 244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	51A; 71C; 71K; 721;
			235/55R17 99	11A; 12A; 244; 245;	725; 73C; 74D; 76S;
				271	BBY
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 170	205/60R17 M+S	11A; 248; 52J	BMW X2 (F39);
			215/55R17 M+S	11A; 248; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/60R17 M+S	11A; 248; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/55R17 97	11A; 244	721; 725; 73C; 74D;
			235/50R17 96	11A; 244; 26P; 27I	76S; 83H
			235/55R17 99	11A; 244; 26P; 27I	
			245/50R17 99	11A; 244; 26N; 26P;	]

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X1, iX1)

Fahrzeugtyp			Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
U1X	e1*2018/858*00153*	68 - 104	205/65R17	100	122	Allradantrieb;
			215/60R17	100	120	Frontantrieb; Elektro;
			215/65R17	99	120	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R17	99	120	51A; 71C; 71K; 721;
			235/55R17	99	11A; 12A; 246	725; 73C; 74D; 75I;
			245/55R17	102	11A; 12A; 246; 248;	76S; 83H
					26P; 27I	
U1X	e1*2018/858*00153*	100 -150	205/65R17	96	122	Allradantrieb;
			215/60R17	96	120	Frontantrieb; nicht
			215/65R17	99	120	Elektro; inkl. Hybrid;
			225/60R17	99	120	_10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17	99	11A; 12A; 246	51A; 71C; 71K; 721;
			245/55R17	102	11A; 12A; 246; 248;	725; 73C; 74D; 76S;
					26P; 27I	83H

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, iX2)

VEIKAUISDEZEI	chinding. <b>Divivy A</b>	UCILIC (V	LZ, IAZ)		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	205/65R17 M+S	12N; 52J	mit Standard
			215/60R17 M+S	12N; 52J	Radhausverbreiterung;
			225/60R17 M+S	12N; 52J	Allradantrieb;
			235/55R17 M+S	11A; 12A; 246; 52J	Frontantrieb; nicht
					Elektro; inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76S;
					83H

ANLAGE: 10

Radtyp: OXIGIN OX25 7517



76S; 83H

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025

Seite: 4 von 59

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2X	e1*2018/858*00371*	68 - 104	205/65R17 M+S	12N; 52J	mit Standard
			215/60R17 M+S	12N; 52J	Radhausverbreiterung;
			215/60R17 100	12N	Allradantrieb;
			225/60R17 99	12N	Frontantrieb; Elektro;
			235/55R17 99	11A; 12A; 246	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					75I; 76S; 83H
J2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	205/65R17 M+S	12N; 52J	mit M Sportpaket
			215/60R17 M+S	12N; 52J	Radhausverbreiterung:
			225/60R17 M+S	12N; 52J	Allradantrieb;
			235/55R17 M+S	12N; 52J	Frontantrieb; nicht
					Elektro; inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76S;
J2X	e1*2018/858*00371*	60 104	205/65R17 M+S	12N; 52J	83H
J2 <b>A</b>	e1 2010/030 003/1	00 - 104			mit M Sportpaket
			215/60R17 M+S	12N; 52J	Radhausverbreiterung
			215/60R17 100	12N	Allradantrieb;
			225/60R17 99	12N	Frontantrieb; Elektro;
			235/55R17 99	12N	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 75I;

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	80 - 140	205/50R17 93	11A; 248	Schräghecklimousine;
			215/45R17 91	11A; 248	Allradantrieb;
			215/50R17 91	11A; 248	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76S; 83H

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER REIHE, BMW 2ER REIHE

Volkadiobozolomiang. Birty Territeme, Birty Eert Herrie						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
F7	e1*2018/858*00397*	90 - 150	205/55R17 91	11A; 26P	1ER REIHE;	
			215/55R17 94	11A; 245; 26P	Allradantrieb;	
			225/50R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; inkl.	
				26N; 27H	Hybrid;	
			235/50R17 96	11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;	
				26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74D;	
					76S; 98E	

ANLAGE: 10

Radtyp: OXIGIN OX25 7517

TION GmbH Stand: 28.08.2025



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025

Seite: 5 von 59

Verkaufsbezeichnung:	BMW 1ER	REIHE.	BMW 2ER	REIHE
----------------------	---------	--------	---------	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F7	e1*2018/858*00397*	90 - 115	205/55R17 91	11A; 26P	2ER REIHE;
			215/55R17 94	11A; 245; 26P	Frontantrieb; inkl.
			225/50R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	Hybrid;
				26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17 96	11A; 24J; 24M; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27H	721; 725; 73C; 74D;
					76S; 98E

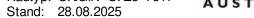
#### Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

