ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 1 von 107



Fahrzeughersteller

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 9 J X 19 EH2+ Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
		Kennzeichnung	in mm		last		Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
511235666		ohne	66,6		805	2431	04/23
	5/112 ET35 H3						
511235666 H3		ohne	66,6		850	2300	04/23
	5/112 ET35 H3						

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.

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren. In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: CARMANI CA 24 8019 KBA: 54707 Lochkreis: 5x112 ET: 30

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KC7T

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 2 von 107

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

für Typ: B81; F8; 4G1; F2; 4G; 4H; B8

Zubehör : Nabenkappe: Z07

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ:FY

Zubehör : Nabenkappe: Z07

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

140 Nm für Typ: FY; F2

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	235/35R19	91	51J	AUDI A5 Sportback bis
		100 -245	245/35R19	93	YDE; 51J	MJ2016; 4-türig;
			255/35R19		51G; 6CX	Allradantrieb;
			255/35R19	92	54F; 6CX	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 765; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 195	235/35R19	91	11A; 21P; 22B; 22H;	AUDI A4 bis MJ2015;
					24J; 24M; 51J	Kombi; Frontantrieb;
			245/35R19	93	YDE; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
					22H; 24J; 24M; 51J	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R19	92	11A; 21B; 22B; 22H;	721; 725; 729; 73C;
					24C; 24D; 54F; 6CX	74A; 77E
			265/35R19	94	YDU; 11A; 21B; 22B;	
	10*0007/40*1004*				22F; 24C; 24D; 54F	
B81	e13*2007/46*1084*		225/40R19		YBB; YBC	A5 Coupé (B9) ab
		100 -260	245/35R19		YBC	MJ2016; A5 Sportback
			255/35R19		YBA; YBB	(B9) ab MJ2016; S5
			265/30R19			Sportback (B9) ab
			265/35R19	94Y	YBA	MJ2016; A5 Cabrio
						(B9) ab MJ2016; S5
						Cabrio (B9) ab MJ2016;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						77E

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 3 von 107

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/40R19 93W	11A; 26P; 27I	Nicht A4 Allroad
			235/35R19 91Y	11A; 26P; 27I	Quattro; AUDI A4 (B9)
		90 - 260	245/35R19 93Y	11A; 245; 248; 26B;	ab MJ2016; AUDI S4
				27B	(B9) ab MJ2016; Kombi;
		260	225/40R19 M+S	11A; 26P; 27I; 52J	Limousine;
			235/35R19 M+S	11A; 26P; 27I; 52J	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -200	235/35R19 91	11A; 21P; 22B; 22H;	AUDI A4 bis MJ2015;
				24J; 24M; 5GG; 51J	Nicht A4 Allroad
			265/35R19 94	YDU; 11A; 21B; 22B;	Quattro; AUDI S4 bis
				22F; 24C; 24D; 54F	MJ2016; Kombi;
		100 -245	245/35R19 93	YDE; 11A; 21B; 22B;	Allradantrieb;
				22H; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19 92	11A; 21B; 22B; 22H;	12A; 51A; 573; 71C;
				24C; 24D; 54F; 6CX	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 77E

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*	100 -195	235/35R19	91	51J	AUDI A5 Sportback bis
		100 -245	245/35R19	93	YDE; 51J	MJ2016; 4-türig;
			255/35R19		51G; 6CX	Allradantrieb;
			255/35R19	92	54F; 6CX	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 765; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 200			11A; 26P; 27I	Nicht A4 Allroad
			235/35R19		11A; 26P; 27I	Quattro; AUDI A4 (B9)
		90 - 260	245/35R19	93Y	11A; 245; 248; 26B;	ab MJ2016; AUDI S4
					27B	(B9) ab MJ2016; Kombi;
		260			11A; 26P; 27I; 52J	Limousine;
			235/35R19	M+S	11A; 26P; 27I; 52J	Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
D.0	-1*0001/110*0400*	100 000	005/05540	0.1	114 01B 00B 00H	77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	235/35R19	91	11A; 21P; 22B; 22H;	AUDI A4 bis MJ2015;
			00F/0FD10	0.4	24J; 24M; 5GG; 51J	Nicht A4 Allroad
			265/35R19	94	YDU; 11A; 21B; 22B;	Quattro; AUDI S4 bis
		100 045	045/05040	00	22F; 24C; 24D; 54F	MJ2016; Kombi;
		100 -245	245/35R19	93	YDE; 11A; 21B; 22B;	Allradantrieb;
			055/05D10	00	22H; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19	92	11A; 21B; 22B; 22H;	12A; 51A; 573; 71C;
					24C; 24D; 54F; 6CX	71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 77E
						730, 74A, 77E

