ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 1 von 80



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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 25

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Distanzscheibe			(kg)	(mm)	datum
511235571DS10	OXIGIN 23 8519 ET35	H&R	66,6	Leichtmetall	725	2297	01/18
		85-20556659-B-06					
511235571DS10	OXIGIN 23 8519 ET35	H&R	66,6	Leichtmetall	745	2250	01/18
		85-20556659-B-06					

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 35 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: H&R 85-20556659-B-06; Nabenkappe: CT-38;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ : B8 erhöhtes Anzugsmoment; B81 erhöhtes

Anzugsmoment; F2 erhöhtes Anzugsmoment; 4G erhöhtes

Anzugsmoment; 4G1 erhöhtes Anzugsmoment

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

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 2 von 80

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4								
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 195	235/35R19 91	51J	erhöhtes			
					Anzugsmoment			
B81	e13*2007/46*1084*	100 - 245	245/35R19 93	11A; 21P; 51J	140 Nm; AUDI A5			
			255/35R19 92	11A; 21P; 54F	Sportback bis MJ2016;			
					4-türig;			
					Allradantrieb;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74A; 74W; 740;			
DO	01*2001/116*0420*	100 100	045/4004004		765; 77E erhöhtes			
B8	e1*2001/116*0430*	100-160	245/40R19 94					
B81	e13*2007/46*1084*		255/35R19 92	11A; 21P; 22I; 245; 248	Anzugsmoment			
DOI	e 13 2007/40 1004		200/30K19 92	1 1A, 2 1P, 221, 245, 246	Allroad Quattro bis			
			255/40R19 96	11A; 21P; 22I; 245; 248				
			255/401(19 90	117, 211 , 221, 243, 240	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74A; 74W; 740;			
					77E			
B8	e1*2001/116*0430*	118 - 195	235/35R19 91	51J	erhöhtes			
					Anzugsmoment			
			245/35R19 93	11A; 22I; 22M; 51J	140 Nm; AUDI A5			
					Coupe			
			255/35R19 92	11A; 22I; 22M; 54F	(8T) bis MJ2016;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 729; 73C;			
					74A; 74W; 740; 765;			
DO	-4*0004/440*0400*	405 405	005/05D40 04\/	500: 54 1	77E erhöhtes			
B8	e1*2001/116*0430*	105 - 195	235/35R19 91Y	5GG; 51J				
		105 245	245/35R19 93	11A; 21P; 51J	Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A5			
		105-245			•			
			255/35R19 92	11A; 21P; 54F	Cabrio (8T) bis			
					MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74A; 74W; 740;			
					765; 77E			
		I .		1				

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 3 von 80

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Verkaufsbeze		5,S5,A4,S		T	T
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8 B81	e1*2001/116*0430* e13*2007/46*1084*	90 -200		11A; 245; 248; 26B; 27B	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; Nicht A4
				11A; 245; 248; 26B; 26N; 27B	Allroad Quattro; AUDI A4 (B9) ab MJ2016;
		90 - 260	245/35R19 93Y	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	AUDI S4 (B9) ab MJ2016; Kombi;
			255/30R19 91Y	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 27H; 5GG	Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb;
			255/35R19 92Y	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
		260	225/40R19 M+S	11A; 245; 248; 26B; 27B; 52J	721; 725; 73C; 74A; 74W; 740; 77E
				11A; 245; 248; 26B; 26N; 27B; 52J	
B8	e1*2001/116*0430*			YBB; YBC	erhöhtes _Anzugsmoment
B81	e13*2007/46*1084*	100 - 260	245/35R19 93Y	YBC	140 Nm; A5 Coupé (B9)
B8	e1*2001/116*0430*	125 - 195	255/35R19 96 235/35R19 91	YBA; YBB; 11A; 248; 27P	ab MJ2016; A5 Sportback (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; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; 740; 77E erhöhtes
В8	e1"2001/116"0430"				Anzugsmoment
		125 -260	245/35R19 93	11A; 22I; 22M; 51J	140 Nm; AUDI S5 Coupé
			255/35R19 92	11A; 22I; 22M; 54F	(8T) bis MJ2016; AUDI A5 Coupe (8T) bis MJ2016; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74W; 740; 765; 77E

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 4 von 80

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 200	235/40R19 92Y	11A; 26P; 27H	erhöhtes
					Anzugsmoment
B81	e13*2007/46*1084*		245/40R19 94	11A; 245; 248; 26P;	140 Nm; A4 Allroad
				27H	Quattro ab MJ2016;
			255/35R19 92Y	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R19 96	11A; 245; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
1				26N; 27F	74W; 740; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, A7, S7

Verkaufsbez		.6, S6, A7,		T	
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	100 - 150	245/40R19 94	11A; 245; 248; 26B;	erhöhtes
4G1	e13*2007/46*1147*			260; 271; 5HI	Anzugsmoment
					140 Nm; A6; nicht A6
		100 -245	235/40R19 92Y	11A; 245; 26P; 5GM;	allroad quattro;
				57E; 67H	Kombi; Stufenheck;
			235/45R19 95	11A; 245; 26P; 57E;	Allradantrieb;
				67K	Frontantrieb;
			245/40R19 98	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				260; 271	12A; 51A; 573; 71C;
		100 -331	235/40R19 M+S	11A; 245; 248; 26P;	71K; 721; 725; 73C;
				270; 52J	74A; 74W; 740; DEÄ
			235/45R19 M+S	11A; 245; 248; 26P;	
				270; 52J	_
			255/35R19 96Y	11A; 24J; 248; 26B;	
				260; 272	
			255/40R19 96Y	11A; 24J; 248; 26B;	
				260; 272	
		309 - 331	245/40R19 M+S	11A; 245; 248; 26B;	
				260; 271; 52J	
4G	e1*2007/46*0436*	140 - 245	245/45R19 98	11A; 24J; 248; 26P;	erhöhtes
4G1	e13*2007/46*1147*			27B; 51J	Anzugsmoment
					140 Nm; Nur A6
			255/40R19 100	11A; 24J; 248; 26P;	allroad quattro;
				27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 100	11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 573; 71C;
				27B; 27H	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74W; 740; 75I;
					765
4G	e1*2007/46*0436*	140 -230	235/40R19 M+S	11A; 26P; 5GM; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
4G1	e13*2007/46*1147*		245/40R19 94	11A; 26P; 270	140 Nm; A7 Sportback;
		140 - 331	235/40R19 M+S		Coupe; 4-türig;
			235/45R19 M+S		Allradantrieb;
			255/35R19 96Y	11A; 26B; 270	Frontantrieb;
			255/40R19 96Y	11A; 26B; 270	10B; 11B; 11G; 11H;
		309 - 331	245/40R19 M+S	11A; 26P; 270; 52J	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74W; 740;
					DEÄ

