ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519
Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 1 von 64



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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 EH2+ Einpreßtiefe (mm) : 25

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			3	-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)			umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring	, ,		(kg)	(mm)	datum
112566625	OXIGIN 14 8519 LK112	N24Ø72,6-Ø66,6	66,6	Kunststoff	855	2394	11/08
112566625	OXIGIN 14 8519 LK112	N24Ø72,6-Ø66,6	66,6	Kunststoff	865	2364	11/08
112566625	OXIGIN 14 8519 LK112	N24Ø72,6-Ø66,6	66,6	Kunststoff	900	2275	11/08

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

Zubehör : Zentrierring: N24Ø72,6-Ø66,6;

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

145 Nm für Typ: F8 erhöhtes Anzugsmoment

160 Nm für Typ : 4L; 4L1

180 Nm für Typ: FY erhöhtes Anzugsmoment; F8 erhöhtes

Anzugsmoment; 4H erhöhtes Anzugsmoment

200 Nm für Typ: 8R erhöhtes Anzugsmoment; 8R1 erhöhtes

Anzugsmoment; 8R2 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	125 - 195	235/35R19 91	51J	AUDI S5 Coupé (8T)
		125 - 260	245/35R19 93	22I; 22M; 51J	bis MJ2016; AUDI A5
			255/35R19 92	22I; 22M; 54F	Coupe (8T) bis MJ2016;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P; 765; 77E

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 2 von 64

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 180	245/40R19 94		Nur A4 Allroad			
B81	e13*2007/46*1084*		255/35R19 92	21P; 22I; 245; 248	Quattro bis MJ2015;			
			255/40R19 96	21P; 22I; 245; 248	10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 573; 71K;			
					723; 729; 73C; 74A;			
					74P; 77E			
B8	e1*2001/116*0430*	118 - 195	235/35R19 91	51J	AUDI A5 Coupe (8T)			
			245/35R19 93	22I; 22M; 51J	bis MJ2016;			
			255/35R19 92	22I; 22M; 54F	Frontantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71K; 723;			
					729; 73C; 74A; 74P;			
Do	4*0004/440*0400*	405 405	005/05D40 041/	500 541	765; 77E			
B8	e1*2001/116*0430*			5GG; 51J	AUDI A5 Cabrio (8T)			
		105 - 245	245/35R19 93	21P; 51J	bis MJ2016;			
			255/35R19 92	21P; 54F	Allradantrieb;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K;			
					723; 729; 73C; 74A;			
					74P; 765; 77E			
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 195	235/35R19 91	51J	AUDI A5 Sportback bis			
B81	e13*2007/46*1084*		245/35R19 93	21P; 51J	MJ2016; 4-türig;			
Bot	010 2007/40 1004	100-243	255/35R19 92	21P; 54F	Allradantrieb;			
			200/001(19 92	211, 541	Frontantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 573; 71K;			
					723; 729; 73C; 74A;			
					74P; 765; 77E			
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 200	225/40R19 93W	245; 248; 26B; 27B	Nicht A4 Allroad			
B81	e13*2007/46*1084*		235/35R19 91Y	245; 248; 26B; 26N;	Quattro; AUDI A4 (B9)			
				27B	ab MJ2016; AUDI S4			
		90 - 260	245/35R19 93Y	24J; 244; 247; 26B;	(B9) ab MJ2016; Kombi;			
				26N; 27B; 27H	Limousine;			
			255/30R19 91Y	241; 244; 246; 247;	Allradantrieb;			
				26B; 26J; 27B; 27H;	Frontantrieb;			
				5GG				
			255/35R19 92Y	241; 244; 246; 247;	10B; 11G; 11H; 11K;			
				26B; 26J; 27B; 27H	12A; 51A; 71K; 723;			
		260	225/40R19 M+S	245; 248; 26B; 27B;	73C; 74A; 74P; 77E			
			005/05540 14 0	52J				
			235/35K19 M+S	245; 248; 26B; 26N;				
DO	01*2001/110*0120*	400,000	005/40040 000/	27B; 52J	A A Allwood Overther all			
B8	e1*2001/116*0430*	100-200	235/40R19 92Y	26P; 27H	A4 Allroad Quattro ab			
B81	e13*2007/46*1084*		245/40R19 94	245; 248; 26P; 27H	MJ2016;			
			255/35R19 92Y	245; 248; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;			
			255/40D40.00	27F	12A; 51A; 71K; 723;			
			255/40R19 96	245; 248; 26B; 26N;	73C; 74A; 74P; 77E			
				27F				

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 3 von 64

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 200	225/40R19 92Y	YBB; YBC	A5 Coupé (B9) ab
B81	e13*2007/46*1084*	100 - 260	245/35R19 93Y	YBC	MJ2016; A5 Sportback
			255/35R19 96	YBA; YBB; 248; 27P	(B9) ab MJ2016; S5
					Sportback (B9) ab
					MJ2016; A5 Cabrio
					(B9) ab MJ2016; S5
					Cabrio (B9) ab MJ2016;
					S5 Coupé (B9) ab
					MJ2016; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, A7, S7