<u> </u>					
		Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
e1*2007/46*1675*	70 - 170	205/50R17	93	11A; 248	BMW Active Tourer
					F45;
e1*2007/46*1677*		205/55R17	91W	11A; 248; 26N; 27U	BMW Gran Tourer F46;
		215/50R17	91W	11A; 244; 245	Allradantrieb;
		225/45R17	91W	11A; 248	Frontantrieb;
		225/50R17	94	11A; 24J; 244; 26J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H; 27V	12A; 51A; 71C; 71K;
		235/45R17	94	11A; 244; 245	721; 725; 73C; 74D;
					76S; BBY
e1*2007/46*2064*	85 - 140	205/50R17	93	121	10B; 11B; 11G; 11H;
		215/50R17	91	11A; 12A; 245; 248;	51A; 71C; 71K; 721;
				26N; 27H	725; 73C; 74D; 76S;
		225/45R17	91	12A	83H
		235/45R17	94	11A; 12A; 245; 248;	
				26N; 27H	
		245/45R17	95	11A; 12A; 24J; 248;	
				26N; 27H	
e1*2018/858*00117*	90 - 150	205/55R17	95	5HR	Allradantrieb;
		205/60R17	93	5HA	Frontantrieb; inkl.
		215/55R17	98		Hybrid;
		225/50R17	98	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
		225/55R17	97	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
		235/50R17	96	11A; 248; 26P	721; 725; 73C; 74D;
		245/50R17	99	11A; 24J; 248; 26B;	76S
				27H	
	Betriebserlaubnis e1*2007/46*1675* e1*2007/46*1677* e1*2007/46*2064*	Betriebserlaubnis kW e1*2007/46*1675* 70 - 170 e1*2007/46*1677*	Betriebserlaubnis   kW   Reifen   205/50R17   205/50R17   205/55R17   215/50R17   225/45R17   225/50R17   225/45R17   225/55R17   225/50R17   225/50R17   225/55R17   225/55R17   225/55R17   225/55R17   225/55R17   225/55R17   225/55R17   235/50R17   225/55R17   235/50R17   235/50	Retriebserlaubnis   Reifen   205/50R17   93	Betriebserlaubnis   kW   Reifen   Auflagen zu Reifen

#### Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

V OTTAGOODOZO	ontaliosozoformang. Sinv Zert Henre, initity X Henre							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
UKL-L	e1*2007/46*0371*	85 - 170	215/55R17 M+5	S 11A; 12O; 248; 52J	BMW X1 (F48);			
			215/60R17 M+5	5 11A; 12O; 248; 52J	Allradantrieb;			
			225/55R17 97	11A; 12I; 248	Frontantrieb;			
			235/50R17 96	11A; 12A; 244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				271	51A; 71C; 71K; 721;			
			235/55R17 99	11A; 12A; 244; 245;	725; 73C; 74D; 76S;			
				271	BBY			

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 6 von 59

	DAWA OFF BEILIE	MAINI V DELLIE
Verkaufsbezeichnung:	BMW 2ER REIHE.	MINI. X KEIHE

Verkaufsbeze			, MINI, X REIHE		
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	75 - 225	205/50R17 93	11A; 248; 26P	CLUBMAN JOHN COOPER
			215/50R17 95	11A; 246; 248; 26N;	WORKS (F54); MINI
				26P; 27I	CLUBMAN F54;
			225/45R17 93	11A; 248; 26P	Allradantrieb;
			235/45R17 94	11A; 246; 248; 26N;	Frontantrieb;
				26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 95	11A; 24J; 244; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27I	721; 725; 73C; 74D;
					76S; BBY
UKL-L	e1*2007/46*0371*	55 - 155	195/45R17 85W		Mini F55/F56/F57; ab
			205/40R17 84W		e1*2007/46*0371*10;
				271	Cabrio;
			205/45R17 84W		Schräghecklimousine;
				271	3-türig; Frontantrieb;
			215/40R17 87	11A; 24J; 244; 26Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R17 87	11A; 24J; 244; 26Q;	721; 725; 73C; 74D;
				271	76S
UKL-L	e1*2007/46*0371*	70 - 170	205/50R17 93	11A; 248	BMW Active Tourer F45;
			205/55R17 91W		BMW Gran Tourer F46
			215/50R17 91W		Allradantrieb;
			225/45R17 91W	/ 11A; 248	Frontantrieb;
			225/50R17 94	11A; 24J; 244; 26J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H; 27V	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 94	11A; 244; 245	721; 725; 73C; 74D;
					76S; BBY
UKL-L	e1*2007/46*0371*	75 - 155	205/50R17 M+S		MINI CLUBMAN F54;
			205/50R17 93	11A; 248; 26P	Allradantrieb;
			215/50R17 M+S	, , , , ,	Frontantrieb;
				26P; 27I; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 95	11A; 246; 248; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26P; 27I	721; 725; 73C; 74D;
			225/45R17 93	11A; 248; 26P	76S
			235/45R17 94	11A; 246; 248; 26N;	
				26P; 27I	
			245/45R17 95	11A; 24J; 244; 26B;	
				26N; 27I	

Verkaufsbezeichnung: Cooper C, Cooper S, JCW

3-7 -	Betriebserlaubnis	kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
FM6	e1*2018/858*00373*.	120 -170	205/45R17 88		Cabrio; Mit
			215/45R17 87	11A; 27H	Radhausverbreiterung Serie; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76S

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Stand: 28.08.2025

76S

Seite: 7 von 59

Verkaufsbeze	ichnung: Cooper	C, Coope	er S, JCW		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FM6	e1*2018/858*00373*	100 -150	205/45R17 88		5-türig; Mit
			215/45R17 87		Radhausverbreiterung
					Serie; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76S
FM6	e1*2018/858*00373*	100 -170	205/45R17 88		nicht Cabrio; 3-türig;
			215/45R17 87	11A; 27H	Mit
					Radhausverbreiterung
					Serie; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721: 725: 73C: 74D:

