ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 1 von 33

Fahrzeughersteller : AUDI, BMW AG, CHRYSLER (USA), DAIMLER BENZ, DAIMLER

(D), MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
112566635 H3 /	OXIGIN 18 7518 LK112	ohne	66,6		705	2291	01/14
H3 HD							
112566635 H3 /	OXIGIN 18 7518 LK112	ohne	66,6		715	2254	01/14
H3 HD							
112566635 H3 /	OXIGIN 18 7518 LK112	ohne	66,6		740	2181	01/14
H3 HD							
112566635 H3 /	OXIGIN 18 7518 LK112	ohne	66,6		750	2150	01/14
H3 HD							

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : B8; B81; 4G; 4G1; 4G2

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

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/45R18	51G; 52J	AUDI A4 bis MJ2015;
B81	e13*2007/46*1084*		235/45R18 94	21P; 52J; 54F	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 76O; 76Z
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 200	235/45R18 94	21P; 52J; 54F	AUDI A4 bis MJ2015;
		100 -245	225/45R18	51G; 52J	AUDI S4 bis MJ2016; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 573; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 76O; 76Z

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 2 von 33

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/45R18	51G; 52J	AUDI A4 bis MJ2015;
			235/45R18 94	21P; 52J; 54F	Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					76O; 76Z
B8	e1*2001/116*0430*	100 -245	225/45R18	51G; 52J	AUDI A4 bis MJ2015;
B81	e13*2007/46*1084*		235/45R18 94	21P; 52J; 54F	Nicht A4 Allroad
					Quattro; AUDI S4 bis
					MJ2016; Kombi;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71A; 721; 729; 73C;
					74A; 76O; 76Z

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, A7, S7

V CIRCUIDD CZC	verkadisbezeichhang. Abbi Ab, bb, Ar, bi							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
4G	e1*2007/46*0436*	100 - 150	235/45R18 94	12I; 5HI; 52J	A6; nicht A6 allroad			
4G1	e13*2007/46*1147*	100 - 245	225/50R18	12T; 51G; 52J	quattro; Kombi;			
			235/45R18 98	12l; 52J	Stufenheck;			
			235/50R18 97	12A; 52J	Allradantrieb;			
			245/45R18 96	12A; 52J	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 56C; 573; 71A; 721; 73C; 74A; 76O; 76Z; AFY; PDB			
4G	e1*2007/46*0436*	150 - 245	235/50R18 97	52J	Nur A6 allroad			
4G1	e13*2007/46*1147*		235/55R18 100	52J	quattro;			
			245/50R18 100	27l; 52J	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 573; 71A; 721; 73C; 74A; 75I; 76O; 76Z; AFY; PDB			

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 - 200	235/60R18 103	52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
8R1	e13*2007/46*1083*				200 Nm;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71A; 721; 73C; 74A;
					740; 76S; 76Z

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 3 von 33

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 - 200	235/60R18 103	52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
					200 Nm;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71A; 721; 73C; 74A;
					740; 76S; 76Z

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5.SQ5.SQ5 TDI

V 01114411000020	Volkadiobozolomiang.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
8R	e1*2001/116*0473*	100 - 200	235/60R18 103	52J	erhöhtes			
					Anzugsmoment			
					200 Nm;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 56C; 573;			
					71A; 721; 73C; 74A;			
					740; 76S; 76Z			

Verkaufsbezeichnung: A6 LIMOUSINE HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G2	e13*2007/46*1175*	155	225/50R18 M+S	51G; 52J	nur Limousine
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12K; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; 76O;
					76Z

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : BMW AG

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	70 - 170	225/40R18 92W	24J; 244; 247; 26N;	BMW Active Tourer
				27U	F45;
					BMW Gran Tourer F46;
			225/45R18 91W	24J; 244; 247; 26J;	Allradantrieb;
				27H; 27V	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; 76O

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

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 4 von 33

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CHRYSLER (USA)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: CROSSFIRE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZH	e11*2001/116*0140*	160 - 249	225/40R18	12T; 51G; 52J	10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 56C; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 76Z

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

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

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

MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 124 C; 171; 203 K; 170; 209; 208; 202; H0; 210; 203; 124;

203 CL

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

für Typ: 204; 207; 204 X; 204 K; 169; 172; 245; 117; 245G; 245G

AMG; 176; 246

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 215; 140 C; 140; 211; 220; 166

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: H0; 124; 124 C; 170; 171; 202; 203; 203 CL; 203 K;