Verkaufsbeze	<u> </u>	<u>6, S6, A7,</u>			
0 71	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	140 - 230	235/40R19 M+S	26P; 5GM; 52J	A7 Sportback; Coupe;
4G1	e13*2007/46*1147*	140 - 245	245/40R19 94	26P; 270	4-türig;
		140 - 331	235/40R19 M+S	26P; 52J	Allradantrieb;
			235/45R19 M+S	26P; 52J	Frontantrieb;
			255/35R19 96Y	26B; 270	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R19 96Y	26B; 270	12A; 51A; 573; 71K;
		309 - 331	245/40R19 M+S	26P; 270; 52J	723; 729; 73C; 74A; 74P; DEÄ
4G 4G1	e1*2007/46*0436* e13*2007/46*1147*	140 - 245	245/45R19 98	24J; 248; 26P; 27B; 51J	Nur A6 allroad quattro;
			255/40R19 100	24J; 248; 26P; 27B; 27H	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K;
			255/45R19 100	24J; 248; 26P; 27B; 27H	723; 73C; 74A; 74P; 765
4G 4G1	e1*2007/46*0436* e13*2007/46*1147*	100 - 150	245/40R19 94	245; 248; 26B; 260; 271; 5HI	A6; nicht A6 allroad quattro; Kombi;
		100 - 245	235/40R19 92Y	245; 26P; 5GM; 57E; 67H	Stufenheck; Allradantrieb;
			235/45R19 95	245; 26P; 57E; 67K	Frontantrieb;
			245/40R19 98	245; 248; 26B; 260; 271	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K;
		100 -331	235/40R19 M+S	245; 248; 26P; 270; 52J	
			235/45R19 M+S	245; 248; 26P; 270; 52J	
				24J; 248; 26B; 260; 272	
				24J; 248; 26B; 260; 272	·
		309 - 331		245; 248; 26B; 260;	
				271; 52J	

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 4 von 64

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 - 260	235/55R19 101	24N; 24O	erhöhtes
					Anzugsmoment
8R1	e13*2007/46*1083*		245/50R19 101	24C; 24D	200 Nm;
			255/50R19 103	24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P;
					740

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 - 260	235/55R19 101	24N; 24O	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	24C; 24D	200 Nm;
			255/50R19 103	24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P;
					740

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100 - 260	235/55R19 101	24N; 24O	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	24C; 24D	200 Nm;
			255/50R19 103	24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P;
					740

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4L	e1*2001/116*0350*	155 - 245	255/55R19 107		ab
			265/50R19 106	248	e1*2001/116*0350*20;
			265/55R19 109	248; 26P	Q7; Allradantrieb;
			275/50R19 108	245; 248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74E; 74P;
					75I
4L	e1*2001/116*0350*	170 -250	265/55R19 109	12N	Q8;
			275/50R19 108	12N	10B; 11G; 11H; 11K;
			275/55R19 111	12A	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q7, SQ7

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4L1	e13*2007/46*1081*	155 - 245	255/55R19 107		ab
			265/50R19 106	248	e13*2007/46*1081*06;
			265/55R19 109	248; 26P	Allradantrieb;
			275/50R19 108	245; 248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74E; 74P;
					75I

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 5 von 64

Verkaufsbezeichnung: A7 Sportback, A6 Limousine, A6 Avant

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150 - 250	225/45R19 96	248; 26P	A6; Kombilimousine;
			235/45R19 99	245; 248; 26P	Limousine;
			235/50R19 99	24J; 244; 26B; 27H	Allradantrieb;
			245/45R19 98	24J; 248; 26B	Frontantrieb;
			255/40R19 100	24J; 244; 26B; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R19 96	24J; 244; 26B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R19 100	24J; 244; 26B; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			265/45R19 102	241; 244; 246; 247;	74P
				26B; 26N; 27H	
F2	e1*2007/46*1801*	150 -210	235/45R19 99		A7 Sportback;
			235/50R19 99	26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/45R19 98	26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R19 96	26P	721; 725; 73C; 74A;
			255/45R19 100	26P	74P

Verkaufsbezeichnung: A8 L, A8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F8	e1*2007/46*1751*	210 - 250	235/50R19 99	26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	248; 26B; 27I	180 Nm; erhöhtes
			255/45R19 100	26P	Anzugsmoment 145
					Nm;
			265/45R19 102	26B	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740

Verkaufsbezeichnung: A8L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4H	e1*2007/46*0284*	155 - 309	235/50R19 103	21B; 22I; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/45R19 98	21P; 52J	180 Nm; kurzer
			255/45R19 104	21B; 22I	Radstand; langer
			275/45R19 104	21B; 22B; 245; 248;	Radstand;
				260; 270; 54A	Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P; 740; 76T; 765

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 6 von 64

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	100 - 260	235/55R19 101	241; 244; 246; 26J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	241; 244; 246; 26J;	180 Nm; Q5; SQ5;
				26P; 27I	Allradantrieb;
			255/50R19 103	24C; 244; 247; 26J;	Frontantrieb;
				26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/50R19 106	24C; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71K; 723;
				26J; 27B	73C; 74A; 74P; 740
			275/45R19 104	24C; 244; 247; 26J;	
				26P; 27I	

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

Zubehör : Zentrierring: N24Ø72,6-Ø66,6;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm

Verkaufsbezeichnung: Q5

V 011144102020	normang. \rightarrow				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100 - 260	235/55R19 101	241; 244; 246; 26J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	241; 244; 246; 26J;	180 Nm; Q5;
				26P; 27I	Allradantrieb;
			255/50R19 103	24C; 244; 247; 26J;	Frontantrieb;
				26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/50R19 106	24C; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71K; 723;
				26J; 27B	73C; 74A; 74P; 740
I			275/45R19 104	24C; 244; 247; 26J;	
				26P; 27I	

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.

