ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020







Fahrzeughersteller

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 23

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
112566623 H1/ HD	OXIGIN OX20 8519 LK112	ohne	66,6		724	2364	01/16
112566623 H1/ HD	OXIGIN OX20 8519 LK112	ohne	66,6		750	2260	01/16
112566623 H1/ HD	OXIGIN OX20 8519 LK112	ohne	66,6		775	2200	01/16

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: Z06M;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : B8; B81; F2; F8; 4G; 4G1

160 Nm für Typ: 4L; 4L1

180 Nm für Typ: FY erhoeht; 4H erhoeht

200 Nm für Typ: 8R erhoeht; 8R1 erhoeht; 8R2 erhoeht

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5.S5.A4.S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 - 195	235/35R19 91	11A; 21P; 51J	AUDI A5 Sportback bis
		100 - 245	245/35R19 93	11A; 21P; 51J	MJ2016; 4-türig;
			255/35R19 92	11A; 21B; 245; 54F	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71K; 721; 729; 73C;
					74A; 765

Radtyp: OXIGIN OX20 8519 ANLAGE: 7 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Stand: 10.03.2020

Seite: 2 von 61

AUDI A5.S5.A4.S4 Verkaufsbezeichnung:

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4							
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/40R19 93W	11A; 245; 248; 26B;	Nicht A4 Allroad		
				27B	Quattro; AUDI A4 (B9)		
			235/35R19 91Y	11A; 24J; 24M; 26B;	ab MJ2016; AUDI S4		
				26N; 27B	(B9) ab MJ2016; Kombi;		
		90 - 260	245/35R19 93Y	11A; 241; 244; 246;	Limousine;		
				247; 26B; 26N; 27B;	Allradantrieb;		
				27H	<u> </u>		
			255/30R19 91Y	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;		
				247; 26B; 26J; 27B;	10B; 11B; 11G; 11H;		
			055/25D40 02V	27H; 5GG	12A; 51A; 56C; 71K;		
			255/35R19 92Y	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B;	721; 73C; 74A		
				27H			
		260	225/40R10 M±S	11A; 245; 248; 26B;	-		
		200	223/401(13 101+3	27B; 52J			
			235/35R19 M+S	11A; 24J; 24M; 26B;	1		
			200,001110 11110	26N; 27B; 52J			
B81	e13*2007/46*1084*	100 - 180	245/40R19 94	11A; 21P; 245; 248	Nur A4 Allroad		
			255/35R19 92		Quattro bis MJ2015;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
			255/40R19 96	11A; 21P; 22I; 24J; 248	12A; 51A; 56C; 573;		
					71K; 721; 729; 73C;		
					74A		
B81	e13*2007/46*1084*		225/40R19 92Y	YBB; YBC	A5 Coupé (B9) ab		
		100 - 260	245/35R19 93Y	YBC; 11A; 248	MJ2016; A5 Sportback		
			255/35R19 96	YBA; YBB; 11A; 245;	(B9) ab MJ2016; S5		
				248; 26P; 27P	Sportback (B9) ab		
					MJ2016; A5 Cabrio		
					(B9) ab MJ2016; S5		
					Cabrio (B9) ab MJ2016;		
					Allradantrieb; Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					77E		
B81	e13*2007/46*1084*	100 - 200	235/40R19 92Y	11A; 248; 26P; 27H	A4 Allroad Quattro ab		
			245/40R19 94	11A; 245; 248; 26B;	MJ2016;		
				27F	10B; 11B; 11G; 11H;		
			255/35R19 92Y	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				26N; 27F	721; 725; 73C; 74A;		
			255/40R19 96	11A; 24J; 248; 26B;	77E		
				26N; 27F			

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020

Seite: 3 von 61

Verkaufsbeze	ichnung: AUDI A	5.S5.A4.S	64. A4/A5 Avant/S	Sportback g-tron	Seite: 3 von 61
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*		235/35R19 91	11A; 21P; 51J	AUDI A5 Sportback bis
			245/35R19 93	11A; 21P; 51J	MJ2016; 4-türig;
			255/35R19 92	11A; 21B; 245; 54F	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71K; 721; 729; 73C;
					74A; 765
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 200	225/40R19 93W	11A; 245; 248; 26B;	Nicht A4 Allroad
				27B	Quattro; AUDI A4 (B9)
			235/35R19 91Y	11A; 24J; 24M; 26B;	ab MJ2016; AUDI S4
		00.000	0.45/05040.00\/	26N; 27B	(B9) ab MJ2016; Kombi;
		90 - 260	245/35R19 93Y	11A; 241; 244; 246;	Limousine;
				247; 26B; 26N; 27B; 27H	Allradantrieb;
			255/30R19 91Y	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
			255/501(19 911	247; 26B; 26J; 27B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H; 5GG	12A; 51A; 56C; 71K;
			255/35R19 92Y	11A; 241; 244; 246;	721; 73C; 74A
				247; 26B; 26J; 27B;	
				27H	
		260	225/40R19 M+S	11A; 245; 248; 26B;	
				27B; 52J	
			235/35R19 M+S	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26N; 27B; 52J	
B8	e1*2001/116*0430*		235/35R19 91Y	11A; 21P; 5GG; 51J	AUDI A5 Cabrio (8T)
		105 -245	245/35R19 93	11A; 21P; 51J	bis MJ2016;
			255/35R19 92	11A; 21B; 245; 54F	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 573; 71K; 721; 729; 73C;
					74A; 765
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 180	245/40R19 94	11A; 21P; 245; 248	Nur A4 Allroad
	. 2001/110 0400	100-100	255/35R19 92		Quattro bis MJ2015;
			200/001110 02	1171, 211 , 221, 240, 240	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 96	11A; 21P; 22I; 24J; 248	
				, , , ,	71K; 721; 729; 73C;
					74A

