ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand:



Seite: 1 von 87

Fahrzeughersteller AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG,

DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), DB, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A.,

17.08.2021

QUATTRO GmbH, SSANGYONG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			3	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
112566635	CARMANI CA 16 7517	ohne	66,6		675	2288	10/18
	LK112						
112566635	CARMANI CA 16 7517	ohne	66,6		690	2251	10/18
	LK112						
112566635	CARMANI CA 16 7517	ohne	66,6		690	2250	10/18
	LK112						

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

Zubehör : Nabenkappe: CT-38;

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

140 Nm für Typ: FY; 8R; 8R1; 8R2

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	225/50R17 94		AUDI A5 Sportback bis
			235/45R17 94		MJ2016; 4-türig;
			245/45R17 95		Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76S; 77E







Seite: 2 von 87

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

ANLAGE: 6

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 195	225/50R17 94	11A; 22I	AUDI A4 bis MJ2015;	
			235/45R17 94		Kombi; Frontantrieb;	
			245/45R17 95	11A; 22I	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 729; 73C;	
					74A; 76S; 77E	
381	e13*2007/46*1084*	100 -195	225/50R17 94	11A; 22I	AUDI A4 bis MJ2015;	
			235/45R17 94		Nicht A4 Allroad	
			245/45R17 95	11A; 22I	Quattro; Kombi;	
					Allradantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 573; 71C;	
					71K; 721; 725; 729;	
					73C; 74A; 76S; 77E;	
					855	
B81	e13*2007/46*1084*	100 -210	225/55R17 97		A4 Allroad Quattro ab	
			235/50R17 96	11A; 26P; 27H	MJ2016;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
	40*0007/40*4004*				76S; 77E	
381	e13*2007/46*1084*	90 - 210	225/50R17 95		Nicht A4 Allroad	
			235/45R17 97		Quattro; AUDI A4 (B9)	
			235/50R17 96	11A; 26P; 27I	ab MJ2016; Kombi;	
			245/45R17 95		Limousine;	
					Allradantrieb;	
					Frontantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					76S; 77E	

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

verkauisbezeichnung: AUDI A3,33,A4,34, A4/A3 Avant/Sportback g-tron							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	225/50R17 94		AUDI A5 Sportback bis		
			235/45R17 94		MJ2016; 4-türig;		
			245/45R17 95		Allradantrieb;		
					Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 729;		
					73C; 74A; 76S; 77E		
B8	e1*2001/116*0430*	105 -195	225/50R17 94		AUDI A5 Cabrio (8T)		
			235/45R17 94		bis MJ2016;		
			245/45R17 95		Allradantrieb;		
					Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 729;		
					73C; 74A; 76S; 77E		

ANLAGE: 6







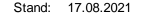
Seite: 3 von 87

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen e1\*2001/116\*0430\*.. B8 88 - 195 225/50R17 94 11A; 22I AUDI A4 bis MJ2015: 235/45R17 94 Limousine: 245/45R17 95 11A; 22I Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76S; 77E e1\*2001/116\*0430\*.. B8 100 -195 225/50R17 94 11A; 22I AUDI A4 bis MJ2015; 235/45R17 94 Limousine; 245/45R17 95 11A; 22I Allradantrieb: 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76S; 77E 118 -195 225/50R17 94 B8 e1\*2001/116\*0430\*.. AUDI A5 Coupe (8T) bis MJ2016; Frontantrieb: 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76S; 77E e1\*2001/116\*0430\*.. AUDI A5 Coupe (8T) B8 118 -195 | 225/50R17 12T; 51G bis MJ2016; Frontantrieb: 10B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76S; 77E B8 e1\*2001/116\*0430\*.. 125 -195 | 225/50R17 | 94 AUDI S5 Coupé (8T) 125 -260 225/50R17 51G; 52J bis MJ2016; AUDI A5 Coupe (8T) bis MJ2016; Allradantrieb: 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76S; 77E; BE0; DEB; DEN 88 - 195 B8 e1\*2001/116\*0430\*.. 225/50R17 94 11A; 22I AUDI A4 bis MJ2015; 235/45R17 94 Kombi; Frontantrieb; 245/45R17 95 11A; 22I 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76S; 77E e1\*2001/116\*0430\*.. B8 125 -195 | 225/50R17 12T; 51G AUDI S5 Coupé (8T) 125 -260 225/50R17 12T; 51G; 52J bis MJ2016; AUDI A5 Coupe (8T) bis MJ2016; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76S; 77E; BE0; DEB; DEN

ANLAGE: 6

Hersteller: AD VIMOTION GmbH







Seite: 4 von 87

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*		225/50R17 94		AUDI A4 bis MJ2015;
			235/45R17 94	·	Nicht A4 Allroad
			245/45R17 95	11A; 22I	Quattro; Kombi;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76S; 77E;
	4*0004/440*0400*				855
B8	e1*2001/116*0430*	100 -210	225/55R17 97		A4 Allroad Quattro ab
			235/50R17 96	11A; 26P; 27H	MJ2016;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					76S; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 210	225/50R17 95		Nicht A4 Allroad
			235/45R17 97		Quattro; AUDI A4 (B9)
			235/50R17 96	11A; 26P; 27I	ab MJ2016; Kombi;
			245/45R17 95		Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6 LIMOUSINE HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G2	e13*2007/46*1175*	155	225/55R17 M+S		nur Limousine Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76S; 76Z

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

TOTAGGGGGG	Voltadiobo2010111alig. 1001 40						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
8R	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/65R17	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;		
			255/60R17 106	11A; 24N; 24O; 52J	12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
					74A; 75I; 76S; 76Z;		
					DEB; DEJ		
8R	e13*2007/46*1083*	100 -110	225/65R17 102	12l; 51G; 52J	Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 71C; 71K; 721;		
					725; 73C; 74A; 76S;		
					DEB; DEJ		







Seite: 5 von 87

Verkaufsbezeichnung:	AUDI Q5 HYBRID
----------------------	----------------

ANLAGE: 6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 -200	235/65R17	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/60R17 106	11A; 24N; 24O; 52J	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 75I; 76S; 76Z;
					DEB; DEJ
8R2	e13*2007/46*1179*	100 -110	225/65R17 102	12l; 51G; 52J	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76S;
					DEB; DEJ

#### Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100 -200	235/65R17	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/60R17 106	11A; 24N; 24O; 52J	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 75I; 76S; 76Z;
					DEB; DEJ
8R	e1*2001/116*0473*	100 -110	225/65R17 102	12l; 51G; 52J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76S; DEB; DEJ

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

romanosozoromiang. Totali, no amoua qualito, miror oponisaon,						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -150	225/50R17 94	12I; 5HI; 52J	A6; nicht A6 allroad	
		100 -245	225/50R17 98	12I; 52J	quattro; Kombi;	
			225/55R17	12I; 51G; 52J	Stufenheck;	
			235/50R17 96	12A; 52J	Allradantrieb;	
			235/55R17 99	12A; 52J	Frontantrieb;	
			245/50R17 99	11A; 12A; 270; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;	
					51A; 573; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					75I; 76S; 76Z; AFY;	
					DEB; PDI	

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	100 -150	225/50R17 94	12I; 5HI; 52J	A6; nicht A6 allroad
		100 -245	225/50R17 98	12l; 52J	quattro; Kombi;
			225/55R17	12l; 51G; 52J	Stufenheck;
			235/50R17 96	12A; 52J	Allradantrieb;
			235/55R17 99	12A; 52J	Frontantrieb;
			245/50R17 99	11A; 12A; 270; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					75I; 76S; 76Z; AFY;
					DEB; PDI

ANLAGE: 6







Seite: 6 von 87

Verkaufsbezeichnung: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, /-Sportback

verkausbezeichnung. Q5-, 3Q5-, Q5 50 1F51 e-, Q5 55 1F51 e-, 7-3portback							
ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
FY	e1*2007/46*1550*		235/65R17 104 M+S	52J	Q5; Q5 Sportback;		
			245/65R17 107	11A; 248	Allradantrieb;		
			255/60R17 106	11A; 245; 248; 26N	Frontantrieb; inkl.		
			265/60R17 108	11A; 24J; 248; 26N	Hybrid;		
			275/55R17 109	11A; 241; 244; 246; 26J	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					75I; 76S		

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

V 0111441050201	.og. ===	,	•		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R1	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/65R17	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/60R17 106	11A; 24N; 24O; 52J	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 75I; 76S; 76Z;
					DEB; DEJ
8R1	e13*2007/46*1083*	100 -110	225/65R17 102	12l; 51G; 52J	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76S;
					DEB; DEJ

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : Nabenkappe: CT-38;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100 -210	235/65R17 104	52J	Q5; Q5 Sportback;
			M+S		
			245/65R17 107	11A; 248	Allradantrieb;
			255/60R17 106	11A; 245; 248; 26N	Frontantrieb; inkl.
			265/60R17 108	11A; 24J; 248; 26N	Hybrid;
			275/55R17 109	11A; 241; 244; 246; 26J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					75I; 76S