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 7 von 64

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : BMW AG

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

Zubehör : Zentrierring: N24Ø72,6-Ø66,6;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: X Reihe

Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen F2X e1*2007/46*1824* 85 - 170 225/40R19 93 24J; 244; 26B; 26J; 10B; 11G; 1 225/45R19 92 24J; 244; 26B; 26J; 27B; 27H 235/40R19 92 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 235/45R19 95 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 245/40R19 94 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/35R19 92 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/35R19 92 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/35R19 96 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	1Ĥ; 11K;
27B; 27H 10B; 11G; 1 12A; 51A; 7 225/45R19 92 24J; 244; 26B; 26J; 27B; 27H 721; 725; 73 235/40R19 92 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 235/45R19 95 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 245/40R19 94 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/35R19 92 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B; 255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27B; 27B; 27B; 27B; 27B; 27B; 27B	1Ĥ; 11K;
225/45R19 92	
27B; 27H 235/40R19 92 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 235/45R19 95 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 245/40R19 94 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/35R19 92 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B;	1C; 71K;
235/40R19 92	
26J; 27B; 27F 235/45R19 95 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 245/40R19 94 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/35R19 92 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B;	3C; 74A;
235/45R19 95	
26J; 27B; 27F 245/40R19 94 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/35R19 92 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B;	
245/40R19 94	
26J; 27B; 27F 255/35R19 92 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B;	
255/35R19 92 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B;	
26J; 27B; 27F 255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B;	
255/40R19 96 24C; 244; 247; 26B;	
00 1, 07D, 075	
26J; 27B; 27F	
G4X e1*2007/46*1881* 120 -185 235/50R19 99 26P 10B; 11G; 1	1H; 11K;
120 -195 245/50R19 101 26N; 26P 12A; 51A; 7	1C; 71K;
255/45R19 100 26P 721; 725; 73	3C; 74A;
255/50R19 103 245; 248; 26B; 26N; 27I 74P	
265/45R19 102 26N; 26P	
275/45R19 104 245; 248; 26B; 26N; 27I	
G4X e1*2007/46*1881* 240 - 260 235/50R19 99 26P 10B; 11G; 1	1H; 11K;
245/50R19 101 26N; 26P 12A; 51A; 7	
255/45R19 100 26P 721; 725; 73	
255/50R19 103 245; 248; 26B; 26N; 27I 74P	, ,
265/45R19 102 26N; 26P	
275/45R19 104 245; 248; 26B; 26N; 27I	

Verkaufsbezeichnung: X-Reihe

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

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 8 von 64

Verkaufsbezeichnung: **5er Reihe**

VCIRGOSSCEC	Verkadisbezeichhang.								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
G5K	e1*2007/46*1750*	100 - 265	225/45R19 96Y	XFB; 5IE	Kombilimousine;				
			235/40R19 96Y	26P; 5IE; 67H	Allradantrieb;				
		100 - 294	235/45R19 99W	26P; 58I	Heckantrieb;				
			245/40R19 98W	GAA; XFB; 245; 248;	10B; 11G; 11H; 11K;				
				26P	12A; 51A; 71K; 723;				
			255/35R19 99Y	245; 248; 26B; 26N;	73C; 74A; 74P				
				27H					
			255/40R19 96Y	245; 248; 26B; 26N;	1				
				27H; 5IE; 58A					
G5L	e1*2007/46*1688*	100 - 340	225/45R19 96Y	XFB; 5IE	Limousine;				
			235/40R19 98W	26P; 67H	Allradantrieb;				
			235/45R19 99W	26P; 58I	Heckantrieb;				
			245/40R19 98W	GAA; XFB; 245; 248;	10B; 11G; 11H; 11K;				
				26P	12A; 51A; 71K; 723;				
			255/35R19 99Y	245; 248; 26B; 26N;	73C; 74A; 74P				
				27H					
			255/40R19 96Y	245; 248; 26B; 26N;	1				
				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; 12T	nicht für Fzg.
			255/40R19 100	12A; 58A	Versionen /?????9??;
			255/45R19 100	YA7; 12A	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: 7er Reihe

Verkauisbeze		<u> </u>			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7L	e1*2007/46*0276*	155 -330	245/45R19 98Y	GAE; 57E	ab e1*2007/46*0276*10;
			255/45R19 100	YA7; 57E	Allradantrieb; Heckantrieb; Luftfederung; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76A
7L	e1*2007/46*0276*	155 -240	235/45R19 99	120	ab e1*2007/46*0276*10;
		155 - 330	245/45R19	12O; 51G	Allradantrieb;
			245/45R19 98Y	248	Heckantrieb;
			255/40R19 100	248	Luftfederung;
			255/45R19 100	248	10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 9 von 64