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 4 von 107

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen e1\*2001/116\*0430\*.. 11A; 21P; 22B; 22H; B8 88 - 195 235/35R19 91 AUDI A4 bis MJ2015: Kombi; Frontantrieb; 24J; 24M; 51J 10B; 11B; 11G; 11H; 245/35R19 93 YDE; 11A; 21B; 22B; 12A; 51A; 71C; 71K; 22H; 24J; 24M; 51J 255/35R19 92 11A; 21B; 22B; 22H; 721; 725; 729; 73C; 24C; 24D; 54F; 6CX 74A; 77E 265/35R19 94 YDU; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 54F B8 e1\*2001/116\*0430\*.. | 125 -260 | 255/35R19 51G; 6CX AUDI S5 Coupé (8T) bis MJ2016; AUDI A5 Coupe (8T) bis MJ2016; Allradantrieb: 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 765; 77E e1\*2001/116\*0430\*.. 100 -200 235/35R19 91 AUDI A4 bis MJ2015; В8 11A; 21P; 22B; 22H; 24J; 24M; 51J AUDI S4 bis MJ2016; 265/35R19 94 YDU; 11A; 21B; 22B; Limousine: 22F; 24C; 24D; 54F Allradantrieb; 100 -245 245/35R19 93 YDE; 11A; 21B; 22B; 10B; 11B; 11G; 11H; 22H; 24J; 24M; 51J 12A; 51A; 573; 71C; 255/35R19 92 11A; 21B; 22B; 22H; 71K; 721; 725; 729; 24C; 24D; 54F; 6CX 73C; 74A; 77E e1\*2001/116\*0430\*.. B8 105 -195 235/35R19 91Y 5GG: 51J AUDI A5 Cabrio (8T) 105 -245 245/35R19 93 YDE; 51J bis MJ2016; 255/35R19 51G; 6CX Allradantrieb; Frontantrieb; 255/35R19 92 54F: 6CX 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 765; 77E e1\*2001/116\*0430\*.. B8 118 -195 255/35R19 51G; 6CX AUDI A5 Coupe (8T) bis MJ2016; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 765; 77E e1\*2001/116\*0430\*.. B8 88 - 195 235/35R19 91 11A; 21P; 22B; 22H; AUDI A4 bis MJ2015: 24J; 24M; 51J Limousine; 245/35R19 93 YDE; 11A; 21B; 22B; Frontantrieb: 22H; 24J; 24M; 51J 10B; 11B; 11G; 11H; 255/35R19 92 11A; 21B; 22B; 22H; 12A; 51A; 71C; 71K; 24C; 24D; 54F; 6CX 721; 725; 729; 73C; 265/35R19 94 YDU; 11A; 21B; 22B; 74A; 77E 22F; 24C; 24D; 54F

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 5 von 107

Verkaufsbeze	eichnung: 🖊	AUDI	A5,S5,A4,	S4, A4/A5	Avant/S	portback	g-tron
Fahrzeugtyn	Retriebserlaul	hnie	kW	Reifen		Auflagen	zu Reifer

Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e1*2001/116*0430*	100 -200	225/40R19 92Y	YBB; YBC	A5 Coupé (B9) ab
	100 -260	245/35R19 93Y	YBC	MJ2016; A5 Sportback
		255/35R19 96	YBA; YBB	(B9) ab MJ2016; S5
		265/30R19 93Y		Sportback (B9) ab
		265/35R19 94Y	YBA	MJ2016; A5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Coupé (B9) ab MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E
		e1*2001/116*0430* 100 -200	e1*2001/116*0430*	e1*2001/116*0430*

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4H	e1*2007/46*0284*	155 -309	235/50R19 103	11A; 21P; 52J; 56G	kurzer Radstand;
			245/45R19 98	52J	langer Radstand;
			255/45R19	51G	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 765