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

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

Zubehör : Nabenkappe: CT-38;







Seite: 7 von 87

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1X	e1*2007/46*1676*	85 - 170	205/60R17	M+S	11A; 244; 245; 27I; 52J	BMW X1 (F48);
						Allradantrieb;
			215/55R17	M+S	11A; 244; 245; 26P;	Frontantrieb;
					27l; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/60R17	M+S	11A; 244; 245; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
					27l; 52J	721; 725; 73C; 74A;
						75I; 76S
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 170	205/60R17	M+S	11A; 244; 26P; 52J	BMW X2 (F39);
			215/55R17	M+S	11A; 244; 26N; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
					27l; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/60R17	M+S	11A; 244; 26N; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
					27l; 52J	_76S; 83H
			225/55R17	97	11A; 24J; 244; 26B;	
					26N; 27I	
			235/50R17	96	11A; 24J; 244; 26B;	
					26J; 27B; 27H	
			235/55R17	99	11A; 24J; 244; 26B;	
					26J; 27B; 27H	
			245/50R17	99	11A; 24J; 244; 26B;	
					26J; 27B; 27H	
			255/50R17	101	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER-REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	80 - 140	205/50R17 93	11A; 24J; 244; 247; 26P; 27H	Schräghecklimousine; Allradantrieb;
			215/45R17 91	11A; 24J; 244; 26P	Frontantrieb;
			215/50R17 91	11A; 24J; 244; 247; 26B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91	11A; 24J; 244; 247; 26P; 27H	721; 725; 73C; 74A; 76S; 83H
			235/45R17 94	11A; 24J; 244; 247; 26B; 27H	







Seite: 8 von 87

ANLAGE: 6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2AT	e1*2007/46*1675*	70 - 170	205/50R17	93	11A; 24J; 244; 247;	BMW Active Tourer
F2GT	e1*2007/46*1677*				26N; 27U	F45;
						BMW Gran Tourer F46;
			205/55R17	91W	11A; 24J; 244; 247;	Allradantrieb;
					26J; 27H; 27V	Frontantrieb;
			215/50R17	91W	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
					247; 26J; 27H; 27V	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17	91W	11A; 24J; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
					26N; 27U	76S
			225/50R17	94	11A; 24C; 244; 247;	
					26J; 27F; 27V	
			235/45R17	94	11A; 241; 244; 246;	
					247; 26J; 27H; 27V	
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 140	205/50R17	93	11A; 24J; 24M; 26J;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/50R17	91	11A; 241; 244; 246;	721; 725; 73C; 74A;
					247; 26J; 26P; 27F	76S; 83H
			225/45R17	91	11A; 24J; 24M; 26J;	
					26P; 27H	
			235/45R17	94	11A; 241; 244; 246;	
					247; 26J; 26P; 27F	
			245/45R17	95	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	225/50R17 98	5JA	Allradantrieb;
			235/45R17 97	5IM	Heckantrieb;
			245/45R17 99		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					75I; 76S; 83H; 861;
					FHI
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/50R17 94		Allradantrieb;
			235/45R17 94		Heckantrieb;
			245/45R17 95		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					75I; 76S; 83H; 861;
					FHI

Verkaufsbezeichnung: Cooper SE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FML2E	e1*2007/46*2063*	75	195/45R17 85	11A; 24J; 244; 26P; 27I	Schrägheck;
					Frontantrieb; Elektro;
			205/45R17 84	11A; 24J; 244; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R17 87	11A; 24C; 244; 26B;	721; 725; 73C; 74A
				26N; 27B	
			225/40R17 86	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B	

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 9 von 87

Verkaufsbezeichnung: MINI

Verkaufsbezei						
0 7 1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
FMCA	e1*2007/46*1679*	170	195/45R17 8	85W	11A; 242; 244; 245; 26Q; 27I	JOHN COOPER WORKS (F57); Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76S
FMCA	e1*2007/46*1679*	75 - 155	195/45R17 8	35W	11A; 24C; 244; 26Q; 27I	COOPER (F57); ONE (F57); Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76S
FMK	e1*2007/46*1683*	75 - 155	205/50R17 M	Л+S	11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H; 27I; 52J	MINI CLUBMAN F54; Allradantrieb;
			205/50R17 9		11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H; 27I	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 N	Л+S	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27H; 52J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76S
			215/50R17 9	95	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	
			225/45R17 9	93	11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H; 27I	
			235/45R17 9	)4	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	
FMK	e1*2007/46*1683*	75 - 225	205/50R17 9	93	11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H; 27I	CLUBMAN JOHN COOPER WORKS (F54); MINI
			215/50R17 9	95	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	CLUBMAN F54; Allradantrieb;
			225/45R17 9	93	11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H; 27I	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 9	)4	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76S
FML2	e1*2007/46*1678*	170	195/45R17 8	35W	11A; 24J; 244; 26Q; 27	
			205/40R17 8	84W	11A; 242; 244; 245; 26Q; 27I	Schräghecklimousine; Frontantrieb;
			205/45R17 8	34W	11A; 242; 244; 245; 26Q; 27I	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76S







Seite: 10 von 87

Verkaufsbezeichnung: MINI

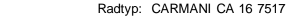
ANLAGE: 6

V 0111444102020						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
FML2	e1*2007/46*1678*	55 - 155	195/45R17	85W	11A; 242; 244; 245;	COOPER (F56); ONE
					26Q; 27I	(F56);
			205/40R17	84W	11A; 24C; 244; 26Q;	Schräghecklimousine;
					271	Frontantrieb;
			205/45R17	84W	11A; 24C; 244; 26Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
					271	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						769

Verkaufsbezeichnung: MINI. 2ER REIHE. X REIHE

Verkaufsbeze			, X REIHE			
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	85 - 170	205/60R17	M+S	11A; 244; 245; 27I; 52J	BMW X1 (F48); Allradantrieb;
			215/55R17	M+S	11A; 244; 245; 26P; 27I; 52J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/60R17	M+S	11A; 244; 245; 26P; 27I; 52J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I; 76S
UKL-L	e1*2007/46*0371*	70 - 170	205/50R17	93	11A; 24J; 244; 247; 26N; 27U	BMW Active Tourer F45; BMW Gran Tourer F46;
			205/55R17	91W	11A; 24J; 244; 247; 26J; 27H; 27V	Allradantrieb; Frontantrieb;
			215/50R17	91W	11A; 241; 244; 246; 247; 26J; 27H; 27V	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17	91W	11A; 24J; 244; 247; 26N; 27U	721; 725; 73C; 74A; 76S
			225/50R17		11A; 24C; 244; 247; 26J; 27F; 27V	
			235/45R17	94	11A; 241; 244; 246; 247; 26J; 27H; 27V	
UKL-L	e1*2007/46*0371*	75 - 155	205/50R17	M+S	11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H; 27I; 52J	MINI CLUBMAN F54; Allradantrieb;
			205/50R17		11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H; 27I	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17	M+S	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27H; 52J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76S
			215/50R17	95	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	
			225/45R17		11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H; 27I	
			235/45R17	94	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	

ANLAGE: 6



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 11 von 87

Verkaufsbezeichnung: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Verkaufsbeze		EK KEIHE	, X REIHE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	55 - 155	195/45R17	85W	11A; 24C; 244; 26Q; 27I	Mini F55/F56/F57; ab e1*2007/46*0371*10; Cabrio; Schräghecklimousine; 3-türig; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76S
UKL-L	e1*2007/46*0371*	170	195/45R17	85W	11A; 242; 244; 245; 26Q; 27I	ab e1*2007/46*0371*10; MINI F56/F57 John Cooper Works MJ 2014; Cabrio; Schräghecklimousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76S
UKL-L	e1*2007/46*0371*	75 - 225	205/50R17 215/50R17		11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H; 27I 11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B;	CLUBMAN JOHN COOPER WORKS (F54); MINI CLUBMAN F54; Allradantrieb;
			225/45R17	93	27H 11A; 24J; 244; 26B;	Frontantrieb;
				- •	26J; 27H; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17	94	11A; 242; 244; 245;	12A; 51A; 71C; 71K;
					247; 26B; 26J; 27B;	721; 725; 73C; 74A;
					27H	
						76S

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

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

Zubehör : Nabenkappe: CT-38;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -220	225/50R17 93W	11A; 26P	Coupé; Cabrio;
			225/55R17 97W	11A; 26P	Allradantrieb;
			235/50R17 96W	11A; 26B; 26N	Heckantrieb;
			245/50R17 99W	11A; 245; 26B; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27P	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S; DEG