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Stand: 10.03.2020

Seite: 4 von 61

Verkaufsbezeichnung:	AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron
----------------------	--

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*		225/40R19 92Y	YBB; YBC	A5 Coupé (B9) ab
		100 - 260	245/35R19 93Y	YBC; 11A; 248	MJ2016; A5 Sportback
			255/35R19 96	YBA; YBB; 11A; 245;	(B9) ab MJ2016; S5
				248; 26P; 27P	Sportback (B9) ab
					MJ2016; A5 Cabrio
					(B9) ab MJ2016; S5
					Cabrio (B9) ab MJ2016;
					S5 Coupé (B9) ab
					MJ2016; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	118-195	235/35R19 91	51J	AUDI A5 Coupe (8T)
20	01 200 17 110 0 100 11	110 100	245/35R19 93	11A; 22I; 22M; 51J	bis MJ2016;
			255/35R19 92	11A; 22I; 22M; 24J;	Frontantrieb;
			200/001110 02	54F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					721; 729; 73C; 74A;
					765
B8	e1*2001/116*0430*		235/35R19 91	51J	AUDI S5 Coupé (8T)
		125 - 260	245/35R19 93	11A; 22I; 22M; 51J	bis MJ2016; AUDI A5
			255/35R19 92	11A; 22I; 22M; 24J;	Coupe (8T) bis MJ2016;
				54F	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71K; 721; 729; 73C;
Do	e1*2001/116*0430*	100, 200	225/40040 003/	44A, 240, 20D, 27L	74A; 765
B8	e i 2001/116°0430°	100-200		11A; 248; 26P; 27H	A4 Allroad Quattro ab
			245/40R19 94	11A; 245; 248; 26B; 27F	MJ2016; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19 92Y	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
			200/30118 821	26N; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			255/40R19 96	11A; 24J; 248; 26B;	77E
			200/401(19 90	26N; 27F	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, A7, S7

vontage registry e.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
4G	e1*2007/46*0436*	140 - 230	235/40R19 M+S	11A; 26P; 5GM; 52J	A7 Sportback; S7	
4G1	e13*2007/46*1147*	140 - 245	245/40R19 94	11A; 26B; 270	Sportback; Coupe; 4-	
		140 - 331	235/40R19 M+S	11A; 26P; 52J	türig; Allradantrieb;	
			235/45R19 M+S	11A; 26P; 52J	Frontantrieb;	
			255/35R19 96Y	11A; 26B; 260; 270	10B; 11B; 11G; 11H;	
			255/40R19 96Y	11A; 26B; 260; 270	12A; 51A; 56C; 573;	
		309 - 331	245/40R19 M+S	11A; 26B; 270; 52J	71K; 721; 729; 73C;	
					74A; DEÄ	

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Stand: 10.03.2020

Seite: 5 von 61

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, A7, S7

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	100 - 150	245/40R19 94	11A; 24J; 248; 26B;	A6; nicht A6 allroad
4G1	e13*2007/46*1147*			260; 271; 5HI	quattro; S6; Kombi;
		100 - 245	235/40R19 92Y	11A; 245; 26P; 5GM;	Stufenheck;
				57E; 67H	Allradantrieb;
			235/45R19 95	11A; 245; 26P; 57E;	Frontantrieb;
				67K	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R19 98	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 56C; 573;
				260; 271	71K; 721; 73C; 74A;
		100 -331	235/40R19 M+S	11A; 245; 248; 26P;	DEÄ
				271; 52J	
			235/45R19 M+S	11A; 245; 248; 26P;	
				271; 52J	
			255/35R19 96Y	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 260; 272	
			255/40R19 96Y	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 260; 272	
		309 - 331	245/40R19 M+S	11A; 24J; 248; 26B;	
				260; 271; 52J	
4G	e1*2007/46*0436*	140 - 245	245/45R19 98	11A; 24J; 248; 26P;	Nur A6 allroad
4G1	e13*2007/46*1147*			27B; 51J	_quattro;
			255/40R19 100	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27B; 27H	_12A; 51A; 56C; 573;
			255/45R19 100	11A; 24J; 248; 26P;	71K; 721; 73C; 74A;
				27B; 27H	765

AUDI Q5 Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 - 260	235/55R19 101	11A; 24C; 24D	erhöhtes
					Anzugsmoment
8R1	e13*2007/46*1083*		245/50R19 101	11A; 24C; 24D	200 Nm;
			255/50R19 103	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71K; 721; 73C; 74A;
					740

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5 HYBRID**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 - 260	235/55R19 101	11A; 24C; 24D	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 24C; 24D	200 Nm;
			255/50R19 103	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71K; 721; 73C; 74A;
					740