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -230	235/40R19 M+S	5GM; 52J	A7 Sportback; S7
		140 -245	245/40R19 94		Sportback; Coupe; 4-
		140 -331	235/40R19 M+S	52J	türig; Allradantrieb;
			235/45R19 M+S	52J	Frontantrieb;
			255/35R19 96Y	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19	51G	12A; 51A; 573; 71C;
			265/35R19 98	11A; 26P; 270	71K; 721; 725; 729;
			265/40R19 98	11A; 26P; 270	73C; 74A; 77E; DEÄ;
		309 -331	245/40R19 M+S	52J	DEJ

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 6 von 107

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

verkauisbezei				A7/57 Sportback,	la d
		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -150	245/40R19 94	11A; 26P; 270; 5HI	A6; nicht A6 allroad
			265/35R19 94	11A; 245; 248; 26B;	quattro; S6; Kombi;
				260; 271; 5HI; 67H	Stufenheck;
			275/35R19 96	11A; 248; 272; 57F;	Allradantrieb;
				68S	Frontantrieb;
		100 -245	235/40R19 92Y	5GM; 57E; 67H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R19 95	57E; 67K	12A; 51A; 573; 71C;
			245/40R19 98	11A; 26P; 270	71K; 721; 725; 73C;
		100 -331	235/40R19 M+S	52J	74A; 77E; DEÄ; DEB;
			235/45R19 M+S	52J	FKA
			255/35R19 96Y	11A; 245; 248; 26P;	
				270	
			255/40R19 96Y	11A; 245; 248; 26P;	
				270	
			265/35R19 98	11A; 245; 248; 26B;	
				260; 271; 67H	
			265/40R19 98	11A; 245; 248; 26B;	
				260; 271; 67K	
				11A; 26P; 270; 52J	
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	245/45R19 98	11A; 27I; 51J	Nur A6 allroad
			255/40R19 100	11A; 27I	quattro;
			255/45R19 100	11A; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/40R19 98	11A; 245; 26P; 27B	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 765; 77E; DEB

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	140 -230	235/40R19 M+S	5GM; 52J	A7 Sportback; S7
		140 -245	245/40R19 94		Sportback; Coupe; 4-
		140 -331	235/40R19 M+S	52J	türig; Allradantrieb;
			235/45R19 M+S	52J	Frontantrieb;
			255/35R19 96Y	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19	51G	12A; 51A; 573; 71C;
			265/35R19 98	11A; 26P; 270	71K; 721; 725; 729;
			265/40R19 98	11A; 26P; 270	73C; 74A; 77E; DEÄ;
		309 -331	245/40R19 M+S	52J	DEJ

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 7 von 107

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

verkautsbeze				ad quattro, A7 Sportbac	-
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	100 -150	245/40R19 94	11A; 26P; 270; 5HI	A6; nicht A6 allroad
			265/35R19 94	11A; 245; 248; 26B;	quattro; S6; Kombi;
				260; 271; 5HI; 67H	Stufenheck;
			275/35R19 96	11A; 248; 272; 57F;	Allradantrieb;
				68S	Frontantrieb;
		100 -245	235/40R19 92Y	5GM; 57E; 67H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R19 95	57E; 67K	12A; 51A; 573; 71C;
			245/40R19 98	11A; 26P; 270	71K; 721; 725; 73C;
		100 -331	235/40R19 M+S	52J	74A; 77E; DEÄ; DEB;
			235/45R19 M+S	52J	FKA
			255/35R19 96Y	11A; 245; 248; 26P;	
				270	
			255/40R19 96Y	11A; 245; 248; 26P;	
				270	
			265/35R19 98	11A; 245; 248; 26B;	
				260; 271; 67H	
			265/40R19 98	11A; 245; 248; 26B;	
				260; 271; 67K	
		309 -331	245/40R19 M+S	11A; 26P; 270; 52J	
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	245/45R19 98	11A; 27I; 51J	Nur A6 allroad
			255/40R19 100	11A; 27I	quattro;
			255/45R19 100	11A; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/40R19 98	11A; 245; 26P; 27B	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 765; 77E; DEB