ANLAGE: 6







Seite: 12 von 87

Verkaufsbeze		SSE			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -190	225/50R17 98	11A; 26P	Baureihe W213; nicht
			225/55R17 101	11A; 26P	All Terrain;
			225/55R17 97W	11A; 26P; 5IM	Allradantrieb;
			235/50R17 100	11A; 26B; 26N	Heckantrieb;
			245/50R17 99	11A; 245; 26B; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27P	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					75I; 76S; DEG
210	e1*93/81*0022*	55 - 110	215/45R17	5ET; 631	nicht für gepanzerte
			215/45R17 87	57E; 681; 684	Fz; Heckantrieb;
		55 - 125	225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R17 91	11A; 22B; 57F; 66B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				681; 687	721; 725; 729; 73C;
			235/45R17	10N; 51G; 68A	74A; 82Ä
		130 -165	225/45R17 91W		
				11A; 22B; 57F; 66B; 681; 687	
210	e1*93/81*0022*	55 - 110	215/45R17	5ET; 631	nicht für gepanzerte
			215/45R17 87	57E; 681; 684	Fz; Heckantrieb;
		55 - 125	225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R17 91	11A; 22B; 57F; 66B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				681; 687	721; 725; 729; 73C;
		55 - 165	235/45R17	10N; 51G; 68A	74A
		130 -165	225/45R17 91W		
			245/40R17 91W	11A; 22B; 57F; 66B;	
	1,100,000			681; 687	
210	e1*93/81*0022*	55 - 110	215/45R17	5ET; 631	Heckantrieb;
			215/45R17 87	57E; 681; 684	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 125	225/45R17 91		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17	10N; 51G; 68A	721; 725; 729; 73C;
			245/40R17 91	11A; 22B; 57F; 66B; 681; 687	74A
210	e1*93/81*0022*	150 -165	235/45R17	10N; 51G	nicht für gepanzerte
					Fz; Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 12A;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
210 K	e1*93/81*0033*	02 465	225/45D47 02\4		82Ä
210 K	G 1 33/01 0033	83 - 165	225/45R17-93W	10N: 51C	Heckantrieb;
		83 - 205	235/45R17	10N; 51G	10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A
210 K	e1*93/81*0033*	83 - 125	225/45R17-93W		Heckantrieb;
210 K	01 90/01 0000	00-120	235/45R17-93W	10N; 51G	10B; 10S; 11B; 11G;
			200/401X1 <i>1</i>	ION, JIG	11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A
<u> </u>			<u> </u>	1	1.00, 7.77

ANLAGE: 6







Seite: 13 von 87

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
210 K	e1*93/81*0033*		225/45R17-93W		Heckantrieb;
21010		00 100	235/45R17	10N; 51G	10B; 10S; 11B; 11G;
			200/401(17	1014, 010	11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A
210 K	e1*93/81*0033*	150 -165	235/45R17	10N; 51G	Allradantrieb;
21010	er 95/61 0055	100 100	200/401(17	1014, 010	10B; 10S; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A
211	e1*2001/116*0183*	130 - 200	225/50R17 94		Nur 4-MATIC;
<b>4</b> 11	01 200 1/110 0100 11	100 200	235/45R17 94		Allradantrieb;
			233/431(17 94		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 51J; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76R; 76S;
					847
211	e1*2001/116*0183*,	75 - 170	225/50R17 94		Heckantrieb;
211	e1*98/14*0183*	73-170	235/45R17 93W		10B; 11B; 11G; 11H;
	61 30/14 0103	75 200	225/50R17 94Y		12A; 51A; 71C; 71K;
		75 - 200	235/45R17 93Y		<del></del>
			235/45K17 931		721; 725; 729; 73C;
04417	-4*0004/440*0040*	400	005/50047 04	ELU. EAL	74A; 76T; 847
211K	e1*2001/116*0213*	130	225/50R17 94	5HI; 51J	Nur 4-MATIC;
		100 000	235/45R17 94	5HI; 51J	Allradantrieb;
		130 -200	225/50R17 98	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 97	51J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 75I; 76R; 76S;
	4 * 0 0 0 4 /4 4 0 * 0 0 4 0 *	100 100	222/222/2		ADT
211K	e1*2001/116*0213*	100 -135	225/50R17 94W	·	Heckantrieb;
			235/45R17 94W	5HI; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		100 -200	245/45R17 95		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 75I; 76T; ADT;
	4 * 0 0 0 4 /4 4 0 * 0 5 0 4 *	1.00 1.00	222/222/2		DBW
212	e1*2001/116*0501*	100 -150			Baureihe W212; nicht
			235/45R17 94W	11A; 21P; 51J	AMG-Paket;
			222/222/2		Stufenheck;
		100 -225		11A; 21P; 24J; 248	Heckantrieb;
			235/45R17 94Y	11A; 21P; 57E; 57W	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 95W	11A; 21P; 24J; 248;	12A; 51A; 71C; 71K;
				5HR	721; 725; 729; 73C;
		1	245/45R17 95Y	11A; 21P; 24J; 248	74A; 76S; 76T; DEG
212	e1*2001/116*0501*	110 -220	215/55R17 98	11A; 26P	Baureihe W213; nicht
			225/50R17 98	11A; 26P	E300de; Allradantrieb;
			225/55R17 97	11A; 26P	Heckantrieb;
			235/50R17 100	11A; 26B; 26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R17 99	11A; 245; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27P	721; 725; 73C; 74A;
					75I; 76S; DEG

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Seite: 14 von 87

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

Stand:

**MERCEDES-BENZ** 

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

für Typ: 124; 203 K; 168; 124 C; 210; 208; 202; 124 T; 210 K; 170;

17.08.2021

203; 201; H0

Zubehör : Nabenkappe: CT-38;

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

für Typ: 212 (Baureihe W212)

Zubehör : Nabenkappe: CT-38;

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

für Typ: 211K; F2CLA; 246; 212; 172; 220; F2A; R2CS; 245; 176; 117; 204 X; 212K; 211; 169; 245G; F2B; 215; 204 K; 207; 204; R1EC;

R2CW

Zubehör : Nabenkappe: CT-38;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: H0; 124; 124 C; 124 T; 168; 170; 201; 202; 203; 203

K; 208; 210; 210 K

130 Nm für Typ: F2A; F2B; F2CLA; 117; 169; 172; 176; 204; 204 K;

207; 211; 211K; 212K; 245; 245G; 246 130 Nm ( Baureihe W212 ) für Typ : 212

140 Nm für Typ: F2A

150 Nm für Typ: R1EC; R2CS; R2CW; 215; 220

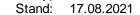
150 Nm ( GLC ) für Typ : 204 X 150 Nm ( GLK ) für Typ : 204 X

150 Nm ( Baureihe W213 ) für Typ : 212

Verkaufsbezeichnung: A-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	205/50R17 89	11A; 24J; 248; 26B;	Kombilimousine;
				26J; 27I	Allradantrieb;
			205/55R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 27I	Hybrid;
			215/50R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27H; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R17 94	11A; 241; 246; 248;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26J; 27B; 27H	76S; 855
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27H; 27I	
			245/45R17 95	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 26J; 27B; 27H	







Seite: 15 von 87

Verkaufsbezeichnung: A-KLASSE

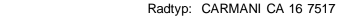
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 6

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	205/50R17 91	11A; 245; 248; 26B; 26J; 27H; 27I	Limousine; Allradantrieb;
			205/55R17 91	11A; 245; 248; 26B; 26J; 27H; 27I	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
			215/50R17 91	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R17 94	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74A; 76S; 855
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	
			245/45R17 95	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	
168	e1*96/79*0073*	44 - 103	205/40R17-80	MA0; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D	kurzer Radstand; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76C; 915
169	e1*2001/116*0288*	60 - 103	205/45R17 84	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		60 - 142	205/45R17 84W	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/45R17 88	11A; 22I; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A
			215/45R17 87	11A; 21P; 22B; 24C; 24D	
			225/45R17 90	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	
176	e1*2007/46*0928*	66 - 135	205/50R17 93	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	A-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 246; 248; 26N; 26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
		66 - 160	225/45R17 91	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	74A; 76S
			235/45R17 94	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27H	
		155 -160	205/50R17 93	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 52J	
			215/45R17 91	11A; 246; 248; 26N; 26P; 27H; 52J	

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
246	e1*2007/46*0751*	66 - 155	205/50R17 93	11A; 24J; 248; 26B; 26N	B-Klasse ab Mj. 2011; nicht Natural Gas
			215/45R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	Drive; nicht Electric
				26N	Drive; Kombi;
			225/45R17 91	11A; 24J; 248; 26B; 26N	Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76S



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 16 von 87

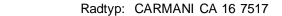
Verkaufsbezeichnung: **B-KLASSE** 

ANLAGE: 6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	205/45R17 88	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R17 89	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R17 87	11A; 22I; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A
			225/45R17 90	11A; 22I; 24J; 24M	