Verkaufsbezeichnung: COOPER E, COOPER SE, JCW E

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
	e1*2018/858*00347*	55 - 75	215/45R17 87	3	3-türig; Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;		
					76S		

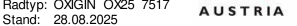
Verkaufsbezeichnung: Cooper SE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FML2E	e1*2007/46*2063*	75	195/45R17 85	11A; 248	Schrägheck;
			205/45R17 84	11A; 244	Frontantrieb; Elektro;
			215/45R17 87	11A; 24J; 244	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R17 86	11A; 24J; 244; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				271	721; 725; 73C; 74D;
					BBY

Verkaufsbezeichnung: COUNTRYMAN C/D/E, JCW COUNTRYMAN ALL4, COUNTRYMAN S ALL4, COUNTRYMAN SE ALL4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UMX	e1*2018/858*00370*	68 - 104	205/65R17 M+S	12N; 52J	mit
			215/60R17 M+S	12N; 52J	Radhausverbreiterung
			215/60R17 100	12N	(Flap) Serie;
			225/60R17 M+S	12N; 52J	Allradantrieb;
			225/60R17 99	12N	Frontantrieb; Elektro;
			235/55R17 M+S	12N; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99	12N	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 75I;
					76S; DEG; DEU

Radtyp: OXIGIN OX25 7517



Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Seite: 8 von 59

COUNTRYMAN C/D/E, JCW COUNTRYMAN ALL4, COUNTRYMAN S ALL4, Verkaufsbezeichnung: **COUNTRYMAN SE ALL4** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UMX	e1*2018/858*00370*	100 -150	205/65R17 M+S	12N; 52J	mit
			215/60R17 M+S	12N; 52J	Radhausverbreiterung
			215/60R17 96	12N	(Flap) Serie;
			225/60R17 M+S	12N; 52J	Allradantrieb;
			225/60R17 99	12N	Frontantrieb; Hybrid;
			235/55R17 M+S	12N; 52J	nicht Elektro;
			235/55R17 99	12N	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76S;
					DEG; DEU

Vorkaufebozojobnung: МИМ

ANLAGE: 10

Verkaufsbeze	ichnung: <b>MINI</b>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FMCA	e1*2007/46*1679*	75 - 155	195/45R17 85W	11A; 24J; 244; 27I	COOPER (F57); ONE
			205/40R17 84W	11A; 24J; 244; 26Q;	(F57); Cabrio;
				271	_Frontantrieb;
			205/45R17 84W	11A; 24J; 244; 26Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	_12A; 51A; 71C; 71K;
			215/40R17 87	11A; 24J; 244; 26Q;	721; 725; 73C; 74D;
				271	76S
			215/45R17 87	11A; 24J; 244; 26Q;	
	11000=//01/0001			271	
FMK	e1*2007/46*1683*	75 - 225	205/50R17 93	11A; 248; 26P	CLUBMAN JOHN
			0.15/505.15.05	1114 010 010 001	COOPER
			215/50R17 95	11A; 246; 248; 26N;	WORKS (F54); MINI
			005/45D47_00	26P; 27I	CLUBMAN F54;
			225/45R17 93	11A; 248; 26P	_Allradantrieb;
			235/45R17 94	11A; 246; 248; 26N;	Frontantrieb;
			045/45017.05	26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 95	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27I	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
				2014, 271	76S; BBY
FMK	e1*2007/46*1683*	75 - 155	205/50R17 M+S	11A; 248; 26P; 52J	MINI CLUBMAN F54;
I WIIX	0. 2007/10 1000	73-133	205/50R17 93	11A; 248; 26P	Allradantrieb;
			215/50R17 M+S	11A; 246; 248; 26N;	Frontantrieb;
			210/001117 10110	26P; 27I; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 95	11A; 246; 248; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
			210,001117	26P; 27I	721; 725; 73C; 74D;
			225/45R17 93	11A; 248; 26P	76S
			235/45R17 94	11A; 246; 248; 26N;	7
				26P; 27I	
			245/45R17 95	11A; 24J; 244; 26B;	7
				26N; 27I	

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Stand: 28.08.2025

Seite: 9 von 59

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FML2	e1*2007/46*1678*	55 - 155	195/45R17 85W	11A; 248	COOPER (F56); ONE
			205/45R17 84W	11A; 248	(F56);
					Schräghecklimousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76S; BBY
FMX	e1*2007/46*1682*	75 - 155	205/55R17 91V	11A; 248	Allradantrieb;
			205/60R17 93	11A; 248	Frontantrieb;
			215/55R17 94	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/60R17 96	11A; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76S
FMX	e1*2007/46*1682*	75 - 170	205/55R17 91V	11A; 248	Allradantrieb;
			205/60R17 93	11A; 248	Frontantrieb;
			215/55R17 94	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/60R17 96	11A; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76S; BBY

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KG Mobility Corp.