208; 209; 210

130 Nm für Typ: 117; 169; 172; 176; 204; 204 K; 207; 211; 245;

245G; 245G AMG; 246

150 Nm für Typ: 140; 140 C; 166; 215; 220

150 Nm (GLK) für Typ: 204 X

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 5 von 33

ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	215/55R18 95		nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; Offroad-Fahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71A;
			225/50R18 95	248	GLA; nicht
			225/55R18 98	248	Fahrdynamik Paket;
			235/50R18 97	246; 248	Offroad-Fahrwerk;
			235/55R18 100	246; 248	Allradantrieb;
			245/45R18 96	248	Frontantrieb;
			245/50R18 100	24J; 248; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
		265	215/55R18 95 M+S	52J	12A; 51A; 56C; 71A;
			225/50R18 95 M+S	248; 52J	721; 73C; 74A; 76O;
			225/55R18 98 M+S	248; 52J	76S; 83G
			235/50R18 97 M+S	246; 248; 52J	
			235/55R18 100 M+S	246; 248; 52J	
			245/45R18 96 M+S	248; 52J	
			245/50R18 100 M+S	24J; 248; 27I; 52J	
45G AMG	e1*2007/46*1207* 80	*2007/46*1207* 80 -155	215/55R18 95	26P; 27I	nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; nicht Offroad- Fahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb;
			225/50R18 95	248; 26P; 27I	
			225/55R18 98	248; 26P; 27H; 27I	
			235/50R18 97	246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	
			235/55R18 100	246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	
			245/45R18 96	248; 26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/50R18 100	24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27F	12A; 51A; 56C; 71A; 721; 73C; 74A; 76O;
		265	215/55R18 95 M+S	26P; 27I; 52J	76S; 83G
			225/50R18 95 M+S	248; 26P; 27I; 52J	
			225/55R18 98 M+S	248; 26P; 27H; 27I; 52J	
			235/50R18 97 M+S	246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J	
			235/55R18 100 M+S	246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J	
			245/45R18 96 M+S	248; 26P; 27I; 52J	
			245/50R18 100 M+S	24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27F; 52J	_

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 6 von 33

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

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	215/55R18 95	26P; 27I	Sportfahrwerk; GLA;
			225/50R18 95	26P; 27I	nicht Offroad-
			225/55R18 98	26P; 27H; 27I	Fahrwerk; Fahrdynamik-
			235/50R18 97	248; 26B; 26N; 27B;	Paket; Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb;
			235/55R18 100	248; 26B; 26N; 27B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27H	12A; 51A; 56C; 71A;
			245/45R18 96	26P; 27I	721; 73C; 74A; 76O;
			245/50R18 100	246; 248; 26B; 26N;	76S; 83G
				27B; 27F	
		265	215/55R18 95	26P; 27I; 52J	
			M+S		<u> </u>
			225/50R18 95	26P; 27I; 52J	
			M+S		
			225/55R18 98	26P; 27H; 27I; 52J	
			M+S	0.40, 0.00, 0.01, 0.70	
			235/50R18 97	248; 26B; 26N; 27B;	
			M+S	27H; 52J	
			235/55R18 100	248; 26B; 26N; 27B;	
			M+S	27H; 52J	
			245/45R18 96	26P; 27I; 52J	
			M+S	0.4C+ 0.40+ 0CD+ 0CN+	
			245/50R18 100 M+S	246; 248; 26B; 26N;	
			INI+9	27B; 27F; 52J	

Verkaufsbezeichnung: A-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
169	e1*2001/116*0288*	60 - 103	215/35R18 84	22B; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R18 85	21P; 22B; 24C; 24D	12A; 51A; 56C; 71A;
		60 - 142	215/35R18 84W	22B; 24C; 24D	721; 73C; 74A
			215/40R18 85W	21P; 22B; 24C; 24D	
			225/35R18 87	21P; 22B; 24C; 24D	
176	e1*2007/46*0928*	66 - 125	215/40R18 89W	246; 248; 26N; 26P;	A-Klasse;
				27H	10B; 11G; 11H; 11K;
		66 - 155	225/40R18 92	24J; 248; 26B; 26N;	12A; 51A; 56C; 71A;
				27H	721; 729; 73C; 74A
		155	215/40R18 89W	246; 248; 26N; 26P;	
				27H; 52J	

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
246			215/40R18 89	24J; 248; 26B; 26N 24J; 248; 26B; 26N	B-Klasse ab Mj. 2011; nicht Natural Gas Drive; nicht Electric Drive; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 573; 71A; 721; 729; 73C;

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 7 von 33

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE

· ontagnos o zono migra e i a a a a a a							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	215/40R18 89	22I; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;		
			225/35R18 87	22I; 24J; 24M	12A; 51A; 56C; 71A;		
			225/40R18 88	22I: 24.I: 24M	721: 73C: 74A		