Verkaufsbeze	ichnung: <b>B-KLAS</b>			ASS	E, CLA, GLA	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	205/50R17 9	93	11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H	CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA
			215/45R17 9	91	11A; 24J; 248; 26B; 26J	Shooting brake; Kombilimousine;
			225/45R17 9	91	11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H	Limousine; Frontantrieb;
			235/45R17 9	94	11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76S
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/60R17 9	96	11A; 26P	Sportfahrwerk; GLA;
			225/55R17 9		11A; 26P; 27I	nicht Offroad-
			225/60R17 9		11A; 26P; 27H; 27I	Fahrwerk; Fahrdynamik-
			235/55R17 9		11A; 248; 26B; 26N; 27H; 27I	Paket; Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/60R17 1	102	11A; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R17 9	99	11A; 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74A; 76S
			245/55R17 1	102	11A; 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27F	
245G	e1*2001/116*0470*	65	205/50R17 9	93		B-Klasse ab Mj. 2011;
			205/55R17 9	91		electric drive; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76S
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	205/50R17 9	93	11A; 24J; 244; 26B; 26N	CLA; nicht Sportfahrwerk; CLA
			215/45R17 9	91	11A; 24J; 248; 26B; 26N	Limousine; CLA Shooting brake;
			225/45R17 9	91	11A; 24J; 244; 26B; 26N	Kombilimousine; Limousine;
			235/45R17 9	94	11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76S

ANLAGE: 6







Seite: 17 von 87

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/60R17 96		nicht Sportfahrwerk;
			225/55R17 97	11A; 248	GLA; nicht
			225/60R17 99	11A; 248	Fahrdynamik Paket;
			235/55R17 99	11A; 246; 248	Offroad-Fahrwerk;
			235/60R17 102	11A; 246; 248	Allradantrieb;
			245/50R17 99	11A; 24J; 248; 27I	Frontantrieb;
			245/55R17 102	11A; 24J; 248; 27I	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76S
245G	e1*2001/116*0470*	100 -160	225/45R17 91	11A; 246; 26B; 26J; 27H	CLA; CLA Limousine; CLA Shooting brake;
			235/45R17 94	11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27H	Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76S
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 155	205/50R17 93	11A; 24J; 248; 26B; 26N	B-Klasse ab Mj. 2011; nicht Natural Gas
			215/45R17 91	11A; 24J; 248; 26B; 26N	Drive; nicht Electric Drive; Kombi;
			225/45R17 91	11A; 24J; 248; 26B; 26N	Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76S
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 135	205/50R17 93	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	A-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 246; 248; 26N; 26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
		66 - 160	225/45R17 91	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	74A; 76S
			235/45R17 94	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27H	
		155 -160	205/50R17 93	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 52J	
			215/45R17 91	11A; 246; 248; 26N; 26P; 27H; 52J	

ANLAGE: 6



26N; 27B; 27H

26N; 27B; 27F

11A; 24J; 248; 26B;





Seite: 18 von 87

12A; 51A; 71C; 71K;

721; 725; 73C; 74A;

76S

					Collo. 10 Vol107				
Verkaufsbeze	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	215/60R17 96	11A; 26P	nicht Sportfahrwerk;				
			225/55R17 97	11A; 248; 26P; 27I	GLA; nicht				
			225/60R17 99	11A; 248; 26P; 27H;	Fahrdynamik Paket;				
				271	nicht Offroad-				
			235/55R17 99	11A; 246; 248; 26B;	Fahrwerk;				
				26N; 27H; 27I	Komfortfahrwerk;				
			235/60R17 102	11A; 246; 248; 26B;	Allradantrieb;				
				26N; 27B; 27H	Frontantrieb;				
			245/50R17 99	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;				

245/55R17 102

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE, EQA-Klasse

Verkaufsbez			B-KLASSE, GI					
Fahrzeugtyp		kW	Reifen			zu Reife		Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	70 - 165	205/55R17 9	95 1	I1A; 24J	l; 248; 26	B;	B-Klasse;
				2	26J; 27H	l; 27I		Kombilimousine;
			215/50R17 9	95 1	I1A; 24J	l; 248; 26	B;	Allradantrieb;
				2	26J; 27B	3; 27H		Frontantrieb;
			215/55R17 9			l; 248; 26	B;	Verbundlenkerhinterach
				2	26J; 27B	3; 27H		se;
								Mehrlenkerhinterachse;
								inkl. Hybrid;
								10B; 11B; 11G; 11H;
								12A; 51A; 71C; 71K;
								721; 725; 73C; 74A;
			005/50545		111 011	044.04		76S; 855
			225/50R17 9			; 244; 24		
			005/45D47_0			l; 27B; 27		-
			235/45R17 9		11A; 24J 27B	l; 248; 26	ъ,	
			245/45R17 9			; 244; 24	· ·	-
			245/45K17 9		11A, 241 26B; 27E		ю,	
		165	215/65R17 9			l; 248; 26	·D·	-
		103	215/65K17 9		11A, 243 26J; 27B		ю,	
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	215/65R17 9		11A; 26F	•		GLB-KLASSE;
			225/65R17 1			l; 24M; 26	3B	Allradantrieb;
			235/60R17 1			; 24M; 26		Frontantrieb;
			245/55R17 1			C; 243; 24		10B; 11B; 11G; 11H;
			0,001111		26B; 26N		,	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/55R17 1			C; 24D; 2	6B:	721; 725; 73C; 74A;
					26N	-,, -	·-,	75l; 76S; 855
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	215/65R17 9	99 1	11A: 24J	; 248; 26	iP	GLA-KLASSE:
			225/60R17 9			; 24M; 26		Allradantrieb;
			225/65R17 1		•	; 24M; 26		Frontantrieb; inkl.
			235/60R17 1			C; 244; 24		Hybrid;
					26B	· , = · ·, <b>-</b>	٠,	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R17 1			D; 244; 24	47;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26B	, , –	,	721; 725; 73C; 74A;
			255/55R17 1			D; 24D; 2	6B;	76S; 855
					26N <sup>°</sup>		,	,



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 19 von 87

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

ANLAGE: 6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CS	e1*2018/858*00017*	147 -150	205/55R17 95	11A; 26P	nicht All Terrain;
			215/55R17 98	11A; 248; 26N; 26P	Kombilimousine;
		147 -195	225/50R17 98	11A; 24J; 248; 26B;	Heckantrieb;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 97	11A; 248; 26N; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R17 99	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N	76S
R2CW	e1*2018/858*00016*	125 -150	205/55R17 95	11A; 26P; 5HR	Limousine;
			215/55R17 98	11A; 248; 26N; 26P	Allradantrieb;
		125 -195	225/50R17 98	11A; 24J; 248; 26B;	Heckantrieb;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 97	11A; 248; 26N; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R17 99	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N	75I; 76S

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

Verkaufsbeze			D :	D :	la d
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H0	e1*92/53*0001*	55 - 145	225/45R17	10N; 51G	10B; 11G; 11H; 12A;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A
H0	G363	55 - 142	225/45R17	10N; 51G	10B; 11G; 11H; 12A;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A
H0	e1*92/53*0001*,	55 - 110	215/45R17 87	Nacharbeit VA ab Werk	<b>-</b>
	G363		215/45R17 87	ohne Nacharbeit ab	12A; 51A; 71C; 71K;
				Werk; 11A; 21B; 21J	721; 725; 73C; 74A
		55 - 145	225/45R17-90	ohne Nacharbeit ab	
				Werk; 11A; 21B; 21J	
			225/45R17-90	Nacharbeit VA ab Werk	
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 22G;	
				57F; 66B; 687	
		125 -145	215/45R17	Nacharbeit VA ab	
				Werk; 631	
			215/45R17	ohne Nacharbeit ab	
				Werk; 11A; 21B; 21J;	
				631	
202	e1*93/81*0034*	55 - 100	215/45R17 87	11A; 21B; 21J	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 145	225/45R17-90	11A; 21B; 21J	12A; 51A; 71C; 71K;
		110 -145	215/45R17	11A; 21B; 21J; 631	721; 725; 73C; 74A
203	e1*98/14*0139*	125 -200	225/45R17	12T; 51G	Nur 4-MATIC;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 839;
					VFZ; VG8
203	e1*98/14*0139*	75 - 125	215/45R17 87W	51J; 681; 684	Heckantrieb;
		75 - 160	215/45R17 87Y	51J; 681; 684	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 200	225/45R17 91	10N; 68E; 687	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					839; VFZ; VG8

ANLAGE: 6







Seite: 20 von 87

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

DEB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
203	e1*98/14*0139*	75 - 160	215/45R17	12T; 51G	Heckantrieb;
		75 - 200	225/45R17	12T; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 839;
					VFZ; VG8
203	e1*98/14*0139*	170 -260	215/45R17	51G; 52J	Nur C 32 AMG; Nur C
			225/45R17	51G	30 CDI AMG;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
203	e1*98/14*0139*	125 -200	225/45R17 91		Nur 4-MATIC;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					839; VFZ; VG8
203	e1*98/14*0139*	170 -260	215/45R17	12T; 51G	Nur C 32 AMG; Nur C
			225/45R17	12T; 51G	30 CDI AMG;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; VFZ
203 K	e1*98/14*0158*	125 -200	225/45R17	12T; 51G	Nur 4-MATIC;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; DEB
203 K	e1*98/14*0158*	170 -260	205/50R17	51G; 52J	Nur C 32 AMG; Nur C
			215/45R17	51G; 52J	30 CDI AMG;
			225/45R17	51G	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
000.17	-4*00/44*0450*	470 000	005/505 :=	10T 510 501	DEB
203 K	e1*98/14*0158*	170 -260	205/50R17	12T; 51G; 52J	Nur C 32 AMG; Nur C
			215/45R17	12T; 51G; 52J	30 CDI AMG;
			225/45R17	12T; 51G	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
000.17	-4*00/44*0450*	75 000	005/455 /= 0 :	1011 005 005	725; 73C; 74A; DEB
203 K	e1*98/14*0158*	75 - 200	225/45R17 91	10N; 68E; 687	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
000 1/	- 4 * 0 0 /4 4 * 0 4 5 0 *	105 000	005/45D47 04		AGD; DEB; VG8
203 K	e1*98/14*0158*	125 -200	225/45R17 91		Nur 4-MATIC;