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: CWJ; CW (Kugelbund)

Zubehör : OX566F

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: CW; CWN

Zubehör : OX566F

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: **KORANDO** 

V 0111441000020	iorinang.	-			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CWN	e6*2018/858*00326*	109 -120	225/60R17 99		Korando; nicht
			225/65R17 101		Elektro;
			235/55R17 99		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R17 102		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S

## 53936\*02

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



GmbH Stand: 28.08.2025

Seite: 10 von 59

Verkaufsbezeichnung:	KORANDO.	TORRES
vernauisbezeichhunu.	RUNANDU,	IUNNES

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CW	e8*2007/46*0360*	120	225/60R17 99		Torres; mit
			225/65R17 10°	1	Radhausverbreiterung
			235/60R17 102	2	(Flap) Serie; nicht
			245/55R17 102	2 11A; 27I	Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S
CW	e8*2007/46*0360*	100 -120	225/60R17 99		Korando; nicht
			225/65R17 10°	1	Elektro;
			235/55R17 99		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R17 102	2	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S

Verkaufsbezeichnung: TORRES, ACTYON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CMJ	e6*2018/858*00325*	120	225/60R17 99		Torres; mit
			225/65R17 101		Radhausverbreiterung
			235/60R17 102		(Flap) Serie; nicht
			245/55R17 102	11A; 27I	Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S

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

**MERCEDES-BENZ** 

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 168

Zubehör : OX566F

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

für Typ: 212 (Baureihe W212)

Zubehör : OX568F

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

für Typ: 117; 204 K; 212K; 246; 639/2; 169; 215; 638/1; R2CW; 176; 204; 639/4; 638/2; F2CLA; 245; 204 X; 220; F2B; 207; 639; 638;

245G; 639/5; 140 C; R2CS; F2A; 140

Zubehör : OX568F

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : 168

130 Nm für Typ: F2A; F2B; F2CLA; 117; 169; 176; 204; 204 K; 207;

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 11 von 59

212K; 245; 245G; 246

130 Nm ( Baureihe W212 ) für Typ : 212 140 Nm für Typ : 638; 638/1; 638/2

150 Nm für Typ: R2CS; R2CW; 140; 140 C; 215; 220; 639; 639/2;

639/4; 639/5

150 Nm ( GLK ) für Typ : 204 X 180 Nm für Typ : 639/2; 639/4; 639/5

/erkaufsbezeichnung: A-Klass

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	205/50R17 91	11A; 26N; 26P	_Limousine;
			205/55R17 91	11A; 26N; 26P	Allradantrieb;
			215/50R17 91	11A; 26B; 26N	Frontantrieb; inkl.
			235/45R17 94	11A; 26B; 26N	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S; 855
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	205/50R17 89	11A; 26N; 26P	Kombilimousine;
			205/55R17 91	11A; 26N; 26P	_Allradantrieb;
			215/50R17 91	11A; 26N; 26P	Frontantrieb; inkl.
			235/45R17 94	11A; 26N; 26P	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S; 855
168	e1*96/79*0073*	44 - 103	205/40R17-80	MA0; 11A; 21B; 22B;	kurzer Radstand;
				22F; 24C; 24D	langer Radstand;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
100	-1*0001/110*0000*	00 400	005/45D47_04		76C; 915
169	e1*2001/116*0288*	60 - 103	205/45R17 84		10B; 11B; 11G; 11H;
		60 - 142	205/45R17 84W		12A; 51A; 71C; 71K;
			205/45R17 88		721; 725; 73C; 74A
			215/45R17 87	11A; 22l; 24J; 24M	
			225/45R17 90	11A; 21P; 22I; 24J;	
	/ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			24M	
176	e1*2007/46*0928*	66 - 135	205/50R17 93		A-Klasse;
			215/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91		12A; 51A; 71C; 71K;
		66 - 160	225/45R17 91		721; 725; 729; 73C;
			235/45R17 94	11A; 248; 26P	74A; 76S
		155 -160	205/50R17 93	52J	
			215/45R17 91	52J	

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	205/45R17 88		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R17 89		12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R17 87		721; 725; 73C; 74A
			225/45R17 90		

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025

Seite: 12 von 59

Verkaufsbezeichnung:	B-Klasse
----------------------	----------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
246	e1*2007/46*0751*	66 - 155	205/50R17 93	11A; 26P	B-Klasse ab Mj. 2011;
			215/45R17 91		nicht Natural Gas
			225/45R17 91	11A; 26P	Drive; nicht Electric
			235/45R17 94	11A; 26P	Drive; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76S

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

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	65	205/50R17 93		B-Klasse ab Mj. 2011;
			205/55R17 91		electric drive; Kombi;
			225/50R17	51G	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
_					74A; 76S
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	205/50R17 93	11A; 248; 26B; 26N	CLA; Sportfahrwerk;
			215/45R17 91	11A; 26B; 26N	CLA Limousine; CLA
			225/45R17 91	11A; 248; 26B; 26N	Shooting brake;
			235/45R17 94	11A; 248; 26B; 26J	Kombilimousine;
					Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 76S
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/60R17 96		Sportfahrwerk; GLA;
243G	61 2001/110 04/0	00 - 133	213/60h1/ 96		nicht Offroad-
					Fahrwerk; Fahrdynamik-
					Paket; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 135	205/50R17 93		A-Klasse;
			215/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91		12A; 51A; 71C; 71K;
		66 - 160	225/45R17 91		721; 725; 729; 73C;
			235/45R17 94	11A; 248; 26P	74A; 76S
		155 -160	205/50R17 93	52J	
			215/45R17 91	52J	

245G

e1\*2001/116\*0470\*..