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 5 von 80

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 - 260	235/55R19 101	11A; 24N; 24O	erhöhtes
					Anzugsmoment
8R1	e13*2007/46*1083*		245/50R19 101	11A; 24C; 24D	200 Nm;
			255/50R19 103	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74W; 740

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 - 260	235/55R19 101	11A; 24N; 24O	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 24C; 24D	200 Nm;
			255/50R19 103	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74W; 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	11A; 24N; 24O	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 24C; 24D	200 Nm;
			255/50R19 103	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74W; 740

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150 - 250	235/45R19 99		erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/50R19 99	11A; 26P	140 Nm; A7 Sportback;
			245/45R19 98	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 100	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R19 100	11A; 26P	721; 725; 73C; 74A;
					74W; 740; 75I
F2	e1*2007/46*1801*	100 - 250	225/45R19 96	11A; 248; 26P; 5IE	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/45R19 99	11A; 245; 248; 26P	140 Nm; A6;
			235/50R19 99	11A; 24J; 244; 26B;	Kombilimousine;
				27H	Limousine;
			245/45R19 98	11A; 24J; 248; 26B	Allradantrieb;
			255/40R19 100	11A; 24J; 244; 26B;	Frontantrieb;
				27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 100	11A; 24J; 244; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74A;
			255/45R19 100	11A; 24J; 244; 26B;	74W; 740; 75I; 858
				27H	
			265/45R19 102	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27H	

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 6 von 80

Verkaufsbezeichnung: A8 L, A8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F8	e1*2007/46*1751*	210 - 250	235/50R19 99	11A; 26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 248; 26B; 27I	180 Nm;
			255/45R19 100	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R19 102	11A; 26B	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 740; 75I

Verkaufsbezeichnung: A8L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4H	e1*2007/46*0284*	155 - 309	235/50R19 103	11A; 21B; 22I; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/45R19 98	11A; 21P; 52J	180 Nm; kurzer
			255/45R19 104	11A; 21B; 22I	Radstand; langer
			275/45R19 104	11A; 21B; 22B; 245;	Radstand;
				248; 260; 270; 54A	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74W; 740;
					75I; 76T; 765

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	100 - 260	235/55R19 101	11A; 241; 244; 246; 26J	erhöhtes
					Anzugsmoment
					180 Nm; Q5; SQ5;
			245/50R19 101	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				26J; 26P; 27I	Frontantrieb;
			255/50R19 103	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/50R19 106	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26J; 27B	74W; 740; 75I
			275/45R19 104	11A; 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 : AUDI AG, QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 35 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: H&R 85-20556659-B-06; Nabenkappe: CT-38;

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 7 von 80

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : B8

180 Nm für Typ: FY erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0447*	331	235/40R19	51G; 52J	RS5 Coupé bis MJ2017;
			245/35R19 93	52J	Coupe; Allradantrieb;
			255/35R19 96	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74W; 76Z

Verkaufsbezeichnung: Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100 - 260	235/55R19 101	11A; 241; 244; 246; 26J	erhöhtes
					Anzugsmoment
					180 Nm; Q5;
			245/50R19 101	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				26J; 26P; 27I	Frontantrieb;
			255/50R19 103	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/50R19 106	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26J; 27B	74W; 740; 75I
			275/45R19 104	11A; 24C; 244; 247;	
				26J; 26P; 27I	

Verkaufsbezeichnung: RS5 Coupe, RS5 Cabriolet, RS4 Avant

voltadiobozolomiang.							
Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
e1*2001/116*0447*	331	235/40R19	51G; 52J	RS5 Coupé bis MJ2017;			
		245/35R19 93	52J	RS5 Cabriolet bis			
		255/35R19 96	52J	MJ2017; Cabrio; Coupe;			
				Allradantrieb;			
				10B; 11B; 11G; 11H;			
				12A; 51A; 573; 71C;			
				71K; 721; 725; 729;			
				73C; 74A; 74W; 76Z			
	Betriebserlaubnis	Betriebserlaubnis kW	Betriebserlaubnis kW Reifen e1*2001/116*0447* 331 235/40R19 245/35R19 93	Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen e1*2001/116*0447* 331 235/40R19 51G; 52J 245/35R19 93 52J			

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 : Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,25, Schaftl. 35 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: H&R 85-20556659-B-06; Nabenkappe: CT-38;

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 8 von 80

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW 1er-Reihe

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	85 - 140	235/35R19 91	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	Schräghecklimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W

Verkaufsbezeichnung: X Reihe

eichnung: X Reihe		I=	T	1
				Auflagen
e1*2007/46*1824*	85 - 170	225/40R19 93		BMW X2 (F39);
				10B; 11B; 11G; 11H;
		225/45R19 92		12A; 51A; 71C; 71K;
			26J; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74A;
		235/40R19 92	11A; 24C; 244; 247;	74W
			26B; 26J; 27B; 27F	
		235/45R19 95	11A; 24C; 244; 247;	
			26B; 26J; 27B; 27F	
		245/40R19 94	11A; 24C; 244; 247;	
			26B; 26J; 27B; 27F	
		255/35R19 92	11A; 24C; 244; 247;	
			26B; 26J; 27B; 27F	
		255/40R19 96	11A; 24C; 244; 247;	
			26B; 26J; 27B; 27F	
e1*2007/46*1881*	120 - 185	235/50R19 99	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
	120 - 195	245/50R19 101	11A; 26N; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
		255/45R19 100	11A; 26P	721; 725; 73C; 74A;
		255/50R19 103	11A; 245; 248; 26B;	74W; 75I
			26N; 27I	
		265/45R19 102	11A; 26N; 26P	
		275/45R19 104	11A; 245; 248; 26B;	
e1*2007/46*1881*	240 - 265	235/50R19 99	11A; 26P	M SERIE;
			<u>'</u>	10B; 11B; 11G; 11H;
				12A; 51A; 71C; 71K;
				721; 725; 73C; 74A;
				74W; 75I
		265/45R19 102		
				-
			26N; 27I	
	Betriebserlaubnis e1*2007/46*1824* e1*2007/46*1881*	Betriebserlaubnis kW e1*2007/46*1824* 85 - 170 e1*2007/46*1881* 120 - 185 120 - 195	Betriebserlaubnis kW Reifen	Retriebserlaubnis Retr