ANLAGE: 6







Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
203 K	e1*98/14*0158*	75 - 200	215/45R17		12T; 51G	Heckantrieb;
			225/45R17		12T; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 71C; 71K; 721;
						725; 73C; 74A; AGD;
						DEB; VG8
203 K	e1*98/14*0158*		215/45R17 8		51J; 57E; 681; 684	Heckantrieb;
		75 - 200	225/45R17 9	)1	10N; 68E; 687	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
00.1	4*0004/440*0404*	105 100	005/50547.0	0) (	444 041 040 00D	AGD; DEB; VG8
204	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	135 -190	225/50R17 9		11A; 24J; 248; 26B;	Nur Baureihe 205;
204 K	61 2001/110 0437				26J	neue C-KLASSE; Cabrio;
			235/45R17 9	7	11A; 24J; 248; 26B;	Kombilimousine; Coupe;
			233/43111 9		26N; 5IM	Limousine;
			235/50R17 1		11A; 241; 246; 248;	Allradantrieb;
			200/001(17 1		26B; 26J; 27I	Heckantrieb; nur
			245/45R17 9		11A; 24J; 248; 26B;	Hybrid;
					26J	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						75I; 76S; 82M
204	e1*2001/116*0431*	85 - 155	205/55R17 9		nicht Coupe; nicht	Nur Baureihe 205;
204 K	e1*2001/116*0457*				Allradantrieb; 11A; 245;	neue C-KLASSE;
					26N; 26P	Cabrio;
			045/50047 0	\ <i>r</i>	night Councy night	Kombilimousine; Coupe;
			215/50R17 9		nicht Coupe; nicht	Limousine;
					Allradantrieb; 11A; 24J; 248; 26B; 26N	Allradantrieb; Heckantrieb; nicht
			215/55R17 9		nicht Coupe; nicht	Hybrid;
			213/331(17 3		Allradantrieb; 11A; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
					248; 26B; 26N	12A; 51A; 71C; 71K;
		85 - 245	225/50R17 9		11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
					26J; 67T	76S; 82M
			235/45R17 9		11A; 24J; 248; 26B;	
					26N	
			235/50R17 9		11A; 241; 246; 248;	
					26B; 26J; 27I; 6BB	
			245/45R17 9		11A; 24J; 248; 26B;	
		<u> </u>			26J	
204	e1*2001/116*0431*	120 -225	225/45R17 9		11A; 24J; 24M	Nur Baureihe 204; Nur
			235/45R17 9	)4	11A; 24J; 24M	4-MATIC; Limousine;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 729; 73C;
						74A; 76S; 82M







Seite: 22 von 87

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

ANLAGE: 6

Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
e1*2001/116*0431*	88 - 225	225/45R17	94	11A; 24J; 24M	Nur Baureihe 204;
		235/45R17	94	11A; 24J; 24M	Limousine;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S; 82M
e1*2001/116*0431*	115 -225	225/45R17	91	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
					e1*2001/116*0431*36;
		235/45R17	94	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
4*0004/440*0457*		202/122/1	2437		74A; 76S; 82M
e1*2001/116*0457*	88 - 225				bis
		235/45R17	97		e1*2001/116*0457*24;
				24J; 24M	Kombi; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
01*2001/116*0/157*	120 170	20E/4ED47	04	CA4. 44A. 24 l. 24M	76S; 82M
e1 2001/110 0437	120 - 170				Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24;
		235/45K17	94		Kombi;
				240, 24IVI	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 76S; 82M
	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0431*	e1*2001/116*0431* 88 - 225 e1*2001/116*0431* 115 - 225 e1*2001/116*0457* 88 - 225	e1*2001/116*0431* 88 - 225 225/45R17 235/45R17	e1*2001/116*0431* 88 - 225	e1*2001/116*0431* 88 - 225

Verkaufsbezeichnung: CLA

VCIRAGISDOZCI	childing. <b>OLA</b>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 165	205/55R17 95	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27I	Kombi; Limousine; Allradantrieb;
			215/50R17 95	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 27I	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
			215/55R17 94	11A; 24J; 244; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R17 94	11A; 241; 244; 246;	721; 725; 73C; 74A;
				247; 26B; 26J; 27B;	76S
				27H	
			235/45R17 94	11A; 24J; 244; 26B;	
				26N; 27H; 27I	
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			245/45R17 95	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26J; 27B;	
				27H	







Seite: 23 von 87

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse

ANLAGE: 6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	205/50R17 93	11A; 24J; 244; 26B;	CLA; nicht
				26N	Sportfahrwerk; CLA
			215/45R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine; CLA
				26N	Shooting brake;
			225/45R17 91	11A; 24J; 244; 26B;	Kombilimousine;
				26N	Limousine;
			235/45R17 94	11A; 24J; 244; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	205/50R17 93	11A; 24J; 244; 26B;	CLA; Sportfahrwerk;
				26J; 27H	_CLA Limousine; CLA
			215/45R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	Shooting brake;
				26J	Kombilimousine;
			225/45R17 91	11A; 24J; 244; 26B;	Limousine;
				26J; 27H	_Frontantrieb;
			235/45R17 94	11A; 24J; 244; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S

Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
215	e1*98/14*0113*	220 -326	225/55R17 97	11A; 21B; 22L	10B; 10S; 11B; 11G;
			245/50R17 99	11A; 21B; 22L; 24M	11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76S; 82M

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -220	225/50R17 93W	11A; 26P	Coupé; Cabrio;
			225/55R17 97W	11A; 26P	Allradantrieb;
			235/50R17 96W	11A; 26B; 26N	Heckantrieb;
			245/50R17 99W	11A; 245; 26B; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27P	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S; DEG
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -190	225/50R17 98	11A; 26P	Baureihe W213; nicht
			225/55R17 101	11A; 26P	All Terrain;
			225/55R17 97W	11A; 26P; 5IM	Allradantrieb;
			235/50R17 100	11A; 26B; 26N	Heckantrieb;
			245/50R17 99	11A; 245; 26B; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27P	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					75I; 76S; DEG

**E-KLASSE** 

ANLAGE: 6

210 K

210 K

210 K

Verkaufsbezeichnung:







Seite: 24 von 87

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

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

10B; 10S; 11B; 11G;

11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729;

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

73C: 74A

73C; 74A

73C; 74A

74A

Allradantrieb;

Heckantrieb;

Heckantrieb;

Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen e1\*93/81\*0022\*.. 215/45R17 210 55 - 110 5ET; 631 nicht für gepanzerte 215/45R17 87 57E; 681; 684 Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 55 - 125 225/45R17 91 245/40R17 91 11A; 22B; 57F; 66B; 12A; 51A; 71C; 71K; 681; 687 721; 725; 729; 73C; 235/45R17 10N; 51G; 68A 74A; 82Ä 55 - 205 130 -165 225/45R17 91W 245/40R17 91W 11A; 22B; 57F; 66B; 681; 687 e1\*93/81\*0022\*.. 210 55 - 110 215/45R17 5ET: 631 nicht für gepanzerte 57E; 681; 684 215/45R17 87 Fz: Heckantrieb: 55 - 125 225/45R17 91 10B; 11B; 11G; 11H; 245/40R17 91 11A; 22B; 57F; 66B; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 681; 687 55 - 165 235/45R17 10N; 51G; 68A 74A 130 -165 225/45R17 91W 245/40R17 91W 11A; 22B; 57F; 66B; 681: 687 e1\*93/81\*0022\*.. 210 5ET; 631 215/45R17 55 - 110 Heckantrieb: 215/45R17 87 57E: 681: 684 10B; 11B; 11G; 11H; 55 - 125 225/45R17 91 12A; 51A; 71C; 71K; 10N; 51G; 68A 721; 725; 729; 73C; 235/45R17 245/40R17 91 11A; 22B; 57F; 66B; 74A 681: 687 e1\*93/81\*0022\*.. 210 150 -165 235/45R17 10N; 51G nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 82Ä e1\*93/81\*0033\*.. 210 K 83 - 165 225/45R17-93W Heckantrieb:

235/45R17

235/45R17

235/45R17

150 -165 235/45R17

225/45R17-93W

225/45R17-93W

10N: 51G

10N; 51G

10N; 51G

10N; 51G

83 - 205

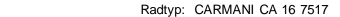
83 - 125

83 - 165

e1\*93/81\*0033\*..

e1\*93/81\*0033\*..

e1\*93/81\*0033\*..