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155		24J; 248; 26B; 26N; 570	CLA; nicht Sportfahrwerk; CLA
			225/40R18 92	GA2; 24J; 244; 26B; 26N	Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71A; 721; 73C; 74A; 76O
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 155	215/40R18 89 225/40R18 92	24J; 248; 26B; 26N 24J; 248; 26B; 26N	B-Klasse ab Mj. 2011; nicht Natural Gas Drive; nicht Electric Drive; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 573; 71A; 721; 729; 73C; 74A
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/40R18 89W 225/40R18 92	24J; 248; 26B; 26J; 570 GA2; 24J; 244; 26B; 26J; 27H	CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71A; 721; 73C; 74A; 76O

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 8 von 33

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/55R18 95	26P; 27I	nicht Sportfahrwerk;
			225/50R18 95	248; 26P; 27I	GLA; nicht
			225/55R18 98	248; 26P; 27H; 27I	Fahrdynamik Paket;
			235/50R18 97	246; 248; 26B; 26N;	nicht Offroad-
				27B; 27H	Fahrwerk;
			235/55R18 100	246; 248; 26B; 26N;	Allradantrieb;
				27B; 27H	Frontantrieb;
			245/45R18 96	248; 26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/50R18 100	24J; 248; 26B; 26N;	12A; 51A; 56C; 71A;
				27B; 27F	721; 73C; 74A; 76O;
		265	215/55R18 95 M+S	26P; 27I; 52J	76S; 83G
			225/50R18 95 M+S	248; 26P; 27I; 52J	
			225/55R18 98 M+S	248; 26P; 27H; 27I; 52J	
			235/50R18 97	246; 248; 26B; 26N;	
			M+S	27B; 27H; 52J	
			235/55R18 100	246; 248; 26B; 26N;	
			M+S	27B; 27H; 52J	
			245/45R18 96	248; 26P; 27I; 52J	
			M+S		
			245/50R18 100	24J; 248; 26B; 26N;	
			M+S	27B; 27F; 52J	
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 125	215/40R18 89W	246; 248; 26N; 26P;	A-Klasse;
				27H	10B; 11G; 11H; 11K;
		66 - 155	225/40R18 92	24J; 248; 26B; 26N;	12A; 51A; 56C; 71A;
				27H	721; 729; 73C; 74A
		155	215/40R18 89W	246; 248; 26N; 26P;	
				27H; 52J	

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 9 von 33

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/55R18 95	26P; 27I	Sportfahrwerk; GLA;
			225/50R18 95	26P; 27I	nicht Offroad-
			225/55R18 98	26P; 27H; 27I	Fahrwerk; Fahrdynamik-
			235/50R18 97	248; 26B; 26N; 27B;	Paket; Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb;
			235/55R18 100	248; 26B; 26N; 27B; 27H	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71A;
			245/45R18 96	26P; 27I	721; 73C; 74A; 76O;
			245/50R18 100	246; 248; 26B; 26N; 27B; 27F	76S; 83G
		265	215/55R18 95 M+S	26P; 27I; 52J	
			225/50R18 95 M+S	26P; 27I; 52J	
			225/55R18 98 M+S	26P; 27H; 27I; 52J	
			235/50R18 97	248; 26B; 26N; 27B;	
			M+S	27H; 52J	
			235/55R18 100	248; 26B; 26N; 27B;	
			M+S	27H; 52J	
			245/45R18 96 M+S	26P; 27I; 52J	
			245/50R18 100 M+S	246; 248; 26B; 26N; 27B; 27F; 52J	
245G	e1*2001/116*0470*	100 -155	225/40R18 92	246; 26B; 26J; 27H	CLA; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; 76O

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 10 von 33

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/55R18 95		nicht Sportfahrwerk;
			225/50R18 95	248	GLA; nicht
			225/55R18 98	248	Fahrdynamik Paket;
			235/50R18 97	246; 248	Offroad-Fahrwerk;
			235/55R18 100	246; 248	Allradantrieb;
			245/45R18 96	248	Frontantrieb;
			245/50R18 100	24J; 248; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
		265	215/55R18 95	52J	12A; 51A; 56C; 71A;
			M+S		
			225/50R18 95	248; 52J	721; 73C; 74A; 76O;
			M+S		
			225/55R18 98	248; 52J	76S; 83G
			M+S		
			235/50R18 97	246; 248; 52J	
			M+S		
				246; 248; 52J	
			M+S		
			245/45R18 96	248; 52J	
			M+S		
				24J; 248; 27I; 52J	
			M+S		