Verkaufsbezeichnung: X-Reihe

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

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 9 von 80

Verkaufsbezeichnung: X-Reihe

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

Verkaufsbezeichnung: Z Reihe

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G4Z	e1*2007/46*1949*	120 - 190	255/35R19 92	GAS; 57E	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 76A

Verkaufsbezeichnung: 3-er Reihe

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3K	e1*2007/46*2017*	120 - 195	225/40R19 96H	11A; 248	Allradantrieb;
			235/40R19 96	11A; 248	Heckantrieb;
			245/35R19 95	11A; 248; 5HR	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19 96	11A; 244; 246	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 83Z
G3K	e1*2007/46*2017*	120 - 195	225/40R19 93	57E; 672	Allradantrieb;
			235/40R19 96	57E	Heckantrieb;
			245/35R19 93	57E	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19 96	11A; 246; 57E	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 76A; 83Z
G3K	e1*2007/46*2017*	120 - 195	255/35R19 99Y	BA0; 11A; 244; 57F;	Allradantrieb;
				672	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 76B; 83Z

Verkaufsbezeichnung: 3er Reihe

Verkaalsbezeichnang. Ger Keine						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
G3L	e1*2007/46*1947*	100 -275	255/35R19 96	BA0; 11A; 244; 57F;	10B; 11B; 11G; 11H;	
				672	12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74W; 76B; 83Z	
G3L	e1*2007/46*1947*	100 - 275	225/40R19 96H	11A; 248	Allradantrieb;	
			235/40R19 96	11A; 248	Heckantrieb;	
			245/35R19 95	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;	
			255/35R19 96	11A; 244; 246	12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74W; 83Z	

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 10 von 80

Verkaufsbezeichnung: **3er Reihe**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3L	e1*2007/46*1947*	100 - 275	225/40R19 93	57E; 672	Allradantrieb;
			235/40R19 96	57E	Heckantrieb;
			245/35R19 93	57E	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19 96	11A; 246; 57E	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 76A; 83Z

Verkaufsbezeichnung: 5er Reihe

verkaufsbezeichnung. Ser keine							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
G5K	e1*2007/46*1750*	100 - 265	225/45R19 96Y	XFB; 5IE	Kombilimousine;		
			235/40R19 96Y	11A; 26P; 5IE; 67H	Allradantrieb;		
		100 - 294	235/45R19 99W	11A; 26P; 58I	Heckantrieb;		
			245/40R19 98W	GAA; XFB; 11A; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;		
			255/35R19 99Y	11A; 245; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;		
				26N; 27H	74W; 75I		
			255/40R19 96Y	11A; 245; 248; 26B;			
				26N; 27H; 5IE; 58A			
G5L	e1*2007/46*1688*	100 - 340	225/45R19 96Y	XFB; 5IE	Limousine;		
			235/40R19 98W	11A; 26P; 67H	Allradantrieb;		
			235/45R19 99W	11A; 26P; 58I	Heckantrieb;		
			245/40R19 98W	GAA; XFB; 11A; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;		
			255/35R19 99Y	11A; 245; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;		
				26N; 27H	74W		
			255/40R19 96Y	11A; 245; 248; 26B;]		
				26N; 27H; 5IE; 58A			

Verkaufsbezeichnung: 6er-Reihe

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

Verkaufsbezeichnung: 7er Reihe

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; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74W; 76A

Zor Doibo

Varkaufahazaiahauna

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 11 von 80

verkauisbeze	eichnung: /er kei l	ne			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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	11A; 248	Heckantrieb;
			255/40R19 100	11A; 248	Luftfederung;
			255/45R19 100	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; 75I

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

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

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

MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,5, Schaftl. 35 mm, Kegelw. 60 Grad,

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

170

Zubehör : DS 10mm: H&R 85-20556659-B-06; Nabenkappe: CT-38;

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 35 mm, Kegelw. 60 Grad,

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

Zubehör : DS 10mm: H&R 85-20556659-B-06; Nabenkappe: CT-38;

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; 211; 211K; 218; 219; 230; 231