66 - 155

205/50R17 93

215/45R17 91

225/45R17 91

235/45R17 94

11A; 26P

11A; 26P

11A; 26P

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

Verkaufsbezeichnung:

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025

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



Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb;

76S

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

B-Klasse ab Mj. 2011;

nicht Natural Gas

Drive; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb;

Drive; nicht Electric

10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76S

Stand: 28.08.2025

Seite: 13 von 59

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	100 -160	225/45R17 91 235/45R17 94	11A; 26B; 26N 11A; 26B; 26J	CLA; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76S
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/60R17 96		nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; nicht Offroad- Fahrwerk; Komfortfahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76S
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	205/50R17 93 215/45R17 91 225/45R17 91 235/45R17 94	11A; 248; 26P 11A; 248; 26P 11A; 248; 26P	CLA; nicht Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake;

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025

Seite: 14 von 59

Verkaufsbeze	ichnung: <b>B-Klass</b>	e, GLB, (	GLA, EQA, EQB, AN	MG GLA, AMG GLB;	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	215/65R17 99	120	GLA-KLASSE;
			225/60R17 99	11A; 12A; 26P	Allradantrieb;
			225/65R17 101	11A; 12A; 26P	Frontantrieb; inkl.
			235/60R17 102	11A; 12A; 24J; 248;	Hybrid;
				26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R17 102	11A; 12A; 24J; 248;	51A; 71C; 71K; 721;
				26B	725; 73C; 74A; 76S;
			255/55R17 104	, , , , ,	855
				245; 26B	
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	215/65R17 99		GLB-KLASSE;
			225/65R17 101	11A; 26P	Allradantrieb;
			235/60R17 102	11A; 26P	Frontantrieb;
			245/55R17 102	11A; 24J; 247; 26B	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/55R17 104	11A; 24J; 24M; 26B	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S; 855

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -150	205/55R17	95	12Q; 5HR	nicht All-Terrain;
			215/55R17	98	12A	nicht C 300 e; nicht
		120 -195	235/45R17	97	12A	C 300 de; nicht C 300
						de 4MATIC;
						Kombilimousine;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 71C; 71K; 721;
						725; 73C; 74A; 76S
R2CS	e1*2018/858*00017*	145 -150	225/55R17	97	12R	All-Terrain;
						Allradantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 71C; 71K; 721;
						725; 73C; 74A; 76S
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -150			12Q; 5HR	nicht C 300 e; nicht
			215/55R17	98	12A	C 300 e 4MATIC; nicht
		120 -195	235/45R17	97	12A	C 400 e 4MATIC; nicht
						C 300 de; nicht C 300
						de 4MATIC; Limousine;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 71C; 71K; 721;
						725; 73C; 74A; 76S
204	e1*2001/116*0431*	115 -225	225/45R17			bis
			235/45R17	94	11A; 26P	e1*2001/116*0431*36;
						Coupe; Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 729; 73C;
						74A; 76S; AGD

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



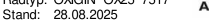


Seite: 15 von 59

Verkaufsbezeichnung:	C-Klasse

Verkaufsbeze		e			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	120 -225	225/45R17	12T; 51G	Nur Baureihe 204; Nur
			235/45R17 94	12A	4-MATIC; Limousine;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A; 76S; AGD
204	e1*2001/116*0431*	88 - 225	225/45R17	12T; 51G	Nur Baureihe 204;
204	01 2001/110 0101	00 - 223	235/45R17 94	121, 51G	Limousine;
			200/401117 04		Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76S;
					AGD
204	e1*2001/116*0431*	135 -190	225/50R17 98Y	11A; 12A; 26P	Nur Baureihe 205;
204 K	e1*2001/116*0457*		235/45R17 97	11A; 12A; 26P; 5IM	Cabrio;
					Kombilimousine; Coupe;
					Limousine; Allradantrieb;
					Heckantrieb; nur
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76S;
					AGD
204	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	85 - 155	205/55R17 95	nicht Coupe; nicht	Nur Baureihe 205;
204 K	e1 2001/116 0457		045/50047_05	Allradantrieb; 12R	Cabrio;
			215/50R17 95	nicht Coupe; nicht	Kombilimousine; Coupe; Limousine;
				Allradantrieb; 11A; 12A; 26P	Allradantrieb;
			215/55R17 94	nicht Coupe; nicht	Heckantrieb; nicht
			,	Allradantrieb; 11A;	Hybrid;
				12A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
		85 - 245	225/50R17 98	11A; 12A; 26P; 67T	51A; 71C; 71K; 721;
			235/45R17 94Y	11A; 12A; 26P	725; 73C; 74A; 76S; AGD
204 K	e1*2001/116*0457*	120 -170	225/45R17 94	GA1; 12Q	Nur 4-MATIC; bis
			235/45R17 94	12A	e1*2001/116*0457*24;
					Kombi;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 225	225/45R17	120: 510	76S; AGD bis
204 N	01 2001/110 0407	00 - 220	235/45R17 97	12Q; 51G 12A	ois e1*2001/116*0457*24;
			200/40111/ 3/	140	Kombi; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76S;
					AGD