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Stand: 10.03.2020

Seite: 6 von 61

Verkaufsbezeichnung:	AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100 - 260	235/55R19 101	11A; 24C; 24D	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 24C; 24D	200 Nm;
			255/50R19 103	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71K; 721; 73C; 74A;
					740

AUDI Q7, Q7 e-tron, SQ7 Verkaufsbezeichnung:

	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
4L1	e13*2007/46*1081*	155 - 245	255/55R19 107	11A; 26P	ab			
			265/50R19 106	11A; 248	e13*2007/46*1081*06;;			
			265/55R19 109	11A; 248; 26P	; Allradantrieb;			
			275/50R19 108	11A; 245; 248; 26B	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 56C; 71K;			
					721; 73C; 74A; 74E;			
					751			

AUDI Q7, Q7 e-tron, SQ7, Q7 TFSI, Q8, SQ8, Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4L	e1*2001/116*0350*	155 - 245	255/55R19 107	11A; 26P	; ab
			265/50R19 106	11A; 248	e1*2001/116*0350*20;
			265/55R19 109	11A; 248; 26P	Q7; Allradantrieb;
			275/50R19 108	11A; 245; 248; 26B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74E;
					751

A7/S7 Sportback, A6/S6 Lim./Avant, A6 allroad quattro Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150 - 250	235/45R19 99		A7 Sportback;
			235/50R19 99	11A; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R19 98	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R19 100	11A; 26N; 26P	721; 725; 73C; 74A
			255/45R19 100	11A; 26N; 26P	
F2	e1*2007/46*1801*	170 - 250	225/45R19 96	11A; 245; 248; 26P	A6; Kombilimousine;
			235/45R19 99	11A; 245; 248; 26P	Limousine;
			235/50R19 99	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				247; 26B; 26N; 27H	Frontantrieb;
			245/45R19 98	11A; 24J; 244; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R19 100	11A; 241; 244; 246;	721; 725; 73C; 74A
				247; 26B; 26N; 27H	
			255/40R19 96	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27H	
			255/45R19 100	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27H	
			265/45R19 102	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27F	

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 7 von 61

Stand: 10.03.2020

Verkaufsbezeichnung: A8 L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F8	e1*2007/46*1751*	210 - 250	235/50R19 99	11A; 26B	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R19 101	11A; 248; 26B; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R19 100	11A; 26B	721; 725; 73C; 74A;
			265/45R19 102	11A; 248; 26B; 27I	75 I

A8L, A8, S8 Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4H	e1*2007/46*0284*	155 - 309	235/50R19 103	11A; 21B; 22I; 260; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
					180 Nm; kurzer
			245/45R19 98	11A; 21P; 52J	Radstand; langer
			255/45R19 104	11A; 21B; 22I; 260	Radstand;
			275/45R19 104	11A; 21B; 22B; 24J;	Allradantrieb;
				248; 261; 270; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71K; 721; 729; 73C;
					74A; 740; 75I; 76T;
					765

Q5, SQ5, Q5 50 TFSI e, Q5 55 TFSI e Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	100 - 260	235/55R19 101	11A; 241; 244; 246;	erhöhtes
				26J; 26P; 27I	Anzugsmoment
					180 Nm; Q5; SQ5;
			245/50R19 101	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
				26J; 26P; 27I	Frontantrieb;
			255/50R19 103	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27B	12A; 51A; 71C; 71K;
			275/45R19 104	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26J; 26P; 27I	740

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: Z06M;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519





Seite: 8 von 61

Verkaufsbeze	ichnung: Q5				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100 - 260	235/55R19 101	11A; 241; 244; 246;	erhöhtes
				26J; 26P; 27I	Anzugsmoment
					180 Nm; Q5;
			245/50R19 101	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
				26J; 26P; 27I	Frontantrieb;
			255/50R19 103	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27B	12A; 51A; 71C; 71K;
			275/45R19 104	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26J; 26P; 27I	740

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

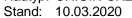
Zubehör : Nabenkappe: Z06M;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: X Reihe

vertical objection and a second a second and								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 170	225/40R19 93	11A; 24C; 244; 26B;	BMW X2 (F39);			
				26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/45R19 92	11A; 24C; 244; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A			
			235/40R19 92	11A; 24C; 244; 247;				
				26B; 26J; 27B; 27F				
			235/45R19 95	11A; 24C; 244; 247;				
				26B; 26J; 27B; 27F				
			245/40R19 94	11A; 24C; 244; 247;				
				26B; 26J; 27B; 27F				
			255/35R19 92	11A; 24C; 244; 247;	7			
				26B; 26J; 27B; 27F				
			255/40R19 96	11A; 24C; 244; 247;]			
				26B; 26J; 27B; 27F				

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 9 von 61

X-Reihe Verkaufsbezeichnung:

VOINGGIODOZO	Verkadisbezeichhang. A Keine								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
G3X	e1*2007/46*1797*	100 - 195	235/50R19 99	11A; 245; 248; 26P; 27I	Allradantrieb;				
					Heckantrieb;				
			245/50R19 101	11A; 244; 245; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;				
				27B	12A; 51A; 71C; 71K;				
			255/45R19 100	11A; 245; 248; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;				
					75 I				
			265/45R19 102	11A; 244; 245; 26B;					
				27B					
G3X	e1*2007/46*1797*	240 - 265	235/50R19 99	11A; 245; 248; 26P; 27I	Allradantrieb;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
			245/50R19 101	11A; 244; 245; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;				
				27B	721; 725; 73C; 74A;				
			255/45R19 100	11A; 245; 248; 26P; 27I	75 I				
			265/45R19 102	11A; 244; 245; 26B;					
				27B	ļ				

Verkaufsbezeichnung: 5er Reihe

verkaufsbezeichnung. Ser keine								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
G5K	e1*2007/46*1750*	100 - 265	225/45R19 96Y	XFB; 11A; 26P; 5IE	Kombilimousine;			
			235/40R19 96Y	11A; 248; 26P; 5IE;	Allradantrieb;			
				67H	Heckantrieb;			
		100 - 294	235/45R19 99W	11A; 248; 26P; 58I	10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/40R19 98W	GAA; XFB; 11A; 245;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				248; 26N; 26P	721; 725; 73C; 74A;			
			255/35R19 99Y	11A; 24J; 248; 26B;	751			
				26N; 27H				
			255/40R19 96Y	11A; 24J; 248; 26B;				
				26N; 27H; 5IE; 58A				
G5L	e1*2007/46*1688*	100 - 340	225/45R19 96Y	XFB; 11A; 26P; 5IE	Limousine;			
			235/40R19 98W	11A; 248; 26P; 67H	Allradantrieb;			
			235/45R19 99W	11A; 248; 26P; 58I	Heckantrieb;			
			245/40R19 98W	GAA; XFB; 11A; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				248; 26N; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;			
			255/35R19 99Y	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;			
				26N; 27H	BEN			
			255/40R19 96Y	11A; 24J; 248; 26B;				
				26N; 27H; 5IE; 58A				

Verkaufsbezeichnung: 6er-Reihe

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6GT	e1*2007/46*1791*	120 - 265	245/45R19 102	GAE	nicht für Fzg.
			255/40R19 100	58A	Versionen /?????9??;
			255/45R19 100	YA7	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					75I; BEN

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 10.03.2020



Seite: 10 von 61

Verkaufsbeze	ichnung: 7er Re	ihe			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7L	e1*2007/46*0276*	155 -330	235/45R19 99	120	ab e1*2007/46*0276*10;
			245/45R19 98Y	11A; 248	Allradantrieb;
			255/40R19 100	11A; 248; 26P	Heckantrieb;
			255/45R19 100	11A; 248; 26P	Luftfederung; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 56C; 71K; 721; 73C; 74A; 75I; BF0

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

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

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

MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 171; 209

Zubehör : Nabenkappe: Z06M;

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 245G AMG; 172; 218; 204 K; 212; R1ES; 211; 230; R1EC;

204; 245G; 231; R1ECLS; 204 X; 221; 222

Zubehör : Nabenkappe: Z06M;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : 171; 209

130 Nm für Typ: 172; 204; 204 K; 211; 218; 230; 231; 245G; 245G

150 Nm für Typ: R1EC; R1ECLS; R1ES; 204 X; 221; 222

150 Nm (GLC) für Typ: 204 X 150 Nm (Baureihe W213) für Typ: 212

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

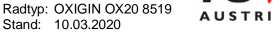


Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020

Seite: 11 von 61

Verkaufsbeze	eichnung: A 45 A	MG 4M AT	IC CLA 45 AMG	4MATIC, GLA 45 AMG 4	Seite: 11 von 61
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 24J; 244; 27I	nicht Sportfahrwerk;
2 100 7 11110	0. 200.7.10 .20	80 - 280	235/45R19 95	11A; 242; 244; 245;	GLA; nicht
		00 200	200/401110 00	247; 26P; 27H; 27I	Fahrdynamik Paket;
			245/40R19 98	11A; 24C; 244; 247;	Offroad-Fahrwerk;
			240/401110 00	26P; 27B; 27H	Allradantrieb;
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
			240/401110 00	26P; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 96	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 56C; 71K;
			200/401110 00	26B; 26N; 27B; 27F	721; 73C; 74A
			255/45R19 100	11A; 24C; 244; 247;	1 21, 100, 1 11
			200/10/170 100	26B; 26N; 27B; 27F	
		265 - 280	225/45R19 M+S	11A; 24J; 244; 27I; 52J	1
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 24J; 248; 26B;	Sportfahrwerk; GLA;
210071110	0. 200.7.10 .20	00 100	220/10/170 00	26N; 27B; 27H	nicht Offroad-
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 24J; 244; 247;	Fahrwerk; Fahrdynamik-
		00 200	200/10/170 00	26B; 26J; 27B; 27F	Paket; Allradantrieb;
			245/40R19 98	11A; 242; 244; 245;	Frontantrieb;
			2 10, 101110 00	247; 26B; 26J; 27B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F	
			245/45R19 98	11A; 242; 244; 245;	12A; 51A; 56C; 71K;
				247; 26B; 26J; 27B;	721; 73C; 74A
				27F	,,
			255/40R19 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			255/45R19 100	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
		265 - 280	225/45R19 M+S	11A; 24J; 248; 26B;	1
				26N; 27B; 27H; 52J	
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 24J; 244; 247;	nicht Sportfahrwerk;
				26B; 26N; 27B; 27H	GLA; nicht
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 242; 244; 245;	Fahrdynamik Paket;
				247; 26B; 26J; 27B;	nicht Offroad-
				27F	
			245/40R19 98	11A; 24C; 244; 247;	Fahrwerk;
				26B; 26J; 27B; 27F	Allradantrieb;
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
				26B; 26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 96	11A; 24C; 24D; 26B;	12A; 51A; 56C; 71K;
				26J; 27B; 27F	721; 73C; 74A
			255/45R19 100	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27B; 27F	