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

für Typ: 210 K; 171; 203 K; 203; 209; 210; H0; 203 CL; 202; 208; 170

Zubehör : Zentrierring: N24Ø72,6-Ø66,6;

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

für Typ: 221; 211K; 211; 230; 212; 204 K; 204 X; 245G AMG; 231; R1EC; 245G; 222; 221; 219; R1ECLS; R1ES; 211K; 218; 204; 172;

211

Zubehör : Zentrierring: N24Ø72,6-Ø66,6;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : H0; 170; 171; 202; 203; 203 CL; 203 K; 208; 209;

210; 210 K

130 Nm für Typ: 172; 204; 204 K; 211; 211K; 218; 219; 230; 231;

245G; 245G AMG

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

150 Nm (GLC) für Typ : 204 $\rm X$

150 Nm (Baureihe W213) für Typ: 212

Verkaufsbezeichnung: A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19 96	24J; 248; 27I	nicht Sportfahrwerk;
		80 - 280	235/45R19 95	24J; 244; 27I	GLA; nicht
			245/40R19 98	24C; 244; 247; 26P;	Fahrdynamik Paket;
				27B; 27H	Offroad-Fahrwerk;
			245/45R19 98	24C; 244; 247; 26P;	Allradantrieb;
				27B; 27H	Frontantrieb;
			255/40R19 96	24C; 244; 247; 26P;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27B; 27H	12A; 51A; 71K; 723;
			255/45R19 100	24C; 244; 247; 26P;	73C; 74A; 74P
				27B; 27H	
		265 - 280	225/45R19 M+S	24J; 248; 27I; 52J	

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 10 von 64

Verkaufsbezeichnung: A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC

verkautsbeze	ichnung: A 45 Ai	VIG 4IVIAI	IC, CLA 45 AIVIG	4WATIC, GLA 45 AWG 2	HWATIC
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19 96	246; 248; 26B; 26N;	Sportfahrwerk; GLA;
				27B; 27H	nicht Offroad-
		80 - 280	235/45R19 95	24J; 248; 26B; 26N;	Fahrwerk; Fahrdynamik-
				27B; 27F	Paket; Allradantrieb;
			245/40R19 98	24J; 244; 247; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/45R19 98	24J; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71K; 723;
				26J; 27B; 27F	73C; 74A; 74P
			255/40R19 96	242; 244; 245; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			255/45R19 100	242; 244; 245; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
		265 - 280	225/45R19 M+S	246; 248; 26B; 26N;	
				27B; 27H; 52J	
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19 96	24J; 244; 26B; 26N;	nicht Sportfahrwerk;
				27B; 27H	GLA; nicht
		80 - 280	235/45R19 95	24J; 244; 247; 26B;	Fahrdynamik Paket;
				26N; 27B; 27F	nicht Offroad-
			245/40R19 98	24C; 244; 247; 26B;	Fahrwerk;
				26J; 27B; 27F	Allradantrieb;
			245/45R19 98	24C; 244; 247; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R19 96	24C; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71K; 723;
				26J; 27B; 27F	73C; 74A; 74P
			255/45R19 100	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27F	

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

V CIRCUISDC2C	ionnang. Ditert	, D . O	0 110 1 , 71 112 7100	_, o_, , o_, .	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 96	24J; 248; 27I	nicht Sportfahrwerk;
		80 - 280	235/45R19 95	24J; 244; 27I	GLA; nicht
			245/40R19 98	24C; 244; 247; 26P;	Fahrdynamik Paket;
				27B; 27H	Offroad-Fahrwerk;
			245/45R19 98	24C; 244; 247; 26P;	Allradantrieb;
				27B; 27H	Frontantrieb;
			255/40R19 96	24C; 244; 247; 26P;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27B; 27H	12A; 51A; 71K; 723;
			255/45R19 100	24C; 244; 247; 26P;	73C; 74A; 74P
				27B; 27H	
İ		265 - 280	225/45R19 M+S	24J; 248; 27I; 52J	

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 11 von 64

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*	80 - 155	225/45R19 96	246; 248; 26B; 26N;	Sportfahrwerk; GLA;		
				27B; 27H	_nicht Offroad-		
		80 - 280	235/45R19 95	24J; 248; 26B; 26N;	Fahrwerk; Fahrdynamik-		
				27B; 27F	Paket; Allradantrieb;		
			245/40R19 98	24J; 244; 247; 26B;	Frontantrieb;		
				26J; 27B; 27F	_10B; 11G; 11H; 11K;		
			245/45R19 98	24J; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71K; 723;		
				26J; 27B; 27F	_73C; 74A; 74P		
			255/40R19 96	242; 244; 245; 247;			
				26B; 26J; 27B; 27F			
			255/45R19 100	242; 244; 245; 247;			
				26B; 26J; 27B; 27F			
		265 - 280	225/45R19 M+S	246; 248; 26B; 26N;			
				27B; 27H; 52J			
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 96	24J; 244; 26B; 26N;	nicht Sportfahrwerk;		
				27B; 27H	GLA; nicht		
		80 - 280	235/45R19 95	24J; 244; 247; 26B;	Fahrdynamik Paket;		
				26N; 27B; 27F	nicht Offroad-		
			245/40R19 98	24C; 244; 247; 26B;	Fahrwerk;		
				26J; 27B; 27F	Komfortfahrwerk;		
			245/45R19 98	24C; 244; 247; 26B;	Allradantrieb;		
				26J; 27B; 27F	Frontantrieb;		
			255/40R19 96	24C; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;		
				26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71K; 723;		
			255/45R19 100	24C; 244; 247; 26B;	73C; 74A; 74P		
				26J; 27B; 27F			