#### Verkaufsbezeichnung: A7/S7 Sportback,A6/S6 Limousin/Avant,A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150 -257	245/45R19 102	11A; 26P	A6 ALLROAD QUATTRO;
			255/40R19 100	11A; 248; 26P	Allradantrieb; Hybrid;
			255/45R19 100	11A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/50R19 103	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			265/40R19 102	11A; 245; 248; 26N; 26P; 27H	765
			265/45R19 102	11A; 245; 248; 26N; 26P; 27H	
F2	e1*2007/46*1801*	100 -250	235/45R19 99	5JK	A6; Kombilimousine;
			245/45R19 102	11A; 248; 26P	Limousine;
			255/40R19 100	11A; 245; 248; 26P	Allradantrieb;
			255/45R19 100	11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb;
			265/40R19 102	11A; 24J; 248; 26B	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R19 102	11A; 24J; 248; 26B	12A; 51A; 71C; 71K;
			275/40R19 101	11A; 24J; 244; 26B; 27H	721; 725; 73C; 74A
F2	e1*2007/46*1801*	120 -250	255/40R19 100		A7 Sportback;
			255/45R19 100		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 8 von 107

Verkaufsbezeichnung: A8 L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F8	e1*2007/46*1751*	210 -250	255/45R19 100		10B; 11B; 11G; 11H;
			265/40R19 102	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/45R19 102	11A; 26P	721; 725; 73C; 74A
			275/40R19 101	11A; 26P	

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	100 -260	255/50R19 103	11A; 241; 244; 246; 26J	Q5; SQ5; Q5 Sportback;
					SQ5 Sportback;
			265/50R19 106	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				26J; 26P; 27I	Frontantrieb; inkl.
			275/45R19 104	11A; 24J; 244; 26N	Hybrid;
			285/45R19 107	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: Z07

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100 -260	255/50R19 103	11A; 241; 244; 246; 26J	Q5; Q5 Sportback; SQ5
					Sportback;
			265/50R19 106	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				26J; 26P; 27I	Frontantrieb; inkl.
			275/45R19 104	11A; 24J; 244; 26N	Hybrid;
			285/45R19 107	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

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

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: CARMANI CA 24 8019 KBA: 54707 Lochkreis: 5x112 ET: 30

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KC7T

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Serienbefestigung, Nabenkappe: Z07

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019





Seite: 9 von 107

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 225	225/40R19 93	11A; 24J; 244; 26B;	BMW X2 (F39);
				26N; 27H; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R19 92	11A; 24J; 244; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74D
			235/45R19 95	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
			245/40R19 94	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27B; 27H	]
			255/35R19 92	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			255/40R19 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			265/35R19 94	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			265/40R19 98	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			275/35R19 96	11A; 24C; 244; 247;	
001/5	- 1*0007/40*0400*	00	055/45040 404	26B; 26J; 27B; 27F	
G3XE	e1*2007/46*2130*	80	255/45R19 104		Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					751

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X1. iX1)

V CINAUISDCZC	ichinang. Divivi X		<b>\ 1, 1/\ 1</b>		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U1X	e1*2018/858*00153*	68 - 104	235/45R19 99	11A; 242; 244; 245; 26P; 27B	Allradantrieb; Frontantrieb; Elektro;
			245/45R19 102	11A; 242; 244; 245; 26B; 27B	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R19 100	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	721; 725; 73C; 74D; 765; DEG
			255/45R19 100	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	]
			265/40R19 102	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	]
			275/40R19 101	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	]

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 10 von 107

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X1, iX1)

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
U1X	e1*2018/858*00153*	100 -150	235/45R19 9	99	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;
					26P; 27B	Frontantrieb; nicht
			245/45R19 9	98	11A; 242; 244; 245;	Elektro; inkl. Hybrid;
					26B; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 9	96	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26B; 27B	721; 725; 73C; 74D;
			255/45R19 1	100	11A; 24C; 244; 247;	765; DEG
					26B; 27B	
			265/40R19 9	98	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 27B	
			275/40R19 1	101	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 27B	