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 12 von 61

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

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA							
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
245G	e1*2001/116*0470*		225/45R19 96	11A; 24J; 244; 27I	nicht Sportfahrwerk;		
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 242; 244; 245;	GLA; nicht		
				247; 26P; 27H; 27I	Fahrdynamik Paket;		
			245/40R19 98	11A; 24C; 244; 247;	Offroad-Fahrwerk;		
				26P; 27B; 27H	Allradantrieb;		
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;		
				26P; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;		
			255/40R19 96	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 56C; 71K;		
				26B; 26N; 27B; 27F	721; 73C; 74A		
			255/45R19 100	11A; 24C; 244; 247;			
				26B; 26N; 27B; 27F			
		265 - 280	225/45R19 M+S	11A; 24J; 244; 27I; 52J			
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 24J; 248; 26B;	Sportfahrwerk; GLA;		
				26N; 27B; 27H	nicht Offroad-		
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 24J; 244; 247;	Fahrwerk; Fahrdynamik-		
				26B; 26J; 27B; 27F	Paket; Allradantrieb;		
			245/40R19 98	11A; 242; 244; 245;	Frontantrieb;		
				247; 26B; 26J; 27B;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				27F]		
			245/45R19 98	11A; 242; 244; 245;	12A; 51A; 56C; 71K;		
				247; 26B; 26J; 27B;	721; 73C; 74A		
				27F	_		
			255/40R19 96	11A; 24C; 244; 247;			
				26B; 26J; 27B; 27F	<u> </u>		
			255/45R19 100	11A; 24C; 244; 247;			
				26B; 26J; 27B; 27F	_		
		265 - 280	225/45R19 M+S	11A; 24J; 248; 26B;			
				26N; 27B; 27H; 52J			
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 24J; 244; 247;	nicht Sportfahrwerk;		
				26B; 26N; 27B; 27H	GLA; nicht		
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 242; 244; 245;	Fahrdynamik Paket;		
				247; 26B; 26J; 27B;	nicht Offroad-		
				27F			
			245/40R19 98	11A; 24C; 244; 247;	Fahrwerk;		
				26B; 26J; 27B; 27F	Komfortfahrwerk;		
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;		
			055/405/200	26B; 26J; 27B; 27F	Frontantrieb;		
			255/40R19 96	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				26J; 27B; 27F	12A; 51A; 56C; 71K;		
			255/45R19 100	11A; 24C; 24D; 26B;	721; 73C; 74A		
				26J; 27B; 27F			

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Stand: 10.03.2020

Seite: 13 von 61

Verkaufsbezeichnung: **C-KLASSE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	85 - 245	225/40R19 93Y	11A; 24C; 244; 247;	Nur Baureihe 205;
204 K	e1*2001/116*0457*			26B; 26J; 27H; 27I	_neue C-Klasse;
			245/35R19 93Y	11A; 24C; 24D; 26B;	Kombilimousine;
				26J; 27B; 27F	_Limousine;
			255/35R19 96	11A; 24C; 24D; 26B;	Allradantrieb;
				26J; 27B; 27F	Heckantrieb; nicht
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					721; 73C; 74A
204	e1*2001/116*0431*	150 - 155	225/40R19 93Y	11A; 24C; 244; 247;	Nur Baureihe 205;
204 K	e1*2001/116*0457*			26B; 26J; 27H; 27I;	neue C-Klasse;
				5HA	
			245/35R19 93Y	11A; 24C; 24D; 26B;	Kombilimousine;
				26J; 27B; 27F; 5HA	Limousine;
			255/35R19 96Y	11A; 24C; 24D; 26B;	Heckantrieb; nur
				26J; 27B; 27F	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

CLK-KLASSE Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
209	e1*98/14*0184*	100 - 200	225/35R19 88Y	11A; 21L; 24J; 5FE	Cabrio; Coupe;
			235/35R19 87Y	11A; 21B; 21L; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5ET	12A; 51A; 56C; 71K;
			235/35R19 91	11A; 21B; 21L; 24J	721; 729; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: **CLS-KLASSE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ECLS	e1*2007/46*1818*	210 -250	255/40R19 100 M+S	11A; 24J; 26B; 26N	10B; 11B; 11G; 11H;
		210 - 270	245/40R19 98 M+S	11A; 26N; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R19 96 M+S	11A; 24J; 26B; 26N	721; 725; 73C; 74A
218	e1*2007/46*0485*	120 -225	245/35R19 93Y	11A; 245; 26B; 26N; 27I; 5HA; 51J	nicht AMG Sportpaket; Kombilimousine;
		120 -300	255/35R19 96W	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 71K; 721; 729; 73C; 74A; DEG; FGC
218	e1*2007/46*0485*	120 - 225	245/35R19 93	11A; 21B; 22I; 260; 51J	nicht AMG Sportpaket; Coupe; 4-türig;
		120 - 300	255/30R19 91Y	11A; 21B; 22I; 245; 260; 270; 5GG	Allradantrieb; Heckantrieb;
			255/35R19 92Y	11A; 21B; 22l; 245; 260; 270	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 71K; 721; 729; 73C; 74A; DEG; FGC