Seite: 25 von 87

Vorkaufebozoichnung

ANLAGE: 6

Verkaufsbezeichnung: <b>E-KLASSE</b>								
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
211	e1*2001/116*0183*	130 -200	225/50R17 94		Nur 4-MATIC;			
			235/45R17 94		Allradantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 51J; 71C;			
					71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74A; 76R; 76S;			
					847			
211	e1*2001/116*0183*,	75 - 170	225/50R17 94		Heckantrieb;			
	e1*98/14*0183*		235/45R17 93V		10B; 11B; 11G; 11H;			
		75 - 200	225/50R17 94\		12A; 51A; 71C; 71K;			
			235/45R17 93\	<b>/</b>	721; 725; 729; 73C;			
					74A; 76T; 847			
211K	e1*2001/116*0213*	130	225/50R17 94	5HI; 51J	Nur 4-MATIC;			
			235/45R17 94	5HI; 51J	Allradantrieb;			
		130 -200	225/50R17 98	51J	10B; 11B; 11G; 11H;			
			235/45R17 97	51J	12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 729; 73C;			
					74A; 75I; 76R; 76S;			
					ADT			
211K	e1*2001/116*0213*	100 -135	225/50R17 94V		Heckantrieb;			
			235/45R17 94V	V 5HI; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;			
		100 -200	245/45R17 95		12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 729; 73C;			
					74A; 75I; 76T; ADT;			
040	-4*0004/440*0504*	400 450	005/50047 041	M 44 A + 04 D + 04 b + 040	DBW			
212	e1*2001/116*0501*	100 - 150		N 11A; 21P; 24J; 248 N 11A; 21P; 51J	Baureihe W212; nicht			
			235/45R17 94V	W   TTA; ZTP; 51J	AMG-Paket; Stufenheck;			
		100 225	225/50047 04	/ 11 A + 24 D + 24 b + 240	Heckantrieb;			
		100 -225	225/50R17 94\ 235/45R17 94\					
					10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/45R17 95V	N 11A; 21P; 24J; 248; 5HR	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;			
			245/45R17 95\		74A; 76S; 76T; DEG			
212	e1*2001/116*0501*	110 220		11A; 26P	Baureihe W213; nicht			
Z1Z	61 2001/110 0001	110-220	215/55R17 98 225/50R17 98	11A; 26P	E300de; Allradantrieb;			
			225/55R17 98	11A; 26P	Heckantrieb;			
					•			
			235/50R17 100		10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/50R17 99	11A; 245; 26B; 26N; 27P	12A; 51A; 71C; 71K;			
				217	721; 725; 73C; 74A;			
			1		75I; 76S; DEG			

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE COUPE. CABRIO

verkadiobeloidinarig.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
207	e1*2001/116*0502*	120 -215	235/45R17 94	GCN	Cabrio; Heckantrieb;	
		120 -245	235/45R17 97	GCN	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 729; 73C;	
					74A; 76S	

ANLAGE: 6







Seite: 26 von 87

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE COUPE, CABRIO

V 01114410000201	Verkadissezereninang. E NEAGSE GOOT E, GABING								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
207	e1*2001/116*0502*	120 -215	205/50R17 93Y	51J	Coupe; Heckantrieb;				
			215/45R17 91Y	51J	10B; 11B; 11G; 11H;				
			215/50R17 91Y	51J	12A; 51A; 71C; 71K;				
			225/45R17 91Y	51J	721; 725; 729; 73C;				
			235/45R17 94	GCN; 68A	74A; 76S				
		225 -245	235/45R17 94	GCN					

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE (212) KOMBI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212K	e1*2007/46*0200*	100 -150	235/45R17 97Y		Kombi; Heckantrieb;
		100 -225	225/50R17 98Y	11A; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 97	57E; 57W	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R17 99	11A; 245	721; 725; 729; 73C;
					74A; 75I; 76S; 76T

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

VEIRAUISDEZE	verkaulsbezeichhung. GLC-KLASSE, GLK-KLASSE, EQC-KLASSE						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen	
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -225	235/55R17	99	11A; 24J; 24M	GLK-Klasse;	
			235/60R17	102	GCQ; 11A; 24J; 24M	Allradantrieb;	
			245/55R17	102	11A; 24J; 24M	Heckantrieb;	
			255/50R17	101	11A; 21P; 22l; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;	
					24D	12A; 51A; 71C; 71K;	
			255/55R17	104	GCQ; 11A; 21P; 22I;	721; 725; 73C; 74A;	
					24C; 24D	75I; 76O; DEG; DEN	
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -190	235/65R17	104	124	GLC-Klasse; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I; 76S; 854; DEG; DEN	

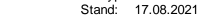
Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124

VEIRAUISDEZE	Verkauisbezeichnung. WERCEDES-BENZ BAUREIRE 124							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
124	D700	53 - 100	215/45R17 87	11A; 22B; 24J	nicht Allradantrieb;			
		53 - 140	215/45R17	11A; 22B; 24J; 631	10B; 11B; 11G; 11H;			
			215/50R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				24J; 54A	721; 725; 73C; 74A			
			225/45R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;				
				24C; 24M				
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24M;				
				57F; 66E; 681; 687				
124	D700	53 - 100	215/45R17 87	11A; 22B; 24J	nicht Allradantrieb;			
		53 - 140	215/45R17	11A; 22B; 24J; 631	10B; 11B; 11G; 11H;			
			215/50R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				24J; 54A	721; 725; 73C; 74A			
			225/45R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;				
				24C; 24M				
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24M;				
				57F; 66E; 681; 687				

ANLAGE: 6

Hersteller: AD VIMOTION GmbH







Seite: 27 von 87

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124

Verkaufsbeze			Z BAUREIHE 1	24	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124	D700/1	53 - 108	215/45R17 87	11A; 22B; 24J	nicht Allradantrieb;
		53 - 138	215/45R17	11A; 22B; 24J; 631	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24J; 54A	721; 725; 73C; 74A
			225/45R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;	
				24C; 24M	
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24M;	
				57F; 66E; 681; 687	
124	D700/1	53 - 108	215/45R17 87	11A; 22B; 24J	nicht Allradantrieb;
		53 - 138	215/50R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;	721; 725; 73C; 74A
				24C; 24M	
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24M;	
				57F; 66E; 681; 687	
			215/45R17	11A; 22B; 24J; 631	
		162	215/50R17	11A; 21B; 21M; 22B;	
				24J; 54A; 631	
			225/45R17	11A; 21B; 21M; 22B;	
				24C; 24M; 631	
			245/40R17	11A; 22B; 22F; 24M;	
				57F; 631; 66E; 681;	
				687	
124	D700/2	205	225/45R17	11A; 21B; 21M; 24C;	Heckantrieb;
				57E; 631	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R17	11A; 22B; 22F; 57F;	
				631; 66E; 687	721; 725; 73C; 74A
124	D700/2	00	215/45R17 87	11A; 22B; 24J	nicht langer Radstand;
		55 - 145	215/45R17	11A; 22B; 24J; 631	nicht Allradantrieb;
			215/50R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;	721; 725; 73C; 74A
			0.1-1.1	24C; 24M	_
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24M;	
101	D700/C	FF (12	045/45045 05	57F; 66E; 681; 687	
124	D700/2		215/45R17 87	11A; 22B; 24J	nicht langer Radstand;
		55 - 145	215/50R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;	nicht Allradantrieb;
			005/45D47.00	24J; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;	12A; 51A; 71C; 71K;
			045/40045-04	24C; 24M	721; 725; 73C; 74A
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24M;	
		140 400	045/45545	57F; 66E; 681; 687	$\dashv$
			215/45R17	11A; 22B; 24J; 631	$\dashv$
		162	215/50R17	11A; 21B; 21M; 22B;	
			005/45545	24J; 54A; 631	$\dashv$
			225/45R17	11A; 21B; 21M; 22B;	
			045/40047	24C; 24M; 631	$\dashv$
			245/40R17	11A; 22B; 22F; 24M;	
				57F; 631; 66E; 681;	
				687	