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H0	e1*92/53*0001*, G363	55 - 145	225/35R19	21B; 21J; 22B; 24J; 53S	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723;
			225/35R19 88W	21B; 21J; 22B; 24J	73C; 74A; 74P
			235/35R19 87	21B; 21J; 21L; 22B; 24C	
202	e1*93/81*0034*	55 - 145	225/35R19	21B; 21J; 22B; 24J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				53S	12A; 51A; 71K; 723;
			225/35R19 88W	21B; 21J; 22B; 24J	73C; 74A; 74P
			235/35R19 87	21B; 21J; 21L; 22B;	
				24C	
203	e1*98/14*0139*	170 - 260	235/35R19	21B; 21J; 21L; 21M;	Nur C 32 AMG; Nur C
				22B; 22L; 24J; 24M;	30 CDI AMG;
				53S; 54A; 68X	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P
203	e1*98/14*0139*	125 - 160	235/35R19	21B; 21J; 21L; 21M;	Nur 4-MATIC;
				22B; 22L; 24J; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;
				53S; 54A	12A; 51A; 71K; 723;
		125 - 200	235/35R19 91	21B; 21J; 21L; 21M;	73C; 74A; 74P
				22B; 22L; 24J; 24M;	
				54A	

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 12 von 64

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE							
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
203	e1*98/14*0139*	75 - 160	235/35R19	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 53S; 54A; 68X	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P		
203 CL	e1*98/14*0159*	170	235/35R19 91Y	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 54A; 68X	Nur C 30 CDI AMG; Nur bis e1*98/14*0159*18; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P		
203 CL	e1*98/14*0159*	75 -145	235/35R19 87W	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 54A; 68X	Nicht C 30 CDI AMG; Nur bis e1*98/14*0159*18;		
		75 -160	235/35R19 87Y	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 54A; 68X	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723;		
			235/35R19 91	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 54A; 68X	73C; 74A; 74P		
203 K	e1*98/14*0158*	125 -160	235/35R19	21B; 21L; 21M; 21N; 22B; 22L; 24J; 24M; 53S; 54A; 68X	Nur 4-MATIC; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723;		
		125 -200	235/35R19 91	21B; 21L; 21M; 21N; 22B; 22L; 24J; 24M; 53S; 54A; 68X	73C; 74A; 74P		
203 K	e1*98/14*0158*	75 -160	235/35R19	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 53S; 54A; 68X	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723;		
		75 -200	235/35R19 91	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 54A; 68X	73C; 74A; 74P		
203 K	e1*98/14*0158*	170 -260	235/35R19	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 53S; 54A; 68X	Nur C 32 AMG; Nur C 30 CDI AMG; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P		
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	2001/116*0457*		24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I; 5HA	Nur Baureihe 205; neue C-Klasse;		
			245/35R19 93Y	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F; 5HA	Kombilimousine; Limousine;		
			255/35R19 96Y	24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	Heckantrieb; nur Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P		

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 13 von 64

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	85 - 245	225/40R19 93Y	24C; 244; 247; 26B;	Nur Baureihe 205;
204 K	e1*2001/116*0457*			26J; 27H; 27I	neue C-Klasse;
			245/35R19 93Y	24C; 244; 247; 26B;	Kombilimousine;
				26J; 27B; 27F	Limousine;
			255/35R19 96	24C; 24D; 26B; 26J;	Allradantrieb;
				27B; 27F	Heckantrieb; nicht
					Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: CLC-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 200	235/35R19 87Y	21B; 21T; 22I; 22M;	Ab e1*98/14*0159*19;
				24J; 54A	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: CLK-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
209	e1*98/14*0184*	100 - 200	225/35R19 88Y	21L; 24J; 5FE	Cabrio; Coupe;
			235/35R19 87Y	21B; 21L; 24J; 5ET	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	21B; 21L; 24J	12A; 51A; 71K; 723;
					729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: CLS-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ECLS	e1*2007/46*1818*	210 - 250	255/40R19 100	26N; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			M+S		
		210 - 270	245/40R19 98	26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			M+S		
			255/35R19 96	26N; 26P	721; 725; 73C; 74A;
			M+S		
					74P

Verkaufsbezeichnung: CLS-KLASSE

V CINAGISDOZC	VCIRadiobezeichitung.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
218	e1*2007/46*0485*	120 - 225	245/35R19 93	21P; 51J	nicht AMG Sportpaket;		
		120 - 300	255/30R19 91Y	21B; 22I; 260; 5GG	Coupe; 4-türig;		
			255/35R19 92Y	21B; 22I; 260	Allradantrieb;		
					Heckantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71K; 723;		
					729; 73C; 74A; 74P;		
					DEG		
219	e1*2001/116*0295*	378	245/35R19	51G; 52J	10B; 11G; 11H; 11K;		
					12K; 51A; 71K; 723;		
					73C; 74A; 74P; 76Z		