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 16 von 59

Verkaufsbezeichnung: CLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 165	205/55R17 95		Kombi; Limousine;
			215/50R17 95	11A; 248; 26P	Allradantrieb;
			215/55R17 94	11A; 248; 26P	Frontantrieb; inkl.
			225/50R17 94	11A; 245; 248; 26N;	Hybrid;
				26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/50R17 96	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N; 27I	76S
			245/45R17 95	11A; 245; 248; 26N;	
				26P; 27I	

Verkaufsbezeichnung: **CLA-Klasse** 

Verkauisbezei	CLA-Nia	1330			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	205/50R17 93	11A; 248; 26B; 26N	CLA; Sportfahrwerk;
			215/45R17 91	11A; 26B; 26N	CLA Limousine; CLA
			225/45R17 91	11A; 248; 26B; 26N	Shooting brake;
			235/45R17 94	11A; 248; 26B; 26J	Kombilimousine;
					Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	205/50R17 93	11A; 248; 26P	CLA; nicht
			215/45R17 91		Sportfahrwerk; CLA
			225/45R17 91	11A; 248; 26P	Limousine; CLA
			235/45R17 94	11A; 248; 26P	Shooting brake;
					Kombilimousine;
					Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S

Verkaufsbezeichnung: **CL-KLASSE** 

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
215	e1*98/14*0113*	220 -326	225/55R17	51G	10B; 10S; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 76S; DEG

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Stand: 28.08.2025

Seite: 17 von 59

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212	e1*2001/116*0501*	100 -150	225/50R17 94W	12A	Baureihe W212; nicht
			235/45R17 94W	12A; 51J	AMG-Paket;
					Stufenheck;
		100 -225	225/50R17 94Y	12A	Heckantrieb;
			235/45R17 94Y	12A; 57E; 57W	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 95W	12T; 5HR	51A; 71C; 71K; 721;
			245/45R17 95Y	12T	725; 729; 73C; 74A;
					76S; 76T; DEG

E-Klasse COUPE, CABRIO Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	225	235/45R17 94		Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76Z
207	e1*2001/116*0502*	120 -215	235/45R17 94	GCN; 68A	Coupe; Heckantrieb;
		225 -245	235/45R17 94	GCN	10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76S
207	e1*2001/116*0502*	120 -245	235/45R17 94	GCN	Cabrio; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76S

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse (212) KOMBI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212K	e1*2007/46*0200*	100 -225	225/50R17 98Y	12A	Kombi; Heckantrieb;
			245/45R17 99	12T	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					75I; 76S; 76T

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -225	235/55R17 99	121	GLK-Klasse;
			235/60R17 102	GCQ; 12T	Allradantrieb;
			255/55R17 104	GCQ; 11A; 12A; 24M;	Heckantrieb;
				57F	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76O;
					DEG; DEN

ANLAGE: 10

Radtyp: OXIGIN OX25 7517



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025

Seite: 18 von 59

verkauispezeichnung: <b>Marco Polo, v-Klasse, vito, (e-) vito Tourer, Et</b>	aufsbezeichnung:	g: Marco Polo, V-Klasse, Vito, (e-) Vito Tourer, EQV
--	------------------	--

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/2	e1*2007/46*0457*	65 - 176	215/60R17	100	5KA	V-Klasse; Vito; Vito
			225/55R17	104		Tourer; Vito Mixto;
			225/60R17	99	5JK	ab
						e1*2007/46*0459*06;
			235/50R17	100	11A; 245; 248; 5KA	ab
						e1*2007/46*0458*08;
			235/55R17	103	11A; 245; 248; 5LK	ab
						e1*2007/46*0457*09;
			245/55R17	106	11A; 24J; 248	Marco Polo; EQV;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						Heckantrieb; inkl.
						Elektro;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						75I; 76S

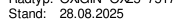
#### Verkaufsbezeichnung: MERCEDES VITO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
638	e9*2001/116*0005*,	58 - 105	235/45R17 97	11A; 22B; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e9*93/81*0005*,			367	12A; 51A; 71C; 71K;
	e9*98/14*0005*		245/45R17	VE2; 11A; 22B; 24J;	721; 725; 73C; 74A
				24M; 367	
			245/45R17-99	11A; 22B; 24J; 24M;	
				367	
638/1	K393	58 - 105	245/45R17	VE2; 11A; 22B; 24J;	Lkw geschl. Kasten;
				24M; 367	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17-99	11A; 22B; 24J; 24M;	12A; 51A; 71C; 71K;
				367	721; 725; 73C; 74A
638/2	e9*2001/116*0020*,	72 - 128	235/45R17 97	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
	e9*95/54*0020*,		245/45R17-95	11A; 22B; 24J; 24M;	12A; 51A; 71C; 71K;
	e9*98/14*0020*			5HR	721; 725; 73C; 74A
			245/45R17-99	11A; 22B; 24J; 24M	

#### Verkaufsbezeichnung: S-/CL-Klasse

V CINAUISDCZC	Circuisbezelerinang. O-/ OL-Masse					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
140	e1*96/27*0056*, F690	110 -300	245/50R17 99Y		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76S	
140 C	e1*96/27*0057*, G165	205 -290	245/50R17 99Y		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76S	

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 19 von 59

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*	180 -225	225/55R17	51G	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Nur 4-MATIC; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76S
220	e1*97/27*0099*	145 -225	225/55R17-97		Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76S
220	e1*97/27*0099*	145 -326	225/55R17	51G	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76S; DEG
220	e1*97/27*0099*	145 -165	225/55R17-97		Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; Heckantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76S; MBN