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



stand. 10.03.2020

Seite: 14 von 61

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -245	245/40R19 94W	GAA; XFX; 11A; 22Q; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27H	Coupé; Cabrio; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -250	245/40R19 98Y	GAA; XFX; 11A; 22Q; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27H; 5JA	Baureihe W213; nicht All Terrain; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
R1ES	e1*2007/46*1560*	143 - 190	245/45R19 98Y 255/40R19 100	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27H; 27I; 6BL 11A; 24C; 24M; 26B;	All Terrain; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			233/401(19 100	26J; 27B; 27H; 58A	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R19 96	11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 27B; 27H; 57E; 58A	721; 725; 73C; 74A
			255/45R19 100	11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 27B; 27H; 6BM	
211	e1*2001/116*0183*	130 - 165	235/35R19 91Y	11A; 21P; 24J; 24M; 5GG; 51J	Nur 4-MATIC; Allradantrieb;
		130 - 285	245/35R19 93Y	11A; 21B; 22I; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 56C; 71K; 721; 729; 73C; 74A
212	e1*2001/116*0501*	110 -250	245/40R19 98	GAA; XFX; 11A; 22Q; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27H	Baureihe W213; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE, EQC-KLASSE

Verkadisbezeichnung. Geo Kendoe, Gert Kendoe, Ego Kendoe							
Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
e1*2001/116*0480*	100 - 243	235/55R19 101	11A; 24J; 248	GLC; Kombilimousine;			
		245/50R19 101	11A; 24C; 248	Allradantrieb;			
		245/55R19 103	11A; 24C; 248; 26P	Heckantrieb;			
		255/50R19 103	11A; 24C; 244; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;			
		275/45R19 104	11A; 24C; 244; 26P	12A; 51A; 56C; 71K;			
				721; 73C; 74A			
e1*2001/116*0480*	100 - 243	235/50R19 99	11A; 24J	GLC Coupé;			
		235/55R19 101	YBJ; 11A; 24J	Allradantrieb;			
		245/50R19 101	YBL; 11A; 24J	Heckantrieb;			
		245/55R19 103	YBK; 11A; 24J; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;			
		255/45R19 100	11A; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;			
		255/50R19 103	YBJ; YBM; 11A; 241;	721; 725; 73C; 74A			
			246; 26P				
		275/45R19 104	YBL; 11A; 241; 246; 26P				
	Betriebserlaubnis e1*2001/116*0480*	Betriebserlaubnis kW e1*2001/116*0480* 100 -243	Betriebserlaubnis kW Reifen e1*2001/116*0480* 100 - 243 235/55R19 101 245/50R19 101 245/55R19 103 255/50R19 103 275/45R19 104 e1*2001/116*0480* 100 - 243 235/50R19 99 235/55R19 101 245/50R19 101 245/55R19 103 255/45R19 100	Reifen			

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 10.03.2020



Seite: 15 von 61

S-Klasse Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
221	e1*2001/116*0335*	150 - 335	245/45R19	11A; 24J; 26N; 26P;	ab Mj.2013 (Baureihe
222	e1*2007/46*0960*			51G; 575	222); nicht AMG Sport-
			255/40R19	11A; 22M; 241; 246;	Paket; Limousine;
				26B; 26N; 51G; 575	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 6AA;
					71K; 721; 73C; 74A;
					75I; 83A

SLK Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
171	e1*2001/116*0262*	120 - 225	225/35R19 88	11A; 21B; 22H; 22M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24N; 54A	12A; 51A; 56C; 71K;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22H; 22L;	721; 73C; 74A
				24C; 24N; 54A	
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24M;	
				57F; 671; 673	

Verkaufsbezeichnung: SLK/SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 - 225	225/35R19 88	11A; 22M; 24J; 26B;	Cabrio; Heckantrieb;
				261; 270	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 22L; 242; 245;	12A; 51A; 56C; 71K;
				26B; 262; 271	721; 729; 73C; 74A
			255/30R19 91	11A; 22L; 24M; 272;	
				57F; 673	

SL-Klasse Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
230	e1*98/14*0169*	225	245/35R19 93	11A; 26P	ab e1*98/14*0169*19;
231	e1*2007/46*0803*	225 - 320	255/30R19 91	11A; 26N; 26P	Cabrio; Heckantrieb;
			255/35R19 92	11A; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					721; 729; 73C; 74A

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

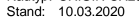
Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

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

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: Z06M;

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 16 von 61

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30 Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H15	e11*2007/46*2977*	80 - 155	225/45R19 92	11A; 24J; 244; 247;	Q30; Allradantrieb;
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
			235/45R19 95	11A; 242; 244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247; 26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R19 94	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A
				26B; 26J; 27F	
			255/40R19 96	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	
H15	e11*2007/46*2977*	125	225/45R19 92	11A; 246; 248; 26B;	QX30; Allradantrieb;
				26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R19 95	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27F	721; 725; 73C; 74A

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen: gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519





Seite: 17 von 61

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

- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 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.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519





Seite: 18 von 61

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

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 19 von 61

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.
- 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.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 262) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 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.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 20 von 61

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, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 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.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.