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H0	e1*92/53*0001*,	55 - 145	225/40R18	21B; 21J; 631	10B; 11G; 11H; 11K;
	G363				12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A
202	e1*93/81*0034*	55 - 110	225/40R18 88	21B; 21J	10B; 11G; 11H; 11K;
		125 - 145	225/40R18 88W	21B; 21J	12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A
203	e1*98/14*0139*	125	225/40R18 88W		Nur 4-MATIC;
		125 - 200	225/40R18 92		10B; 11G; 11H; 11K;
		160	225/40R18 88Y		12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; MBY
203	e1*98/14*0139*	75 - 125	225/40R18 88W	68B; 68T	Heckantrieb;
		75 - 160	225/40R18 88Y	68B; 68T	10B; 11G; 11H; 11K;
		75 - 200	225/40R18 92	68B; 68T	12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; MBY
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 160	225/40R18	51G	Nicht C 30 CDI AMG;
			225/40R18 88W	21L; 367; 68B; 68T	Nur bis
		75 - 200	225/40R18 92	21L; 367; 68B; 68T	e1*98/14*0159*18;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; MBY
203 K	e1*98/14*0158*	125 - 200	225/40R18 92	21L; 367	Nur 4-MATIC;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; MBY

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 11 von 33

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	eichnung: C-KLAS Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
203 K	e1*98/14*0158*	75 - 120		21L; 367; 5FE; 68B;	Heckantrieb;
200 10	0. 00, 0.00	10 120	220/10/10/0001	68T	10B; 11G; 11H; 11K;
		75 - 160	225/40R18	51G	12A; 51A; 56C; 71A;
		70 100	225/40R18 88W	21L; 367; 57E; 68B;	721; 73C; 74A; MBY
			220/401110 0011	68T	721, 700, 7471, 11151
		75 - 200	225/40R18 92	21L; 367	\dashv
204	e1*2001/116*0431*		225/40R18 92	24J; 26B; 26N; 27I	bis
	0. 200.,	220	220/ 101110 02	2 10, 202, 2011, 211	e1*2001/116*0431*36;
					Coupe; Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 729; 73C; 74A
204	e1*2001/116*0431*	120 - 225	225/40R18 92	24J; 24M	Nur Baureihe 204; Nur
					4-MATIC; Limousine;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 729; 73C; 74A
204	e1*2001/116*0431*	88 - 200	225/40R18 92	24J; 24M	Nur Baureihe 204;
					Limousine;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71A;
004	- 4 * 0 0 0 4 /4 4 0 * 0 4 0 4 *	05 045	005/45040.05	0.45, 0.01, 0.00	721; 73C; 74A
204	e1*2001/116*0431*	85 - 245	225/45R18 95	245; 26N; 26P	Nur Baureihe 205;
204 K	e1*2001/116*0457*		235/45R18 94Y	24J; 248; 26B; 26N	neue C-Klasse; AMG C
					63; Kombilimousine;
					Limousine; Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; 76O
204 K	e1*2001/116*0457*	120 - 170	225/40R18 92W	12A; 21P; 22I; 22M;	Nur 4-MATIC; bis
				24J; 24M	e1*2001/116*0457*24;
				,	Kombi;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 56C; 71A; 721;
					729; 73C; 74A
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 200	225/40R18 92	12A; 21P; 22I; 22M;	bis
				24J; 24M	e1*2001/116*0457*24;
					Kombi; Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 56C; 71A; 721;
					73C; 74A

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 12 von 33

Verkaufsbezeichnung:	CLA-Klasse
----------------------	------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 89W	24J; 248; 26B; 26N;	CLA; nicht
				570	Sportfahrwerk; CLA
			225/40R18 92	GA2; 24J; 244; 26B;	Limousine; CLA
				26N	Shooting brake;
					Kombilimousine;
					Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; 76O
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 89W	24J; 248; 26B; 26J; 570	•
					CLA Limousine; CLA
			225/40R18 92	GA2; 24J; 244; 26B;	Shooting brake;
				26J; 27H	Kombilimousine;
					Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; 76O

Verkaufsbezeichnung: CLC-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 200	225/40R18 92		Ab e1*98/14*0159*19;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; MBY

Verkaufsbezeichnung: CLK-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
209	e1*98/14*0184*	100 - 200	225/40R18	51G	Cabrio; Coupe;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					MBY

Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
215	e1*98/14*0113*	220 - 326	245/45R18-96	21B; 21N; 22H; 22L;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24J; 24M	12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					76T

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
210	e1*93/81*0022*	55 - 125	225/40R18 88W	5FE	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					76T