150 Nm für Typ: R1ECLS; R1ES

155 Nm für Typ: 204 AMG erhöhtes Anzugsmoment; 204 erhöhtes Anzugsmoment; 204 K AMG erhöhtes Anzugsmoment; 204 K

erhöhtes Anzugsmoment

160 Nm für Typ: 245G AMG erhöhtes Anzugsmoment; 245G erhöhtes

Anzugsmoment

170 Nm für Typ: R1EC erhöhtes Anzugsmoment; 204 X erhöhtes Anzugsmoment; 212 erhöhtes Anzugsmoment; 221 erhöhtes

Anzugsmoment; 222 erhöhtes Anzugsmoment

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 12 von 80

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

Verkaufsbeze	ichnung: A 45 Al	MG 4MAT	IC, CLA 45 AMG	4MATIC, GLA 45 AMG 4	IMATIC
0 , 1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 24J; 248; 27I	erhöhtes
					Anzugsmoment
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 24J; 244; 27I	160 Nm; nicht
			245/40R19 98	11A; 24C; 244; 247;	Sportfahrwerk; GLA;
				26P; 27B; 27H	nicht Fahrdynamik
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247;	Paket; Offroad-
				26P; 27B; 27H	Fahrwerk;
			255/40R19 96	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
				26P; 27B; 27H	Frontantrieb;
			255/45R19 100	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
		265 - 280	225/45R19 M+S	11A; 24J; 248; 27I; 52J	
0.450.4140	4+0007/40+4007+	00 455	005/45040.00	444 040 040 000	74W; 740
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 246; 248; 26B;	erhöhtes
				26N; 27B; 27H	Anzugsmoment
		00 000	225/45D40.05	44 A . O.4 I. O.40 . OCD .	160 Nm; Sportfahrwerk;
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 24J; 248; 26B;	GLA; nicht Offroad-
			245/40R19 98	26N; 27B; 27F	Fahrwerk; Fahrdynamik- Paket; Allradantrieb;
			245/40K19 96	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Frontantrieb;
			245/45R19 98	11A; 24J; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
			243/431(19 96	26B; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R19 96	11A; 242; 244; 245;	721; 725; 73C; 74A;
			255/401(19 90	247; 26B; 26J; 27B;	74W; 740
				27F	740,740
			255/45R19 100	11A; 242; 244; 245;	1
			200, 101110 100	247; 26B; 26J; 27B;	
				27F	
		265 - 280	225/45R19 M+S	11A; 246; 248; 26B;	1
				26N; 27B; 27H; 52J	
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 24J; 244; 26B;	erhöhtes
				26N; 27B; 27H	Anzugsmoment
					160 Nm; nicht
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 24J; 244; 247;	Sportfahrwerk; GLA;
				26B; 26N; 27B; 27F	nicht Fahrdynamik
			245/40R19 98	11A; 24C; 244; 247;	Paket; nicht Offroad-
				26B; 26J; 27B; 27F	Fahrwerk;
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
				26B; 26J; 27B; 27F	Frontantrieb;
			255/40R19 96	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R19 100	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26J; 27B; 27F	74W; 740

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 13 von 80

Verkaufsbeze			0 NGT, A-KLASS		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 24J; 248; 27I	erhöhtes
					Anzugsmoment
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 24J; 244; 27I	160 Nm; nicht
			245/40R19 98	11A; 24C; 244; 247;	Sportfahrwerk; GLA;
			0.45/45D40.00	26P; 27B; 27H	nicht Fahrdynamik
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247;	Paket; Offroad-
			0FF/40D40.00	26P; 27B; 27H	Fahrwerk;
			255/40R19 96	11A; 24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
			255/45R19 100	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45K19 100	26P; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
		265 - 280	225/45R19 M±S	11A; 24J; 248; 27I; 52J	721; 725; 73C; 74A;
		200 200	220/40/(10 10/10	1177, 240, 240, 271, 020	74W; 740
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 246; 248; 26B;	erhöhtes
				26N; 27B; 27H	Anzugsmoment
					160 Nm; Sportfahrwerk;
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 24J; 248; 26B;	GLA; nicht Offroad-
				26N; 27B; 27F	Fahrwerk; Fahrdynamik-
			245/40R19 98	11A; 24J; 244; 247;	Paket; Allradantrieb;
				26B; 26J; 27B; 27F	Frontantrieb;
			245/45R19 98	11A; 24J; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R19 96	11A; 242; 244; 245;	721; 725; 73C; 74A;
				247; 26B; 26J; 27B; 27F	74W; 740
			255/45R19 100	11A; 242; 244; 245;	-
			255/451(19 100	247; 26B; 26J; 27B;	
				27F	
		265 - 280	225/45R19 M+S	11A; 246; 248; 26B;	1
				26N; 27B; 27H; 52J	
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 24J; 244; 26B;	erhöhtes
				26N; 27B; 27H	Anzugsmoment
					160 Nm; nicht
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 24J; 244; 247;	Sportfahrwerk; GLA;
				26B; 26N; 27B; 27F	nicht Fahrdynamik
			245/40R19 98	11A; 24C; 244; 247;	Paket; nicht Offroad-
			0.45/450.40.00	26B; 26J; 27B; 27F	Fahrwerk;
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247;	Komfortfahrwerk;
			255/40D40.00	26B; 26J; 27B; 27F	Allradantrieb;
			255/40R19 96	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
			255/45R19 100	26B; 26J; 27B; 27F 11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			233/43KT9 T00	26B; 26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A;
				200, 200, 210, 216	74W; 740
	1		1	1	1777, 170

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 14 von 80

Verkaufsbeze			Doifon	Auflagan zu Baifan	Auflagan
Fahrzeugtyp H0	Betriebserlaubnis e1*92/53*0001*,	kW 55 - 145	Reifen 225/35R19	Auflagen zu Reifen 11A; 21B; 21J; 22B;	Auflagen 10B; 11B; 11G; 11H;
по	G363	55-145		24J; 53S	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R19 88W	11A; 21B; 21J; 22B; 24J	721; 725; 73C; 74A; 74W
			235/35R19 87	11A; 21B; 21J; 21L; 22B; 24C	
202	e1*93/81*0034*	55 -145	225/35R19	11A; 21B; 21J; 22B; 24J; 53S	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R19 88W	11A; 21B; 21J; 22B; 24J	721; 725; 73C; 74A; 74W
			235/35R19 87	11A; 21B; 21J; 21L; 22B; 24C	
203	e1*98/14*0139*	125 - 160	235/35R19	11A; 21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 53S; 54A	Nur 4-MATIC; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
		125 - 200	235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 54A	721; 725; 73C; 74A; 74W
203	e1*98/14*0139*	170 -260	235/35R19	11A; 21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 53S; 54A; 68X	Nur C 32 AMG; Nur C 30 CDI AMG; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W
203	e1*98/14*0139*	75 -160	235/35R19	11A; 21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 53S; 54A; 68X	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 145	235/35R19 87W	11A; 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	11A; 21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 54A; 68X	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 54A; 68X	721; 725; 73C; 74A; 74W
203 CL	e1*98/14*0159*	170	235/35R19 91Y	11A; 21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 54A; 68X	Nur C 30 CDI AMG; Nur bis e1*98/14*0159*18; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W
203 K	e1*98/14*0158*		235/35R19	11A; 21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 53S; 54A; 68X	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
		75 -200	235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 54A; 68X	721; 725; 73C; 74A; 74W