ANLAGE: 6







			Z BAUREIHE 1		A uflege:
-ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124 C	E499	97 - 138	215/45R17 87	11A; 22B; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;	12A; 51A; 71C; 71K;
			005/45D47.00	24J; 54A	721; 725; 73C; 74A
			225/45R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;	
			245/40R17-91	24C; 24M 11A; 22B; 22F; 24M;	
			245/40K17-91		
		162	215/45R17	57F; 66E; 681; 687 11A; 22B; 24J; 631	
		102	215/50R17	11A; 21B; 21M; 22B;	_
			213/30K17	24J; 54A; 631	
			225/45R17	11A; 21B; 21M; 22B;	_
			223/43117	24C; 24M; 631	
			245/40R17	11A; 22B; 22F; 24M;	
			243/401(17	57F; 631; 66E; 681;	
				687	
124 C	E499	97 - 138	215/45R17 87	11A; 22B; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
124 0		37 100	215/50R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;	12A; 51A; 71C; 71K;
			210/001(17 00	24J; 54A	721; 725; 73C; 74A
			225/45R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;	
			220, 101111 00	24C; 24M	
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24M;	
				57F; 66E; 681; 687	
124 C	E499/1	162	215/45R17	11A; 24J; 57E; 631	Cabrio;
			225/45R17	11A; 21B; 21M; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 631	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R17	11A; 21B; 21M; 22B;	721; 725; 73C; 74A
				24C; 631; 66A; 684	
			245/40R17	11A; 22B; 22F; 57F;	
				631; 66E; 681; 687	
124 C	E499/1	97 - 132	215/45R17 87	11A; 22B; 24J	Pkw geschlossen;
			215/50R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;	721; 725; 73C; 74A
				24C; 24M	
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24M;	
				57F; 66E; 681; 687	
		162	215/45R17	11A; 22B; 24J; 631	
			215/50R17	11A; 21B; 21M; 22B;	
				24J; 54A; 631	
			225/45R17	11A; 21B; 21M; 22B;	
				24C; 24M; 631	
			245/40R17	11A; 22B; 22F; 24M;	
				57F; 631; 66E; 681;	
10.1.0	E 400/4	100 115	045/455 15 05	687	0.1.
124 C	E499/1	100 -110	215/45R17 87	11A; 24J; 57E	Cabrio;
			225/45R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
			005//05/	24C	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;	721; 725; 73C; 74A
			0.45/405 (5.0)	24C; 66A; 684	_
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 57F;	
	1			66E; 681; 687	

ANLAGE: 6







Seite: 29 von 87

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124 C E499/1	E499/1	97 - 132	215/45R17 87	11A; 22B; 24J	Pkw geschlossen;
			215/50R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;	721; 725; 73C; 74A
				24C; 24M	
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24M;	
				57F; 66E; 681; 687	
24 T	E081	53 - 108	215/45R17 87	11A; 24J; 57E; 681;	nicht Allradantrieb;
				684	nicht Son.Pkw-
			215/50R17-90	Nur bis 1200 kg zul.	Fahrgestelle;
				Achslast; 11A; 21B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				21M; 24J; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17-90	Nur bis 1200 kg zul.	721; 725; 73C; 74A
				Achslast; 11A; 21B;	
				21M; 22B; 24C; 24M	
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24M;	
				57F; 66E; 681; 687	
		53 - 138	215/45R17	11A; 24J; 57E; 631;	
				681; 684	
			215/50R17	Nur bis 1200 kg zul.	
				Achslast; 11A; 21B;	
				21M; 24J; 54A; 631	
			225/45R17	11A; 21B; 21M; 22B;	
				24C; 24M; 636	
			225/45R17	Nur bis 1200 kg zul.	
				Achslast; 11A; 21B;	
				21M; 22B; 24C; 24M;	
				631	
			245/40R17	11A; 22B; 22F; 24M;	
				57F; 631; 66E; 681;	
				687	

ANLAGE: 6







Seite: 30 von 87

Verkaufsbezei		DES-BEN	Z BAUREIHE 12	24	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124 T	E081	53 - 108	215/45R17 87	11A; 24J; 57E; 681; 684	nicht Allradantrieb; nicht Son.Pkw-
			215/50R17-90	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 11A; 21B; 21M; 24J; 54A	Fahrgestelle; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17-90	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M	721; 725; 73C; 74A
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 66E; 681; 687	
		53 - 138	215/45R17	11A; 24J; 57E; 631; 681; 684	
			215/50R17	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 11A; 21B; 21M; 24J; 54A; 631	
			225/45R17	11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M; 636	
			225/45R17	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M; 631	
			245/40R17	11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 631; 66E; 681; 687	
124 T	E081/1	55 - 110	215/45R17 87	11A; 24J; 57E; 681; 684	nicht Allradantrieb; nicht Son.Pkw-
			215/50R17-90	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 11A; 21B; 21M; 24J; 54A	Fahrgestelle; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17-90	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M	721; 725; 73C; 74A
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 66E; 681; 687	
		55 - 162	215/45R17	11A; 24J; 57E; 631; 681; 684	
			215/50R17	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 11A; 21B; 21M; 24J; 54A; 631	
			225/45R17	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M; 631	
			225/45R17	11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M; 636	
			245/40R17	11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 631; 66E; 681; 687	

ANLAGE: 6



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 31 von 87

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124

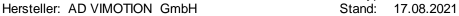
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124 T	E081/1	55 - 110	215/45R17 87	11A; 24J; 57E; 681; 684	nicht Allradantrieb; nicht Son.Pkw-
			215/50R17-90	Nur bis 1200 kg zul.	Fahrgestelle;
				Achslast; 11A; 21B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				21M; 24J; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17-90	Nur bis 1200 kg zul.	721; 725; 73C; 74A
				Achslast; 11A; 21B;	
				21M; 22B; 24C; 24M	]
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24M;	
				57F; 66E; 681; 687	]
		55 - 145	215/45R17	11A; 24J; 57E; 631;	
				681; 684	
			215/50R17	Nur bis 1200 kg zul.	
				Achslast; 11A; 21B;	
				21M; 24J; 54A; 631	]
			225/45R17	11A; 21B; 21M; 22B;	
				24C; 24M; 636	
			225/45R17	Nur bis 1200 kg zul.	
				Achslast; 11A; 21B;	
				21M; 22B; 24C; 24M;	
				631	_
			245/40R17	11A; 22B; 22F; 24M;	
				57F; 631; 66E; 681;	
				687	

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 201

VOIRGGIODOZO	Verkadisbezeierinding. INCROEDES-BEINZ BASKEITIE 201						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
201	C750	53 - 90	215/40R17-83	11A; 21B; 22B; 24D;	ab Mj.85;		
				24J	10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/35R17	11A; 21B; 22B; 24D;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				24J; 631	721; 725; 73C; 74A		
			245/35R17-87	11A; 22B; 24D; 57F;			
				57U			
201	C750/1	53 - 122	215/40R17-83	11A; 21B; 22B; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				24J	12A; 51A; 71C; 71K;		
			225/35R17	11A; 21B; 22B; 24D;	721; 725; 73C; 74A		
				24J; 631			
			245/35R17-87	11A; 22B; 24D; 57F;			
				57U			
201	C750/2	53 - 122	215/40R17-83	11A; 21B; 22B; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				24J	12A; 51A; 71C; 71K;		
			225/35R17	11A; 21B; 22B; 24D;	721; 725; 73C; 74A		
				24J; 631			
			245/35R17-87	11A; 22B; 24D; 57F;			
				57U			

ANLAGE: 6







Seite: 32 von 87

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 201

V CIRCUISDC2C	iorinarig.		IL DAONLIIL L	V I	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
201	C750/3	55 - 100	215/40R17-83	11A; 21B; 22B; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J	12A; 51A; 71C; 71K;
		55 - 118	215/40R17	11A; 21B; 22B; 24D;	721; 725; 73C; 74A
				24J; 631	
			225/35R17	11A; 21B; 22B; 24D;	
				24J; 631	
			245/35R17-87	11A; 22B; 24D; 57F;	
				57U	

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

Volkadiobozolomiang. Intitoebe beite oek					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
208	e1*96/27*0054*	100 -142	215/45R17	11A; 21B; 24J; 631	Cabrio; Coupe;
		100 -255	215/45R17	11A; 21B; 24J; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17	11A; 21B; 24J; 367;	12K; 51A; 71C; 71K;
				631	721; 725; 73C; 74A;
					82Ä
208	e1*96/27*0054*	100 -142	215/45R17	11A; 21B; 24J; 631	Cabrio; Coupe;
		100 -160	225/45R17	11A; 21B; 24J; 367;	10B; 11B; 11G; 11H;
				631	12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: S-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*	145 -165	225/55R17-97	11A; 21B	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; Heckantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76S; MBN
220	e1*97/27*0099*	180 -225	225/55R17 235/50R17 96Y	51G 11A; 22B; 22L; 51J	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Nur 4-MATIC; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76S
220	e1*97/27*0099*	145 -225	225/55R17-97	11A; 21B	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76S







Seite: 33 von 87

Verkaufsbezeichnung: S-KLASSE

ANLAGE: 6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*	180	225/55R17	51G	Nicht für Fz. m.
			235/50R17 96Y	11A; 22B; 22L; 51J	Länge 6158 mm; nicht
					für gepanzerte Fz;
					Nur 4-MATIC;
					10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76S; 76U
220	e1*97/27*0099*	145 -326	225/55R17	11A; 21B; 51G	Nicht für Fz. m.
					Länge 6158 mm; nicht
					für gepanzerte Fz;
					Heckantrieb;
					10B; 10S; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 75I; 76S