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 14 von 64

Verkaufsbezeichnung:	E-KLASSE
----------------------	----------

Verkaufsbez		kW	Reifen	Auflagan zu Baifan	Auflagan
Fahrzeugtyp R1EC	Betriebserlaubnis e1*2007/46*1666*		245/40R19 94W	Auflagen zu Reifen GAA; XFX; 24J; 24M;	Auflagen
RIEC	e1 2007/46 1666	120-270	245/4UK 19 94W	26B; 26J; 27H; 27P	Coupé; Cabrio; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -270	245/40R19 98Y	GAA; XFX; 24J; 24M; 26B; 26J; 27H; 27P; 5JA	Baureihe W213; nicht All Terrain; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
R1ES	e1*2007/46*1560*	143 - 190	245/45R19 98Y	24J; 248; 26B; 26N;	All Terrain; Kombi;
				27I; 6BL	Allradantrieb;
			255/40R19 100	24M; 241; 246; 26B; 26J; 27B; 27H; 58A	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723;
			255/40R19 96	24M; 241; 246; 26B; 26J; 27B; 27H; 57E; 58A	73C; 74A; 74P
			255/45R19 100	24M; 241; 246; 26B; 26J; 27B; 27H; 6BM	
210	e1*93/81*0022*	55 - 165	235/35R19 91W	21B	nicht für gepanzerte
		55 -205	235/35R19	21B; 53S	Fz; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P
210	e1*93/81*0022*	150 - 165	235/35R19	21B; 53S	nicht für gepanzerte
			235/35R19 91W	21B	Fz; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P
210 K	e1*93/81*0033*		235/35R19 87	21B; 57E; 68X	Heckantrieb;
		55 - 205	235/35R19	21B; 53S; 57E; 68X	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 76A
211	e1*2001/116*0183*, e1*98/14*0183*	350	245/35R19 93Y	21B; 24J; 57E; 68R	Nur E 55 AMG; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 76A
211	e1*2001/116*0183*,	75 - 135	235/35R19 91W	21B; 57E; 68X	Heckantrieb;
	e1*98/14*0183*			21B; 22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
				21B; 57E; 68X	12A; 51A; 71K; 723;
		75 - 285	245/35R19 93Y	21B; 22B; 24J; 24M	729; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 15 von 64

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

-		Deifon	Auflagan zu Daifan	Auflagen
			<u> </u>	Auflagen
e1*2001/116*0183*	130 - 165	235/35R19 91Y		Nur 4-MATIC;
			51J	Allradantrieb;
	130 - 285	245/35R19 93Y	21B; 22I; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
				12K; 51A; 71K; 723;
				729; 73C; 74A; 74P
e1*2001/116*0213*	350	245/35R19 89Y	21B; 24J; 57E; 68R	Nur E 55 AMG;
				Heckantrieb;
				10B; 11G; 11H; 11K;
				12A; 51A; 71K; 723;
				729; 73C; 74A; 74P;
				76A
e1*2001/116*0213*	100 - 165	235/35R19 91W	21B; 57E; 68X	Heckantrieb;
	100 - 285	245/35R19 93	21B; 24J; 57E; 68R	10B; 11G; 11H; 11K;
				12A; 51A; 71K; 723;
				729; 73C; 74A; 74P
e1*2001/116*0501*	110 - 270	245/40R19 98	GAA; XFX; 24J; 24M;	Baureihe W213;
			26B; 26J; 27H; 27P	Allradantrieb;
			, , ,	Heckantrieb;
				10B; 11G; 11H; 11K;
				12A; 51A; 71K; 723;
				73C; 74A; 74P
	Betriebserlaubnis e1*2001/116*0183* e1*2001/116*0213* e1*2001/116*0213*	Betriebserlaubnis kW e1*2001/116*0183* 130 -165 130 -285 e1*2001/116*0213* 350 e1*2001/116*0213* 100 -165 100 -285	Betriebserlaubnis kW Reifen e1*2001/116*0183* 130 - 165 235/35R19 91Y 130 - 285 245/35R19 93Y e1*2001/116*0213* 350 245/35R19 89Y e1*2001/116*0213* 100 - 165 235/35R19 91W 100 - 285 245/35R19 93	Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen e1*2001/116*0183* 130 - 165 235/35R19 91Y 21P; 24J; 24M; 5GG; 51J 130 - 285 245/35R19 93Y 21B; 22I; 24J; 24M e1*2001/116*0213* 350 245/35R19 89Y 21B; 24J; 57E; 68R e1*2001/116*0213* 100 - 165 235/35R19 91W 21B; 57E; 68X 100 - 285 245/35R19 93 21B; 24J; 57E; 68R

Verkaufsbezeichnung: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE

Verkadisbezelerinang. See Kerkese, Serk Kerkese					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 - 190	235/55R19 101	24J; 248	GLC; Kombilimousine;
			245/50R19 101	24J; 248	Allradantrieb;
			245/55R19 103	24J; 248; 26P	Heckantrieb;
			255/50R19 103	24C; 244; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			275/45R19 104	24C; 248; 26P	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P
204 X	e1*2001/116*0480*	100 - 190	235/50R19 99	245	GLC Coupé;
			235/55R19 101	YBJ; 245	Allradantrieb;
			245/50R19 101	YBL; 24J	Heckantrieb;
			245/55R19 103	YBK; 24J; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R19 100	245	12A; 51A; 71K; 723;
			255/50R19 103	YBJ; YBM; 241; 246;	73C; 74A; 74P
				26P	
			275/45R19 104	YBL; 24J; 26P	