 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist 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.
- 56C) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß die Montage der Reifen wegen der Felgenbettform nur von der Radinnenseite erfolgen darf.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 21 von 61

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

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

575) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 58A) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

58I) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/45R19 Hinterachse: 265/40R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 22 von 61

5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.

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

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 235/35R19 255/30R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/35R19

Vorderachse: Hinterachse: 255/30R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Vorderachse:

Reifengröße: 235/40R19 265/35R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R19 265/40R19 Hinterachse:

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

6AA) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind, oder diese der Serienkombination entsprechen.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 23 von 61

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

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

Reifengröße: 245/45R19

Vorderachse: 245/45R19 Hinterachse: 275/40R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden,deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

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

Reifengröße: 245/35R19

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden,deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 24 von 61

5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.

- 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.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- BEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm (Dicke 36mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- BF0) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 373mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEÄ) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 400mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FGC) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit BREMBO-Festsattel (innenbelüftet) an der Vorderachse nicht zulässig.
- GAA) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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.

GAE) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R19 Hinterachse: 275/40R19

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.

XFB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 25 von 61

Vorderachse: 225/45R19 Hinterachse: 245/40R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

XFX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 245/40R19

Vorderachse: Hinterachse: 285/35R19 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YA7) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/45R19

Vorderachse: Hinterachse: 285/40R19 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YBA) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

255/35R19 Vorderachse: 265/35R19 Hinterachse:

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

YBB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 26 von 61

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

YBC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/40R19

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse:

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

YBJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

YBK) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 245/55R19

Vorderachse: 265/50R19 Hinterachse:

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

YBL) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

245/50R19 Vorderachse: 275/45R19 Hinterachse:

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

YBM) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/50R19 Hinterachse: 285/45R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 27 von 61

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0430*..

Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250	y = 200	VA
26B	x = 300 y = 250		VA
271	x = 250	y = 300	HA
27B	x = 300	y = 350	HA

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

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 28 von 61

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0436*.. Handelsbez.: AUDI A6, S6, A7, S7

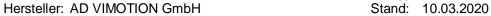
Variante(n): Nur A6 allroad quattro

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 450	y = 270	VA
26P	x = 400	x = 400 y = 220	
27B	x = 325	y = 390	HA
271	x = 275	y = 340	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 450	y = 270	7	VA
27H	x = 325	y = 390	8	HA
27F	x = 325	v = 390	18	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519





Seite: 29 von 61

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F8

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1751*.. Handelsbez.: A8 L, A8, S8

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 30 von 61

Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1550*.. Handelsbez.: Q5, SQ5, Q5 50 TFSI e, Q5 55 TFSI e

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 31 von 61

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0436*.. Handelsbez.: AUDI A6, S6, A7, S7

Variante(n): Allradantrieb, Coupe, Nur A7

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 230		VA
26P	x = 180	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 230	y = 250	28	VA
26N	x = 230	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 350	27	HA
27H	x = 270	y = 350	8	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 10.03.2020



Seite: 32 von 61

Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: 4G

e1*2007/46*0436*.. Genehm.Nr.: Handelsbez.: AUDI A6, S6, A7, S7

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Nur A6, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400		VA
26P	x = 350	y = 150	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 200	22	VA
26N	x = 400	y = 200	8	VA
27F	x = 270	y = 400	30	HA
27H	x = 270	y = 400	8	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 33 von 61

Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*.. Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Lim./Avant, A6 allroad quattro

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 200	y = 300	VA
26B	x = 250	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 350	8	VA
26J	x = 250	y = 350	30	VA
27H	x = 200	y = 350	8	HA
27F	x = 200	y = 350	30	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 34 von 61

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0430*..

Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Variante(n): Allradantrieb, AUDI A5 Coupé (B9) ab MJ2016, Coupe, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 310	VA
26P	x = 230		VA
27P	x = 240	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 310	11	VA
26N	x = 280	y = 310	8	VA
27F	x = 240	y = 300	19	HA
27H	x = 240	y = 300	8	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 35 von 61

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4L

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0350*..

Handelsbez.: AUDI Q7, Q7 e-tron, SQ7, Q7 TFSI, Q8, SQ8,

Variante(n): ab e1*2001/116*0350*20, Allradantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 300	y = 350	VA
271	x = 260	y = 290	HA
26B	x = 350	y = 400	VA

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 36 von 61

Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI**

Fahrzeugtyp: B81 Genehm.Nr.: e13*2007/46*1084*.. Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 280	y = 310	VA
26P	x = 230	y = 260	VA
27P	x = 240	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 240	y = 300	19	HA
27H	x = 240	y = 300	8	HA
26J	x = 280	y = 310	11	VA
26N	x = 280	v = 310	8	VA

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 37 von 61

Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0430*.. Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 350	30	HA
27H	x = 250	y = 300	8	HA
26J	x = 300	y = 300	20	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 38 von 61

Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*.. Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Lim./Avant, A6 allroad quattro

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 250	y = 300	8	HA
27F	x = 250	y = 300	20	HA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	30	VA

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 10.03.2020



Seite: 39 von 61

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G3X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1797*..