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 15 von 80

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

Verkaufsbeze		SE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
203 K	e1*98/14*0158*	125 - 160	235/35R19	11A; 21B; 21L; 21M;	Nur 4-MATIC;
				21N; 22B; 22L; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 53S; 54A; 68X	12A; 51A; 71C; 71K;
		125 - 200	235/35R19 91	11A; 21B; 21L; 21M;	721; 725; 73C; 74A;
				21N; 22B; 22L; 24J;	74W
				24M; 53S; 54A; 68X	
203 K	e1*98/14*0158*	170 - 260	235/35R19	11A; 21B; 21J; 21L;	Nur C 32 AMG; Nur C
				21M; 22B; 22L; 24J;	30 CDI AMG;
				24M; 53S; 54A; 68X	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W
204	e1*2001/116*0431*	350	245/35R19 M+S	11A; 24J; 26B; 26N;	erhöhtes
204 AMG	e1*2001/116*0464*			57E	Anzugsmoment
					155 Nm; C63 AMG;
					AMG
204 K	e1*2001/116*0457*		245/35R19 93W	GB2; 11A; 24J; 26B;	C 63; Kombilimousine;
204 K	e1*2001/116*0463*			26N; 57E; 97H	Limousine;
AMG			255/35R19 M+S	11A; 24J; 26B; 26J;	Heckantrieb;
				57E	_10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19 92W	11A; 24J; 26B; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				57E; 6B5; 97H	721; 725; 73C; 74A;
					74W; 740; 76A
204	e1*2001/116*0431*	270 - 287	225/40R19 93Y	11A; 24C; 26B; 26J;	erhöhtes
				57E; 672	Anzugsmoment
					155 Nm; Nur Baureihe
			235/40R19 96	11A; 24C; 26B; 26J;	205; neue C-Klasse;
				57E; 67H	nur FzgBreite
			245/35R19 93Y	11A; 24C; 26B; 26J;	1839mm; Allradantrieb;
				57E; 68R	nicht Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
004	- 4 * 0 0 0 4 /4 4 0 * 0 4 0 4 *	070 007	055/05040.00	44A.04D.07D.07E	74W; 740; 76A
204	e1*2001/116*0431*	270-287	255/35R19 96	11A; 24D; 27B; 27F;	erhöhtes
				57F; 672	Anzugsmoment
					155 Nm; Nur Baureihe
					205; neue C-Klasse;
					nur FzgBreite
					1839mm; Allradantrieb; nicht Hybrid;
					,
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 740; 76B
		L			14VV, 14U, 10D

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 16 von 80

Verkaufshezeichnung: C-KI ASSE

Verkaufsbeze	ichnung: C-KLAS	SSE			
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	85 - 245	245/35R19 93Y	11A; 244; 247; 27B; 27F; 57F; 575	erhöhtes Anzugsmoment 155 Nm; Nur Baureihe
				11A; 24D; 27B; 27F; 57F; 575	205; neue C-Klasse; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 576; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; 740; 76B
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	150 - 155	225/40R19 93Y	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I; 5HA	erhöhtes Anzugsmoment155 Nm; Nur Baureihe
			245/35R19 93Y	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F; 5HA	205; neue C-Klasse; Kombilimousine;
			255/35R19 96Y	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	Limousine; Heckantrieb; nur Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; 740
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	85 -245	225/40R19 93Y	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I	erhöhtes Anzugsmoment155 Nm; Nur Baureihe
			245/35R19 93Y	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	205; neue C-Klasse; Kombilimousine;
			255/35R19 96	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; 740
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	150 -155	245/35R19 93Y	11A; 244; 247; 27B; 27F; 5HA; 57F; 575	erhöhtes Anzugsmoment155 Nm; Nur Baureihe
			255/35R19 92Y	11A; 24D; 27B; 27F; 5GM; 57F; 575	205; neue C-Klasse; Kombilimousine; Limousine; Heckantrieb; nur Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 576; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; 740; 76B

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 17 von 80

Verkaufsbezeichnung: CLC-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 200	235/35R19 87Y	11A; 21B; 21T; 22I;	Ab e1*98/14*0159*19;
				22M; 24J; 54A	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W

Verkaufsbezeichnung: CLK-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
209	e1*98/14*0184*	225 -270	235/35R19 87Y	11A; 21B; 21L; 24J; 5ET; 57E; 68X	Nur CLK 500; Nur CLK 55 AMG; Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74W; 76A
209	e1*98/14*0184*		225/35R19 88Y 235/35R19 87Y 235/35R19 91	11A; 21L; 24J; 5FE 11A; 21B; 21L; 24J; 5ET 11A; 21B; 21L; 24J	Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74W

Verkaufsbezeichnung: CLS-KLASSE

	verkaursbezeichnung. CLS-KLASSE							
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
R1ECLS	e1*2007/46*1818*	180 -270	245/40R19 94	GAA; 11A; 26P; 57E	10B; 11B; 11G; 11H;			
			255/40R19 96	11A; 26N; 26P; 57E;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				68G	721; 725; 73C; 74A;			
					74W; 76A			
R1ECLS	e1*2007/46*1818*	180 -270	245/40R19 98	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;			
			M+S					
			255/35R19 96	11A; 26N; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;			
			M+S					
			255/40R19 100	11A; 26N; 26P	721; 725; 73C; 74A;			
			M+S					
					74W			
218	e1*2007/46*0485*			11A; 26P; 5HA; 51J	nicht AMG Sportpaket;			
		120 - 300	255/35R19 96W	11A; 245; 26B; 26N;	Kombilimousine;			
				271	Allradantrieb;			
					Heckantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 729; 73C; 74A; 74W			
218	e1*2007/46*0485*	120 225	245/35R19 93	11A; 21P; 51J	nicht AMG Sportpaket;			
210	61 2007/40 0403							
		120-300	255/30R19 91Y	11A; 21B; 22I; 260; 5GG	Coupe; 4-türig; Allradantrieb;			
			255/35R19 92Y	11A; 21B; 22I; 260	Heckantrieb;			
			200/00119 921	1 1A, 2 1D, 221, 200	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 729; 73C;			
					74A; 74W			
					171,171			