Verkaufsbezeichnung: SLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
170	e1*95/54*0039*	260	205/50R17	51G; 52J	Nur SLK 32 AMG;
			215/45R17	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17	51G; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
170	e1*95/54*0039*	100 -142	215/45R17 87		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17-90	11A; 21B; 367	12A; 51A; 71C; 71K;
		100 -160	225/45R17	10N; 51G	721; 725; 73C; 74A
170	e1*95/54*0039*	260	205/50R17	51G; 52J	Nur SLK 32 AMG;
			215/45R17	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17	51G; 57E; 574	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17	51G; 52J	721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 -225	205/50R17 89		Cabrio; Heckantrieb;
			215/45R17 87		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 94	11A; 26P	721; 725; 729; 73C;
					74A; 76S

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

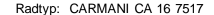
Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CT-38;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

ANLAGE: 6

Hersteller: AD VIMOTION GmbH







Seite: 34 von 87

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

V CINGGISDOZC	verkadisbezelerinding. Inimita 450, inimita 4500, inimita 4750						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
H15	e11*2007/46*2977*,	80 - 155	215/60R17 96	11A; 26B; 26N; 27H	Q30; Allradantrieb;		
	e5*2007/46*1030*		225/55R17 97	11A; 248; 26B; 26N;	Frontantrieb;		
				27F	10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/55R17 99	11A; 246; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				26J; 27F	721; 725; 73C; 74A;		
			245/50R17 99	11A; 24J; 248; 26B;	76S		
				26J; 27F			
H15	e11*2007/46*2977*,	125	215/60R17 96	11A; 26P; 27H	QX30; Allradantrieb;		
	e5*2007/46*1030*		225/55R17 97	11A; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/60R17 99	11A; 26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;		
			235/55R17 99	11A; 26B; 26N; 27F	721; 725; 73C; 74A;		
					76S		

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG

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

Zubehör : Nabenkappe: CT-38;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 127 Nm für Typ : XK

130 Nm für Typ: CK

Verkaufsbezeichnung: Korando

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CK	e9*2007/46*0055*	110 -131	215/60R17 96	11A; 26B; 26N; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17 97	11A; 26B; 26N; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/60R17 99	11A; 26B; 26J; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					76S

Verkaufsbezeichnung: Tivoli/-Air/-Plus/-Touring/-Family, Luvi, XLV

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XK	e9*2007/46*6294*	85 - 120	205/50R17 91	11A; 246; 248; 26B;	XLV; Allradantrieb;
				26N; 27B; 27F; 27V	Frontantrieb;
			205/55R17 91	11A; 246; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27B; 27F; 27V	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 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.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 35 von 87

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.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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 sind (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.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 36 von 87

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.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 243) 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. 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

ANLAGE: 6



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 37 von 87

Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 38 von 87

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.

- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26Q) Durch Anlegen bzw. Ausschneiden der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 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 Maß e / 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.
- 27U) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 39 von 87

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.
- Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

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

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

Reifengröße:
Vorderachse: 215/40R17
Hinterachse: 245/35R17

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 40 von 87

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

57W) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/45R17 Hinterachse: 265/40R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 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.
- 636) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 66A) Sofern Reifen der Größe 235/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers 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.

- 66B) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers 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.
- 66E) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers 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.

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

Reifengröße: 225/50R17

Vorderachse: 225/50R17 Hinterachse: 245/45R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 41 von 87

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

681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 245/40R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 235/40R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 245/40R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 215/50R17 Hinterachse: 235/45R17

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R17

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 42 von 87

Hinterachse: 255/40R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/50R17 Hinterachse: 255/45R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 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.
- 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.
- 76C) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig in Verbindung mit M+S-Reifen.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 43 von 87

76R) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite des Serienrades nicht unterschritten wird.

- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. 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.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 82M) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm (Dicke 32mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- 82Ä) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 316mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 839) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 300mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83H) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen, die mit M-Sportbremse ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- 847) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 294mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 854) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 855) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 861) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 348mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 915) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.1 Zeile 2 im Fahrzeugbrief und -schein als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen bzw. Sonderräder mit serienmäßigen Abmessungen und Serienreifengrößen zulässig.
- ADT) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 310mm bzw. 312mm bzw. 314mm bzw. 315mm bzw. 318mm (Dicke 30mm bzw. 28mm bzw. 25mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFY) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm (Dicke 34mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AGD) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- BE0) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 343-348 mm (Dicke 30mm bzw. 32mm bzw. 36mm bzw. 44mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DBW) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 295 mm an der Vorderachse nicht zulässig.



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 44 von 87

DEB) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an der Vorderachse nicht zulässig

- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEJ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 344mm an der Vorderachse nicht zulässig
- DEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 342mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FHI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit der verbauten Bremsanlage des Herstellers BREMBO nicht zulässig.
- GA1) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 245/40R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GCN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R17 Hinterachse: 255/40R17

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

GCQ) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

- MA0) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 155/70 R15 ausgerüstet sind.
- MBN) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 314 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse zulässig.
- PDI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- VFZ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 346mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- VG8) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser größer 288 mm an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 45 von 87

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

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

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		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: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 46 von 87

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

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

Handelsbez.: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, /-Sportback

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 47 von 87

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: FML2E

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

Handelsbez.: Cooper SE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 48 von 87

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: F2GC

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 49 von 87

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### 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		HA
27V	y = 140		HA

Auflagen	Im Be	ereich	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: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 50 von 87

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1X

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

Variante(n):

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

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 51 von 87

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

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

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 52 von 87

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### 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	y = 270	VA
26P	x = 195	y = 220	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	v = 330	8	HA

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 53 von 87

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FML2

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1678\*..

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

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

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 54 von 87

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 55 von 87

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMK

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

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 56 von 87

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

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

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n): Frontantrieb, Schräghecklimousine

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

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 57 von 87

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

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

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

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

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

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 58 von 87

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMCA

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

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

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

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 59 von 87

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 60 von 87

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 246

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

Handelsbez.: B-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 61 von 87

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 305		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: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 62 von 87

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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	v = 320	8	HA

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 63 von 87

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): 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: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 64 von 87

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

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

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280		VA
26P	x = 230		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: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 65 von 87

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	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	15	HA

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 66 von 87

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-KLASSE

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 67 von 87

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

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

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 68 von 87

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### 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: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 69 von 87

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): 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

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 70 von 87

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

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

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 310	VA
26P	x = 260	y = 260	VA
27B	x = 270	y = 290	HA
271	x = 220	y = 240	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 310	30	VA
26N	x = 310	y = 310	8	VA
27F	x = 270	y = 290	30	HA
27H	x = 270	y = 290	8	HA

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 71 von 87

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

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

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n): Baureihe W213

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	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	v = 400	30	HA

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 72 von 87

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1EC

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1666\*..

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 73 von 87

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 74 von 87

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1909\*..

Handelsbez.: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE, EQA-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 330	VA
26P	x = 240		VA
27B	x = 280	y = 285	HA
271	x = 230	y = 235	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 330	30	VA
26N	x = 290	y = 330	8	VA
27F	x = 280	y = 285	25	HA
27H	x = 280	y = 285	8	HA

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 75 von 87

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1909\*..

Handelsbez.: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE, EQA-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 450	20	VA
26N	x = 300	y = 450	8	VA

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 76 von 87

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1909\*..

Handelsbez.: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE, EQA-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 300	20	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 77 von 87

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00017\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 305	y = 255	VA
26P	x = 255		VA
27B	x = 285	y = 360	HA
271	x = 235	y = 310	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 305	y = 255	30	VA
26N	x = 305	y = 255	8	VA
27F	x = 285	y = 360	30	HA
27H	x = 285	y = 360	8	HA

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 78 von 87

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CW

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00016\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 305	y = 255	VA
26P	x = 255	y = 205	VA
27B	x = 285	y = 360	HA
271	x = 235	y = 310	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 305	y = 255	30	VA
26N	x = 305	y = 255	8	VA
27F	x = 285	y = 360	30	HA
27H	x = 285	y = 360	8	HA

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 79 von 87

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

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

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 80 von 87

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

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	v = 400	30	HA

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 81 von 87

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, QX30

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 82 von 87

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### 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 = 300	y = 250	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 83 von 87

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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	v = 270	30	HA

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 84 von 87

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### 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: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 85 von 87

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

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

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 86 von 87

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: XK

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*6294\*..

Handelsbez.: Tivoli/-Air/-Plus/-Touring/-Family, Luvi, XLV

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 350	10	VA
26N	x = 350	y = 350	8	VA
27F	x = 350	y = 250	10	HA
27H	x = 350	y = 250	8	HA

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2021



Seite: 87 von 87

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: CK

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

Handelsbez.: Korando

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 250	y = 200	VA
26B	x = 300	y = 250	VA
271	x = 250	y = 220	HA
27B	x = 300	y = 270	HA

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