Handelsbez.: X-Reihe

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 40 von 61

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: 7L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0276*..

Handelsbez.: 7er Reihe

Variante(n): ab e1*2007/46*0276*10, Allradantrieb, Hinterachslenkung, Luftfederung

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 380	y = 270	18	VA
26N	x = 380	y = 270	8	VA
27F	x = 270	y = 300	30	HA
27H	x = 270	y = 300	8	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 41 von 61

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5L Genehm.Nr.: e1*2007/46*1688*.. Handelsbez.: 5er Reihe

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250		VA
27B	x = 230	y = 300	HA
271	x = 180	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x230	y = 300	30	HA
27H	x = 230	y = 300	8	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 42 von 61

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

Genehm.Nr.: e1*2007. Handelsbez.: X Reihe e1*2007/46*1824*..

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 43 von 61

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5K
Genehm.Nr.: e1*2007/46*1750*..
Handelsbez.: 5er Reihe

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 230	y = 300	HA
271	x = 180	y = 250	HA
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x230	y = 300	30	HA
27H	x = 230	v = 300	8	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 44 von 61

Fahrzeug:

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

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 45 von 61

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 X

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0480*..

Handelsbez.: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE, EQC-KLASSE

Variante(n): GLC

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 46 von 61

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: R1ECLS
Genehm.Nr.: e1*2007/46*1818*..
Handelsbez.: CLS-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 200	y = 230	VA
26B	x = 250	y = 280	VA
271	x = 230	y = 250	HA
27B	x = 280	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 280	8	VA
26J	x = 250	y = 280	20	VA
27H	x = 280	y = 300	8	HA
27F	x = 280	y = 300	20	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 47 von 61

Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER**

Fahrzeugtyp: 218
Genehm.Nr.: e1*2007/46*04
Handelsbez.: CLS-KLASSE e1*2007/46*0485*..

Variante(n): Allradantrieb, Kombilimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 250	y = 330	VA
26P	x = 200	y = 280	VA
27B	x = 280	y = 310	HA
271	x = 230	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 330	20	VA
26N	x = 250	y = 330	8	VA
27F	x = 250	y = 330	25	HA
27H	x = 250	y = 330	8	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 48 von 61

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	x = 240	
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: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 49 von 61

Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER**

Fahrzeugtyp: 204 X
Genehm.Nr.: e1*2001/116*0480*..
Handelsbez.: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE, EQC-KLASSE

Variante(n): GLC Coupé

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 230	y = 230	VA
26B	x = 280		VA
27B	x = 360	y = 350	HA
271	x = 310	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 280	y = 280	3	VA
26J	x = 280	y = 280	6	VA
27H	x = 360	y = 350	8	HA
27F	x = 360	y = 350	11	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 50 von 61

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 51 von 61

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1ES
Genehm.Nr.: e1*2007/46*1560*..
Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27B	x = 290	y = 390	HA
271	x = 240	y = 340	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	20	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 290	y = 390	30	HA
27H	x = 290	y = 390	8	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 52 von 61

Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER**

Fahrzeugtyp: 212 Genehm.Nr.: e1*2001/116*0501*.. Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n): Baureihe W213

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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]	
26N	x = 350	y = 300	8	VA
26J	x = 350	y = 300	30	VA
27H	x = 280	y = 400	8	HA
27F	x = 280	y = 400	30	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 53 von 61

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		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: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 54 von 61

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]	
26N	x = 350	y = 300	8	VA
26J	x = 350	y = 300	30	VA
27H	x = 280	y = 400	8	HA
27F	x = 280	y = 400	30	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 55 von 61

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 56 von 61

Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: 221

Genehm.Nr.: e1*2001/ Handelsbez.: S-Klasse e1*2001/116*0335*..

Variante(n): ab Mj.2013, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 320	y = 350	VA
26P	x = 270		VA
27B	x = 150	y = 380	HA
271	x = 100	y = 330	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 350	18	VA
26N	x = 320	y = 350	18	VA
27F	x = 150	y = 380	12	HA
27H	x = 150	y = 380	9	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 57 von 61

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

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

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 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	y = 300	18	VA

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 58 von 61

Fahrzeug:

Hersteller: **MERCEDES**

Fahrzeugtyp: 231 Genehm.Nr.: e1*2 e1*2007/46*0803*..

Handelsbez.: SL-Klasse

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 380	y = 360	VA
271	x = 300 y = 330		HA
27B	x = 350	y = 380	HA
26P	x = 330	y = 310	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 380	y = 360	13,5	VA
26N	x = 380	y = 360	8	VA
27H	x = 350	y = 380	8	HA
27F	x = 350	y = 380	23,5	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 59 von 61

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	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350		VA
26P	x = 250	y = 150	VA

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

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 60 von 61

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		VA
26P	x = 300		VA

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

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.03.2020



Seite: 61 von 61

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

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

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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