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
208	e1*96/27*0054*	100 - 205	225/35R19	21B; 21J; 24J; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;
				53S	12A; 51A; 71K; 723;
			225/35R19 88Y	21B; 21J; 24J; 24M	73C; 74A; 74P
			235/35R19 87Y	21B; 21J; 21L; 22I;	
				24C; 24M	

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 16 von 64

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

	verkausbezeichnung. 3-Masse						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
221	e1*2001/116*0335*	270 - 335	245/45R19 98	57E; 575	ab Mj.2014 (Baureihe		
			255/40R19 100	245; 26P; 57E; 68G	217); Cabrio; Coupe;		
			255/45R19 100	YA7; 245; 26P; 57E	Allradantrieb;		
					Heckantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71K; 723;		
					73C; 74A; 74P; 76A		
221	e1*2001/116*0335*	430	255/40R19 100	24J; 26P; 54A; 57E;	ab Mj.2014 (Baureihe		
				68G	217); Coupe;		
			255/45R19 M+S	24J; 26P; 52J	Allradantrieb;		
			255/45R19 100	24J; 26P; 57E; 575	10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71K; 723;		
					73C; 74A; 74P		
221	e1*2001/116*0335*	150 - 335	245/45R19	24J; 26P; 51G; 575	ab Mj.2013 (Baureihe		
222	e1*2007/46*0960*		255/40R19	241; 246; 26N; 26P;	222); nicht AMG Sport-		
				51G; 575	Paket; Limousine;		
					Allradantrieb;		
					Heckantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 6AA; 71K;		
					723; 73C; 74A; 74P		

Verkaufsbezeichnung: SLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
170	e1*95/54*0039*	100 - 160	225/35R19 84W	21B; 21J; 21L; 22B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24C; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
			235/35R19 87	21B; 21J; 21L; 22B; 24C; 24M	73C; 74A; 74P
171	e1*2001/116*0262*	120 -225	225/35R19 88	21B; 22H; 22M; 24J; 24N; 54A	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723;
			235/35R19 91	21B; 22H; 22L; 24C; 24N; 54A	73C; 74A; 74P
			255/30R19 91	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	22M; 24J; 26B; 260;	Cabrio; Heckantrieb;
				270	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	22M; 24J; 26B; 261;	12A; 51A; 71K; 723;
				270	729; 73C; 74A; 74P
			255/30R19 91	22L; 248; 271; 57F; 673	

Verkaufsbezeichnung: SL-Klasse

· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
230	e1*98/14*0169*	225	245/35R19 93	26P	ab e1*98/14*0169*19;	
231	e1*2007/46*0803*	225 - 320	255/30R19 91	26P	Cabrio; Heckantrieb;	
			255/35R19 92	26P	10B; 11G; 11H; 11K;	
					12A; 51A; 71K; 723;	
					729; 73C; 74A; 74P	

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 17 von 64

Verkaufsbezeichnung: SL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
230	e1*98/14*0169*	170 -285	245/35R19 93	24J; 57E; 572	bis e1*98/14*0169*18; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 530; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76A
230	e1*98/14*0169*	350 - 368	255/35R19 92	24J; 57E; 675	SL 55 AMG; SL 600; nur bis e1*98/14*0169*06; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 530; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76A

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

Zubehör : Zentrierring: N24Ø72,6-Ø66,6;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H15	e11*2007/46*2977*	125	225/45R19 92	248; 26B; 26N; 27F	QX30; Allradantrieb;
			235/45R19 95	246; 248; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27F	12A; 51A; 71K; 723;
			245/40R19 94	24J; 244; 26B; 26J; 27F	73C; 74A; 74P
			245/45R19 98	24J; 244; 26B; 26J; 27F	
H15	e11*2007/46*2977*	80 - 155	225/45R19 92	24J; 248; 26B; 26J; 27F	Q30; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
			235/45R19 95	24J; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26J; 27F	12A; 51A; 71K; 723;
			245/40R19 94	24C; 244; 247; 26B;	73C; 74A; 74P
				26J; 27F	
			255/40R19 96	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27F	

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

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 18 von 64

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG

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

Zubehör : Zentrierring: N24Ø72,6-Ø66,6;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Korando

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CK	e9*2007/46*0055*	110 - 131	225/45R19 92	24J; 248; 26B; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27B	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R19 92	24J; 248; 26B; 26J;	721; 725; 73C; 74A;
				27B; 27H	74P
			235/45R19 95	24J; 248; 26B; 26J;	
				27B; 27H	
			245/40R19 94	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
			245/45R19 98	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
			255/40R19 96	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27F	

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 : VOLKSWAGEN

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

Zubehör : Zentrierring: N24Ø72,6-Ø66,6;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm

Verkaufsbezeichnung: TOUAREG

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CR	e1*2007/46*1827*	170 - 210	245/55R19 103	120	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/55R19 107	121	180 Nm; erhöhtes
			265/50R19 106	12A	Anzugsmoment 180
					Nm;
			265/55R19 109	12A	10B; 11G; 11H; 11K;
			275/50R19 108	12A; 245	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					740; 77E

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 19 von 64

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 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.
- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12O) 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.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 20 von 64

21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019

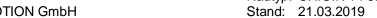


Seite: 21 von 64

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 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

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 22 von 64

Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu

- 240) Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen 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.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 23 von 64

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.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 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.
- 572) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 24 von 64

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 285/30R19

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.