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 13 von 33

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
211	e1*2001/116*0183*,	75 - 135	225/45R18 91W		Heckantrieb;
	e1*98/14*0183*	75 - 200	225/45R18 91Y		10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					76T

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE COUPE, CABRIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	125 - 215	225/40R18 92Y	5GM; 51J	Coupe; Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					76T

Verkaufsbezeichnung: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 - 225	235/50R18 97	24J; 24M	GLK; Allradantrieb;
			235/55R18 100	24J; 24M	Heckantrieb;
			245/50R18 100	24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/50R18 102	21P; 22I; 24C; 24D	12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; 76O

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124	D700	53 - 140	225/40R18 88W	21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE	nicht Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71A; 721; 73C; 74A; 76T
124	D700/1	53 - 138	225/40R18 88W	21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE	nicht Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71A; 721; 73C; 74A; 76T
124	D700/2	55 -162	225/40R18	21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 53S	nicht langer Radstand; nicht Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71A; 721; 73C; 74A; 76T
124 C	E499	97 -138	225/40R18 88W	21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71A; 721; 73C; 74A; 76T
124 C	E499/1	97 -132	225/40R18 88W	21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE	Pkw geschlossen; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71A; 721; 73C; 74A; 76T

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
208	e1*96/27*0054*	100 - 160	225/40R18	21B; 24J; 631	Cabrio; Coupe;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; MBY

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 14 von 33

Verkaufsbezeichnung: M-Klasse, GL-Klasse, GLE-Klasse, GLS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
166	e1*2007/46*0598*	150 - 190	235/55R18 104	248; 51J	M-Klasse; nicht GLE
			235/60R18 103	248; 51J	Coupé; GLE SUV; nicht
			245/60R18 105	246; 248; 51J	GL-Klasse; nicht GLS;
		150 - 225	255/55R18 105	24J; 244; 247	Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71A; 721; 729; 73C;
					74A; 75I; 76O; 76T

Verkaufsbezeichnung: S-/CL-KLASSE

· • · · • · · • · · • · · • · · · · · ·							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
140	e1*96/27*0056*, F690	110 -300	235/50R18 101	, ,	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71A; 721; 73C; 74A; 76T		
140 C	e1*96/27*0057*, G165	205 -290	235/50R18 101	21B; 22B; 22G	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71A; 721; 73C; 74A; 76T		

Verkaufsbezeichnung: S-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*	180 - 225	235/45R18 94	5HI; 51J	Nicht für Fz. m.
			245/45R18	51G	Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Nur 4-MATIC; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 76T
220	e1*97/27*0099*	145 - 165	245/45R18	10N; 21B; 22I; 51G	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 76T; MBN

Verkaufsbezeichnung: SLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
170	e1*95/54*0039*	100 - 160	225/40R18 88W	21P	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A
171	e1*2001/116*0262*	120 - 225	225/40R18	12T; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 56C; 71A; 721;
					73C; 74A; MBY
171	e1*2001/116*0262*	120 - 225	225/40R18	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
					12K; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; MBY

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518
Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 15 von 33

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 - 225	225/40R18 88		Cabrio; Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 729; 73C; 74A

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.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 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.

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518
Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 16 von 33

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.
- 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.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende 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.
- 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

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518
Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 17 von 33

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

- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 18 von 33

bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27U) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichen de Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, 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.
- 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.
- 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,

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 19 von 33

FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 56C) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß die Montage der Reifen wegen der Felgenbettform nur von der Radinnenseite erfolgen darf.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 215/40R18

Vorderachse: 215/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 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.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 68B) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 255/35R18

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518





Seite: 20 von 33

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

- 71A) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußen- und -innenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter 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.
- 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.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 83G) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350x32mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFY) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm (Dicke 34mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- GA2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 245/35R18

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 21 von 33

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.

- MBN) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 314 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse zulässig.
- MBY) Die Verwendung der Sonderräder ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibe an der Vorderachse (Durchmesser 328 mm bzw. 330 mm, Dicke 32 mm bzw. 28 mm) in Verbindung mit Bremssätteln des Herstellers BREMBO.
- PDB) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm (Dicke 36mm bzw. 38mm) an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 22 von 33

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

Variante(n): Nur A6 allroad quattro

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 23 von 33

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

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

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 24 von 33

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 25 von 33

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1007*..

Handelsbez.: CLA-Klasse

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 26 von 33

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 27 von 33

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 28 von 33

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 29 von 33

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 176

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

Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n): Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 30 von 33

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-KLASSE

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 31 von 33

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 246

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

Handelsbez.: B-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 32 von 33

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1007*..

Handelsbez.: CLA-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.11.2018



Seite: 33 von 33

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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