Verkaufsbezeichnung: VITO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/4	L275	65 - 170	225/55R17	11A; 24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99W	11A; 24J; 24M; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R17 99W	11A; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
					751
639/4	e1*2007/46*0458*	70 - 165	225/55R17 101	11A; 24J; 244; 5KK	bis
639/5	e1*2007/46*0459*,	70 - 190	225/55R17	11A; 24J; 244; 51G	e1*2007/46*0459*05;
	L720		235/55R17 103	11A; 24J; 244; 54A	bis
			235/55R17 99W	11A; 24J; 244; 5JK;	e1*2007/46*0458*07;
				54A	Allradantrieb;
			245/45R17 99W	11A; 24J; 244; 5JK	Heckantrieb;
		190	225/55R17 101W	11A; 24J; 244; 5KK	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					75I

Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 20 von 59

Verkaufsbezeichnung: VITO, VIANO

ANLAGE: 10

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639	e9*2001/116*0048*	65 - 170	225/55R17	11A; 24M; 51G	Heckantrieb;
			235/55R17 99W	11A; 24J; 24M; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 99W	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					75I

VITO, VIANO Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/2	e1*2007/46*0457*	70 - 165	225/55R17	101	11A; 24J; 244; 5KK	bis
		70 - 190	225/55R17		11A; 24J; 244; 51G	e1*2007/46*0457*08;
			235/55R17	103	11A; 24J; 244; 54A	Allradantrieb;
			235/55R17	99W	11A; 24J; 244; 5JK;	Heckantrieb;
					54A	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17	99W	11A; 24J; 244; 5JK	12A; 51A; 71C; 71K;
		190	225/55R17	101W	11A; 24J; 244; 5KK	721; 725; 73C; 74A;
						751

Verkaufsbezeichnung: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/4	e1*2007/46*0458*	65 - 176	215/60R17	100	5KA	V-Klasse; Vito; Vito
639/5	e1*2007/46*0459*		225/55R17	104		Tourer; Vito Mixto;
			225/60R17	99	5JK	ab
						e1*2007/46*0459*06;
			235/50R17	100	11A; 245; 248; 5KA	ab
						e1*2007/46*0458*08;
			235/55R17	103	11A; 245; 248; 5LK	ab
						e1*2007/46*0457*09;
			245/55R17	106	11A; 24J; 248	Marco Polo;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						Heckantrieb; inkl.
						Elektro;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						75I; 76S

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

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

Zubehör : OX568F

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Stand: 28.08.2025

Seite: 21 von 59

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
H15	e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030*	80 - 155	225/55R17 97		Q30; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76S		

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu
- 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.
- 122) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 22 von 59

Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 23 von 59

Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 24 von 59

- 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.
- 26Q) Durch Anlegen bzw. Ausschneiden 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.
- 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.
- 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.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

  Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, das Reifenprofil, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 25 von 59

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

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

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

- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 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.

- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 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.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 5KK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1650kg.
- 5LK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1750kg.
- 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:

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517





Seite: 26 von 59

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 Blockierverhinder er (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.
- 76C) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig in Verbindung mit Alpine Symbol nach ECE R-117-Reifen.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit Alpine Symbol nach ECE R-117-Reifen zulässig.

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 27 von 59

77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

- 83H) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen, die mit M-Sportbremse ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- 855) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 915) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.1 Zeile 2 im Fahrzeugbrief und -schein als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen bzw. Sonderräder mit serienmäßigen Abmessungen und Serienreifengrößen zulässig.
- 98E) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 18"-Sportbremse ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- AGD) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- BBY) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 335mm (Dicke 30mm) in Verbindung mit Bremssätteln des Herstellers "Brembo" an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 342mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEU) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 385mm 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:

Vorderachse: 235/45R17 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.

GCQ) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 235/60R17 Hinterachse: 255/55R17

lst 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.

# \$22 53936\*02

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 28 von 59

MA0) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 155/70 R15 ausgerüstet sind.

- MBN) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 314 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse zulässig.
- VE2) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 29 von 59

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: **BMW** Fahrzeugtyp: F7

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00397\*..

Handelsbez.: BMW 1ER REIHE, BMW 2ER REIHE

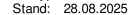
Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 210	y = 200	VA
26B	x = 260	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 260	y = 250	8	VA
26J	x = 260	y = 250	30	VA
27H	x = 300	y = 310	8	HA
27F	x = 300	y = 310	30	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 30 von 59

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: **BMW** Fahrzeugtyp: FML2E

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2063\*..

Handelsbez.: Cooper SE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 250	y = 215	VA
26B	x = 300	y = 265	VA
271	x = 235	y = 210	HA
27B	x = 285	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 265	8	VA
26J	x = 300	y = 265	20	VA
27H	x = 285	y = 260	8	HA
27F	x = 285	y = 260	10	HA

## 53936\*02

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 31 von 59

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2AT

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00117\*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 245	y = 250	VA
26P	x = 195	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 245	y = 250	25	VA
26N	x = 245	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 315	30	HA
27H	x = 270	v = 315	8	HA

## 53936\*02

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 32 von 59

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: F2GC

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2064\*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 200	y = 250	25	VA
26N	x = 200	y = 250	8	VA
27F	x = 200	y = 250	30	HA
27H	x = 200	v = 250	8	HA

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 33 von 59

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0371\*..