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

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

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

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

575) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

- 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.

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 25 von 64

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.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 255/30R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

675) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: Reifengröße: 255/35R19 Hinterachse: 285/30R19

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:

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

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 26 von 64

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 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.

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

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

Reifengröße: 255/40R19 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.

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

Reifengröße: 245/35R19

Vorderachse: Hinterachse: 275/30R19 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

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

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit 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.

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 27 von 64

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 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:

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:

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.
- 723) Es ist nur die Verwendung von 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.

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 28 von 64

- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle

Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.

- 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
- 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 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.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig und nur in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt "0. Hinweise" genannten Rädern für die Hinterachse.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 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.
- 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

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 29 von 64

sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

XFB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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:

Vorderachse: 245/40R19 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 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:

Vorderachse: 255/45R19 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:

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

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 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:

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

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 30 von 64

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.

YBC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/40R19

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 245/35R19

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 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: 235/55R19

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:

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

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.

YBL) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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.

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

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 31 von 64

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 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 32 von 64

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

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	y = 220	VA
27B	x = 325	y = 390	HA
271	x = 275	y = 340	HA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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	y = 390	18	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 33 von 64

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*..

Handelsbez.: A7 Sportback, A6 Limousine, A6 Avant

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 34 von 64

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

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

Handelsbez.: Q5, SQ5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 35 von 64

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4L

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

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

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 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 36 von 64

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*..

Handelsbez.: A7 Sportback, A6 Limousine, A6 Avant

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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
27F	x = 200	y = 350	30	HA
27H	x = 200	y = 350	8	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 37 von 64

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F8

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1751*..

Handelsbez.: A8 L, A8

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 38 von 64

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 39 von 64

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0430*.. Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 40 von 64

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0430*.. Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 41 von 64

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	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 230		VA
26P	x = 180		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 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 42 von 64

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]	
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	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 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 43 von 64

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1824*..

Handelsbez.: X Reihe

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 44 von 64

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G3X

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

Handelsbez.: X-Reihe

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 45 von 64

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1688*..

Handelsbez.: 5er Reihe

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 46 von 64

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G4X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1881*..

Handelsbez.: X Reihe

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 47 von 64

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-KLASSE

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 48 von 64

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 X

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

Handelsbez.: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE

Variante(n): GLC Coupé

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 49 von 64

Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: R1ES

Genehm.Nr.: e1*2007/46 Handelsbez.: E-KLASSE e1*2007/46*1560*..

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 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 50 von 64

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		VA
26P	x = 300	x = 300 y = 250	
27P	x = 280	y = 400	HA

Auflagen	Im Be	ereich	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 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 51 von 64

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
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 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 52 von 64

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

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

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n): Baureihe W213

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350 $y = 300$		VA
26P	x = 300	x = 300 y = 250	
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 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 53 von 64

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 y = 280		HA
271	x = 250	y = 200	HA
26B	x = 350	y = 340	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 54 von 64

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	y = 280	HA
271	x = 250	y = 200	HA
26B	x = 350	y = 340	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 55 von 64

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		VA
271	x = 230	y = 250	HA
27B	x = 280	y = 300	HA

Auflagen	Im Be	ereich	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 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 56 von 64

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 X

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

Handelsbez.: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE

Variante(n): GLC

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 57 von 64

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 221

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0335*..

Handelsbez.: S-Klasse

Variante(n): ab Mj.2013, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 320	y = 350	VA
26P	x = 270 y = 300		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 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 58 von 64

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 221

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0335*...

Handelsbez.: S-Klasse

Variante(n): Allradantrieb, Coupe

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 250	y = 300	VA
27B	x = 300	y = 400	HA
271	x = 260	y = 350	HA
27U	x = 240	y = 400	HA
27V	x = 240	y = 400	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 350	19	VA
26N	x = 300	y = 350	8	VA
27F	x = 300	y = 400	28	HA
27H	x = 300	y = 400	8	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 59 von 64

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

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

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 60 von 64

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 231

Genehm.Nr.: 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]	
26N	x = 380	y = 360	8	VA
26J	x = 380	y = 360	13,5	VA
27H	x = 350	y = 380	8	HA
27F	x = 350	y = 380	23,5	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 61 von 64

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	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 150	VA

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

ANLAGE: 7 Radtyp: OXIGIN 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 62 von 64

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 y = 250		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 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 63 von 64

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

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

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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 14 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 21.03.2019



Seite: 64 von 64

Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: CK

Genehm.Nr.: e9*2007/46*0055*..

Handelsbez.: Korando

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 = 220	HA
27B	x = 300	y = 270	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 250	8	VA
26J	x = 300	y = 250	30	VA
27H	x = 300	y = 270	8	HA
27F	x = 300	y = 270	20	HA