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 18 von 80

Verkaufsbezeichnung: CLS-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
219	e1*2001/116*0295*	378	245/35R19	51G; 52J	10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; 76Z
219	e1*2001/116*0295*	155 -285	255/35R19 96	57E; 675	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 530; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; 76A

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

Verkaufsbeze		SSE			
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	245/40R19 94W	GAA; XFX; 11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27H; 27P	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; Coupé; Cabrio; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; 740
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -270	245/40R19 98Y	GAA; XFX; 11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27H; 27P; 5JA	Baureihe W213; nicht All Terrain; nicht E300de; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; 75I
R1ES	e1*2007/46*1560*	143 -250	245/45R19 98Y 255/40R19 100	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27I; 6BL 11A; 24M; 241; 246; 26B; 26J; 27B; 27H;	All Terrain; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R19 100 255/45R19 100	58A 11A; 24M; 241; 246; 26B; 26J; 27B; 27H; 57E; 58A 11A; 24M; 241; 246;	721; 725; 73C; 74A; 74W; 75I
				26B; 26J; 27B; 27H; 6BM	
210	e1*93/81*0022*	150 -165	235/35R19 235/35R19 91W	11A; 21B; 53S 11A; 21B	nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74W
210	e1*93/81*0022*	55 -165	235/35R19 235/35R19 91W	11A; 21B; 53S 11A; 21B	nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74W

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 19 von 80

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

Verkaufsbez					
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
210	e1*93/81*0022*		235/35R19 91W		nicht für gepanzerte
		55 - 205	235/35R19	11A; 21B; 53S	Fz; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
210 K	e1*93/81*0033*	EE 1E0	225/25D40.07	44A, 24D, 57E, 60V	74A; 74W Heckantrieb;
210 K	e i 95/61 0055		235/35R19 87 235/35R19	11A; 21B; 57E; 68X 11A; 21B; 53S; 57E;	10B; 11B; 11G; 11H;
		33-203	233/33119	68X	12A; 51A; 71C; 71K;
				OOA	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74W; 76A
210 K	e1*93/81*0033*	55 - 150	235/35R19 87W	11A; 21B; 57E; 68X	Heckantrieb;
			235/35R19	11A; 21B; 53S; 57E;	10B; 11B; 11G; 11H;
				68X	12A; 51A; 71C; 71K;
1					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74W; 76A
211	e1*2001/116*0183*	130 - 165	235/35R19 91Y	11A; 21P; 24J; 24M;	Nur 4-MATIC;
		420 225	0.4E/0ED40.00V	5GG; 51J	Allradantrieb;
		130-225	245/35R19 93Y	11A; 21B; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K;
				24101	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74W
211	e1*2001/116*0183*,	75 - 135	235/35R19 91W	11A; 21B; 57E; 68X	Heckantrieb;
	e1*98/14*0183*		245/35R19 93W		10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71C; 71K;
		75 - 225	235/35R19 91Y	11A; 21B; 57E; 68X	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74W
211	e1*2001/116*0183*	130 - 165	235/35R19 91Y	11A; 21P; 24J; 24M;	Nur 4-MATIC;
		120 205	245/35R19 93Y	5GG; 51J	Allradantrieb;
		130-265	245/35K19 931	11A; 21B; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K;
				24101	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74W
211	e1*2001/116*0183*,	75 - 135	235/35R19 91W	11A; 21B; 57E; 68X	Heckantrieb;
	e1*98/14*0183*			11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71C; 71K;
				11A; 21B; 57E; 68X	721; 725; 729; 73C;
		75 - 285	245/35R19 93Y	11A; 21B; 22B; 24J;	74A; 74W
	44.000.444.040.400.4			24M	
211	e1*2001/116*0183*, e1*98/14*0183*	350	245/35R19 93Y	11A; 21B; 24J; 57E;	Nur E 55 AMG;
	e i 90/14 0103			68R	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74W; 76A
211K	e1*2001/116*0213*	100 - 165	235/35R19 91W	11A; 21B; 57E; 68X	Heckantrieb;
			245/35R19 93	11A; 21B; 24J; 57E;	10B; 11B; 11G; 11H;
				68R	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74W

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 20 von 80

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
211K	e1*2001/116*0213*	100 - 165	235/35R19 91W	11A; 21B; 57E; 68X	Heckantrieb;
		100 - 285	245/35R19 93	11A; 21B; 24J; 57E;	10B; 11B; 11G; 11H;
				68R	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74W
211K	e1*2001/116*0213*	350	245/35R19 89Y	11A; 21B; 24J; 57E;	Nur E 55 AMG;
				68R	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74W; 76A
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	245/40R19 98	GAA; XFX; 11A; 24J;	erhöhtes
				24M; 26B; 26J; 27H;	Anzugsmoment
				27P	170 Nm; Baureihe
					W213;
					nicht E300de;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 740

Verkaufsbezeichnung: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE

	Verkadiobezeloritarig. Geo kerkede, Gerk kerkede							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
204 X	e1*2001/116*0480*	100 - 190	235/55R19 101	11A; 24J; 248	erhöhtes			
					Anzugsmoment			
			245/50R19 101	11A; 24J; 248	170 Nm; GLC;			
			245/55R19 103	11A; 24J; 248; 26P	Kombilimousine;			
			255/50R19 103	11A; 24C; 244; 26P	Allradantrieb;			
			275/45R19 104	11A; 24C; 248; 26P	Heckantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74W; 740			
204 X	e1*2001/116*0480*	100 - 190	235/50R19 99	11A; 245	erhöhtes			
					Anzugsmoment			
			235/55R19 101	YBJ; 11A; 245	170 Nm; GLC Coupé;			
			245/50R19 101	YBL; 11A; 24J	Allradantrieb;			
			245/55R19 103	YBK; 11A; 24J; 26P	Heckantrieb;			
			255/45R19 100	11A; 245	10B; 11B; 11G; 11H;			
			255/50R19 103	YBJ; YBM; 11A; 241;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				246; 26P	721; 725; 73C; 74A;			
			275/45R19 104	YBL; 11A; 24J; 26P	74W; 740			