Handelsbez.: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Variante(n): Frontantrieb, Schräghecklimousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26Q	x = 300	y = 300	VA
27Q	x = 350	y = 380	HA

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 34 von 59

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1X

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1676\*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 260	VA
26P	x = 250	y = 210	VA
27B	x = 210	y = 270	HA
271	x = 160	y = 220	HA

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 35 von 59

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0371\*..

Handelsbez.: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 240	VA
26P	x = 240	y = 190	VA
27B	x = 250	y = 290	HA
271	x = 200	y = 240	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	y = 250	y = 290	30	VA
26N	x = 290	y = 240	8	VA
27H	x = 250	v = 290	8	HA

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 36 von 59

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMCA

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1679\*..

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26Q	x = 300	y = 300	VA
27Q	x = 350	v = 380	HA

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 37 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2GT

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1677\*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27U	y = 140	y = 220	HA
27V	y = 140	y = 220	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27H	x = 270	y = 280	8	HA
27F	x = 270	y = 280	23	HA

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 38 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2AT

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1675\*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27U	y = 140	y = 220	HA
27V	y = 140	y = 220	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 280	23	HA
27H	x = 270	v = 280	8	HA

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 39 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1824\*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	25	HA

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517





Seite: 40 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0371\*..

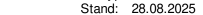
Handelsbez.: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Variante(n): Allradantrieb, BMW X1 (F48), Frontantrieb

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 260	VA
26P	x = 250	y = 210	VA
27B	x = 210	y = 270	HA
271	x = 160	y = 220	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 41 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: U1X

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00153\*.. Handelsbez.: BMW X REIHE (X1, iX1)

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA
27B	x = 320	y = 330	HA
271	x = 270	y = 280	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	20	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x = 320	y = 330	15	HA
27H	x = 320	y = 330	8	HA

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 42 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FM6

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00373\*.. Handelsbez.: Cooper C, Cooper S, JCW

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 305	y = 290	VA
26P	x = 255	y = 240	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 305	y = 290	15	VA
26N	x = 305	y = 290	8	VA
27F	x = 285	y = 285	30	HA
27H	x = 285	y = 285	8	HA

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 43 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0371\*..

Handelsbez.: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Variante(n): Allradantrieb, BMW Active Tourer F45, BMW Gran Tourer F46, Frontantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27U	y = 140	y = 220	HA
27V	y = 140	y = 220	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 280	23	HA
27H	x = 270	y = 280	8	HA

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517





Seite: 44 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMK

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1683\*..

Handelsbez.: MINI

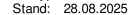
Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 240	VA
26P	x = 240	y = 190	VA
27B	x = 250	y = 290	HA
271	x = 200	y = 240	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	y = 250	y = 290	30	VA
26N	x = 290	y = 240	8	VA
27H	x = 250	v = 290	8	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 45 von 59

## 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]	
26J	x = 300	y = 350	30	VA
26N	x = 300	y = 350	8	VA
27F	x = 300	y = 350	30	HA
27H	x = 300	y = 350	8	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 46 von 59

## 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): Frontantrieb, Limousine

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 305	y = 335	VA
26B	x = 355	y = 385	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 47 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1007\*.. Handelsbez.: CLA-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 48 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1829\*..

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	15	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 49 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

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

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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]	
26J	x = 310	y = 310	30	VA
26N	x = 310	y = 310	8	VA
27F	x = 270	y = 290	30	HA
27H	x = 270	y = 290	8	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 50 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 176

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0928\*..

A-Klasse Handelsbez.:

Variante(n): Frontantrieb

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 200	y = 310	VA
26B	x = 250	y = 350	VA
271	x = 240	y = 315	HA
27B	x = 290	y = 350	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 350	8	VA
26J	x = 250	y = 350	20	VA
27H	x = 290	y = 350	8	HA
27F	x = 290	y = 350	22,5	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 51 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

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

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 52 von 59

## 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): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 53 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 245	y = 350	VA
26P	x = 195	y = 300	VA
27B	x = 340	y = 260	HA
271	x = 290	y = 210	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 245	y = 350	8	VA
26J	x = 245	y = 350	17	VA
27H	x = 340	y = 260	8	HA
27F	x = 340	y = 260	28	HA

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 54 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 246

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0751\*..

Handelsbez.: B-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 305	y = 335	VA
26B	x = 355	y = 385	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 55 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1007\*.. Handelsbez.: CLA-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 305	y = 335	VA
26B	x = 355	y = 385	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 56 von 59

## 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: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 57 von 59

## 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: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 58 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: Ssangyong Fahrzeugtyp: CWJ

Genehm.Nr.: e6\*2018/858\*00325\*.. Handelsbez.: TORRES, ACTYON

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 260	y = 250	VA
26B	x = 310	y = 300	VA
271	x = 125	y = 280	HA
27B	x = 125	y = 330	HA

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 59 von 59

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: Ssangyong

Fahrzeugtyp: CW

Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0360\*.. Handelsbez.: KORANDO, TORRES

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 260	y = 250	VA
26B	x = 310	y = 300	VA
271	x = 125	y = 280	HA
27B	x = 125	y = 330	HA

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
Fallmentands	Formulation of the state of the	Fahrtustung.