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 21 von 80

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ CLK**

V CIRCUISDC2C	ionnang. inizitoi	LDEG DEI	<u></u>		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
208 e	e1*96/27*0054*	100 - 160	225/35R19	11A; 21B; 21J; 24J; 24M; 53S	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 21J; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			235/35R19 87Y	11A; 21B; 21J; 21L; 22I; 24C; 24M	7 4 4 4
208	e1*96/27*0054*	100 -205	225/35R19	11A; 21B; 21J; 24J; 24M; 53S	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 21J; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A; 74W
			235/35R19 87Y	11A; 21B; 21J; 21L; 22I; 24C; 24M	

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: S-Klasse								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
221	e1*2001/116*0335*	430	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 54A; 57E; 68G	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; ab Mj.2014				
			255/45R19 M+S 255/45R19 100	11A; 24J; 26P; 52J 11A; 24J; 26P; 57E; 575	(Baureihe 217); Coupe; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A; 74W; 740				
221	e1*2001/116*0335*	270 - 335	245/45R19 98	57E; 575	erhöhtes Anzugsmoment				
			255/40R19 100	11A; 245; 26P; 57E; 68G	170 Nm; ab Mj.2014 (Baureihe 217);				
			255/45R19 100	YA7; 11A; 245; 26P; 57E	Cabrio; Coupe; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; 740; 76A				
221 222	e1*2001/116*0335* e1*2007/46*0960*	150 - 335	245/45R19	11A; 24J; 26P; 51G; 575	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; ab Mj.2013				
			255/40R19	11A; 241; 246; 26N; 26P; 51G; 575	(Baureihe 222); nicht AMG Sport-Paket; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AA; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; 740; 75I				

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 22 von 80

Verkaufsbezeichnung: SLK

Verkadiobezeightiang.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubn	is kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
170	e1*95/54*0039*	100 - 160	225/35R19 84W	11A; 21B; 21J; 21L;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				22B; 24C; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;		
			235/35R19 87	11A; 21B; 21J; 21L;	721; 725; 73C; 74A;		
				22B; 24C; 24M	74W		
171	e1*2001/116*026	2* 120 - 225	225/35R19 88	11A; 21B; 22H; 22M;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				24J; 24N; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;		
			235/35R19 91	11A; 21B; 22H; 22L;	721; 725; 73C; 74A;		
				24C; 24N; 54A	74W		
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24M;			
				57F; 671; 673			

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 - 225	225/35R19 88	11A; 22M; 24J; 26B;	Cabrio; Heckantrieb;
				260; 270	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 22M; 24J; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				261; 270	721; 725; 729; 73C;
			255/30R19 91	11A; 22L; 248; 271;	74A; 74W
				57F; 673	

Verkaufsbezeichnung: SL-Klasse

verkauisbezeichnung. St-Masse							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
230	e1*98/14*0169*	225	245/35R19 93	11A; 26P	ab e1*98/14*0169*19;		
231	e1*2007/46*0803*	225 - 320	255/30R19 91	11A; 26P	Cabrio; Heckantrieb;		
			255/35R19 92	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 729; 73C;		
					74A; 74W		
230	e1*98/14*0169*	170 - 285	245/35R19 93	11A; 24J; 57E; 572	bis e1*98/14*0169*18;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 530; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
					74A; 74W; 76A		
230	e1*98/14*0169*	350 - 368	255/35R19 92	11A; 24J; 57E; 675	SL 55 AMG; SL 600;		
					nur bis		
					e1*98/14*0169*06;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 530; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
					74A; 74W; 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.

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 23 von 80

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

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 35 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: H&R 85-20556659-B-06; Nabenkappe: CT-38;

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	11A; 248; 26B; 26N;	QX30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*			27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R19 95	11A; 246; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			245/40R19 94	11A; 24J; 244; 26B;	74W
				26J; 27F	
			245/45R19 98	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27F	
H15	e11*2007/46*2977*,	80 - 155	225/45R19 92	11A; 24J; 248; 26B;	Q30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*			26J; 27F	Frontantrieb;
			235/45R19 95	11A; 24J; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R19 94	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26J; 27F]74W
			255/40R19 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 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 : PORSCHE

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 35 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: H&R 85-20556659-B-06; Nabenkappe: CT-38;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 24 von 80

Verkaufsbezeichnung: MACAN S, MACAN TURBO, MACAN S DIESEL, MACAN

V 01114411000020	orkadiobozolorinang. Internet of the formation of the first of the fir							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
95BN	e13*2007/46*1164*	155 - 324	245/50R19 105	57E; 6AL	erhöhtes			
					Anzugsmoment			
			245/55R19 103	52J; 57E; 6AM	170 Nm; ab			
			255/50R19 103	57E; 6AN	e13*2007/46*1164*02;			
					Kombilimousine;			
					Allradantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 6AA; 71C;			
					71K; 721; 725; 73C;			
					74A; 74W; 740; 76A;			
					PDG			

Verkaufsbezeichnung: MACAN S, MACAN TURBO, MACAN S DIESEL, MACAN, MACAN GTS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
95B	e13*2007/46*1165*	155 - 324	245/50R19 105	57E; 6AL	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/55R19 103	52J; 57E; 6AM	170 Nm; ab
			255/50R19 103	57E; 6AN	e13*2007/46*1165*02;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AA; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74W; 740; 76A;
					PDG

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 : SSANGYONG

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,5, Schaftl. 35 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: H&R 85-20556659-B-06; Nabenkappe: CT-38;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 25 von 80

Verkaufsbezeichnung: Korando

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

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.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 26 von 80

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.
- 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

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019

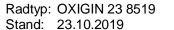


Seite: 27 von 80

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.
- 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

ANLAGE: 20 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 28 von 80

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

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

ANLAGE: 20

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 23 8519 Stand: 23.10.2019 TUV AUSTRIA

Seite: 29 von 80

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.
- 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.

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 30 von 80

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:

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.

576) Es sind 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.

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.

- 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.

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 31 von 80

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

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

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg, 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: 235/35R19

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

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 32 von 80

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

672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 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 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.

675) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 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 265/35R19 Hinterachse:

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R19

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 33 von 80

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:

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 kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

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

Reifengröße:

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

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 Hinterachse: 265/30R19

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.

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.

6AL) 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.

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 34 von 80

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

6AM) 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.

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

6AN) 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.

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

6B5) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19 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 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.

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

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 23.10.2019



Seite: 35 von 80

Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 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.
- 74W) Radausführungen mit Distanzscheibe sind nur zulässig, wenn die im Gutachten unter Gliederungspunkt "0. Hinweise" bzw. "I. Übersicht" beschriebenen Distanzscheiben verwendet werden.
- 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.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig und nur in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt "0. Hinweise" genannten Sonderrädern für die Vorderachse.
- 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.

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 36 von 80

- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 83Z) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 18"-Sportbremse ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- 858) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser bis 350mm an der Vorderachse zulässig.
- 97H) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse muß mindestens 1 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.
- BA0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: Reifengröße: 235/40R19 Hinterachse: 255/35R19

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

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. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

- 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 sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAS) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19 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.

GB2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 265/35R19

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 37 von 80

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.

PDG) Nicht zulässig für Fahrzeuge mit Keramik-Bremsscheiben (PCCB)!

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.

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 38 von 80

YBB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Reifengröße: 225/40R19

Hinterachse: 255/35R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

Vorderachse:

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Reifengröße: 235/55R19 255/50R19

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

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

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 39 von 80

Hinterachse: 285/45R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 40 von 80

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Nacharbeit im Bereich	
	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: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 41 von 80

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

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

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 42 von 80

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	y = 250	VA
26P	x = 180	y = 200	VA

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

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 43 von 80

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

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

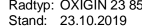
Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300 y = 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: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 44 von 80

Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: F8

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

Handelsbez.: A8 L, A8

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 45 von 80

Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: F2

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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 = 300	8	HA
27F	x = 250	y = 300	20	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 46 von 80

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	Nacharbeit im Bereich		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

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: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 47 von 80

Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: F2

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 48 von 80

Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI**

Fahrzeugtyp: FY
Genehm.Nr.: e1*2007/46*1550*..
Handelsbez.: Q5, SQ5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 49 von 80

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5K
Genehm.Nr.: e1*2007/46*1750*..
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: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 50 von 80

Fahrzeug:

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

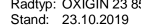
Variante(n):

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: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 51 von 80

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G3X

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

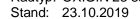
Handelsbez.: X-Reihe

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 52 von 80

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: F1H
Genehm.Nr.: e1*2007/46*2018*..
Handelsbez.: BMW 1er-Reihe

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 245		VA
26P	x = 195		VA
27B	x = 280	y = 330	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x245	y = 270	18	VA
26N	x = 245	y = 270	8	VA
27F	x = 280	y = 330	25	HA
27H	x280	y = 330	8	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 53 von 80

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X Genehm.Nr.: e1*2007/46*1824*.. Handelsbez.: X Reihe

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 54 von 80

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	y = 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: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 55 von 80

Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0470*.. Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 56 von 80

Fahrzeug:

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 57 von 80

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

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

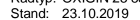
Variante(n): Baureihe W213

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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	v = 400	30	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 58 von 80

Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER**

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

Variante(n): Allradantrieb, Kombilimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 59 von 80

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	x = 240	
27B	x = 300	y = 350	HA
271	x = 250	y = 300	HA

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

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 60 von 80

Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: 204 K Genehm.Nr.: e1*2001/116*0457*.. Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 61 von 80

Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER**

Fahrzeugtyp: 204
Genehm.Nr.: e1*2001/116*0431*..
Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27B	x = 270	y = 370	HA
271	x = 220	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	15	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 270	y = 370	20	HA
27H	x = 270	v = 370	8	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 62 von 80

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		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: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 63 von 80

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K AMG
Genehm.Nr.: e1*2001/116*0463*..
Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27B	x = 270	y = 370	HA
271	x = 220	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	15	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 270	y = 370	20	HA
27H	x = 270	v = 370	8	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 64 von 80

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 221

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

Handelsbez.: S-Klasse

Variante(n): Allradantrieb, Coupe

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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 Be	Im Bereich		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: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 65 von 80

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	y = 280	VA

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 66 von 80

Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: 204 AMG
Genehm.Nr.: e1*2001/116*0464*..
Handelsbez.: C-KLASSE

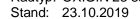
Variante(n):

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 = 270	y = 370	HA
271	x = 220	y = 320	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	15	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 270	y = 370	20	HA
27H	x = 270	v = 370	8	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 67 von 80

Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER**

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 68 von 80

Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER**

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

Variante(n): GLC Coupé

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 69 von 80

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1EC
Genehm.Nr.: e1*2007/46*1666*..
Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 70 von 80

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K
Genehm.Nr.: e1*2001/116*0457*..
Handelsbez.: C-KLASSE

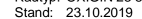
Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27B	x = 270	y = 370	HA
271	x = 220	y = 320	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	15	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 270	y = 370	20	HA
27H	x = 270	v = 370	8	HA

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 71 von 80

Fahrzeug:

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 72 von 80

Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER**

Fahrzeugtyp: 245G
Genehm.Nr.: e1*2001/116*0470*..
Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 73 von 80

Fahrzeug:

Hersteller: **MERCEDES**

Fahrzeugtyp: 172 Genehm.Nr.: e1*2007/46*0548*..

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 74 von 80

Fahrzeug:

Hersteller: **MERCEDES**

Fahrzeugtyp: 231 Genehm.Nr.: e1*2007/46 Handelsbez.: SL-Klasse e1*2007/46*0803*..

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: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 75 von 80

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN

Fahrzeugtyp: H15
Genehm.Nr.: e5*2007/46*1030*..
Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350		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: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 76 von 80

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 77 von 80

Fahrzeug:

Hersteller: **NISSAN** Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e5*2007/46*1030*.. Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 78 von 80

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]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 79 von 80

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

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

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 20 Radtyp: OXIGIN 23 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.10.2019



Seite: 80 von 80

Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: CK

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

Handelsbez.: Korando

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	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	v = 270	20	HA