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

Verkautsbeze	icnnung: <b>Biviw</b> )	K-REIHE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -210	255/45R19 104		Allradantrieb; Heckantrieb; BMW Standard Fahrwerk; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D
G3X	e1*2007/46*1797*	240 -265	255/45R19 100		Allradantrieb; BMW Standard Fahrwerk; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D
G5X	e1*2007/46*1918*	155 -250	255/55R19 111 265/50R19 110 275/45R19 108 285/45R19 111	11A; 26P 11A; 26P 11A; 26P	Kombilimousine; Allradantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74E; 75I; DEM
G6X	e1*2007/46*2020*	155 -250	265/50R19 106	11A; 26N	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74E; 75I; 765; DEM

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	80 - 225		26N; 27F	Schräghecklimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 11 von 107

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Verkaufsbeze		R REIHE			
0 7 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2AT F2GT	e1*2007/46*1675* e1*2007/46*1677*	70 - 170	225/40R19 93	11A; 24C; 24D; 26J; 27F; 27V	BMW Active Tourer F45; BMW Gran Tourer F46;
			235/35R19 91W	11A; 24C; 24D; 26J; 27F; 27V	Allradantrieb; Frontantrieb;
			245/35R19 93	11A; 24C; 24D; 26J; 27F; 27V	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 842; BBY; DE4
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 225	235/35R19 91	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19 91	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	721; 725; 73C; 74D
			265/30R19 93	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	1
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -275	265/30R19 93	AFN; 11A; 248; 27H; 57F; <b>KC7T</b>	Allradantrieb; Heckantrieb; inkl.
			265/35R19 94	11A; 248; 27H; 57F; 67H; <b>KC7T</b>	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
			275/30R19 96	YAZ; 11A; 24M; 27H; 57F; 676; <b>KC7T</b>	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 765; 97K
U2AT	e1*2018/858*00117*	90 - 150	225/40R19 93	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 5HA	Allradantrieb; Frontantrieb; inkl.
			235/40R19 96	11A; 24C; 244; 26B; 26N; 27F	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 93	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5HA	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D
			245/40R19 98	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	]
			255/35R19 96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	1
			255/40R19 96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	1

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

	0		, ,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	70 - 170	225/40R19 93	11A; 24C; 24D; 26J; 27F; 27V	BMW Active Tourer F45; BMW Gran Tourer F46;
			235/35R19 91W	11A; 24C; 24D; 26J; 27F; 27V	Allradantrieb; Frontantrieb;
			245/35R19 93	11A; 24C; 24D; 26J; 27F; 27V	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
İ					842; BBY; DE4

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 12 von 107

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	255/35R19 96	11A; 248; 5IE; 57F;	Allradantrieb;
				672; <b>KC7T</b>	Heckantrieb;
			265/35R19 98	XFC; 11A; 248; 5JA;	10B; 11B; 11G; 11H;
				57F; <b>KC7T</b>	12A; 51A; 71C; 71K;
			275/30R19 96	GAQ; 11A; 244; 5IE;	721; 725; 73C; 74D;
				57F; <b>KC7T</b>	76B
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	255/35R19 96	11A; 248; 57F; 672;	Allradantrieb;
				KC7T	Heckantrieb;
			265/35R19 98	XFC; 11A; 248; 57F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				KC7T	12A; 51A; 71C; 71K;
			275/30R19 96	GAQ; 11A; 244; 57F;	721; 725; 73C; 74D;
				KC7T	76B

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	255/35R19 96	GA4; 11A; 248; 5IE; 57F; <b>KC7T</b>	Cabrio; Coupe; inkl. Hybrid;
			265/35R19 98	GAR; 11A; 244; 57F; <b>KC7T</b>	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B
G4C	e1*2018/858*00122*	125	255/40R19 10	YEB; 11A; 248; 5KA; 57F; <b>KC7T</b>	BMW i4 M50; Ohne Radhausverbreiter.
			275/35R19 10	CEN; 11A; 24M; 5KA; 57F; 580; <b>KC7T</b>	Serie; Allradantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
G4C	e1*2018/858*00122*	120 -275	255/40R19 10	YEB; 11A; 248; 57F; <b>KC7T</b>	76B; 97B nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; FKA
G4C	e1*2018/858*00122*	120 -180	235/40R19 96	5IE	nicht BMW i4; nicht
		120 -275	245/40R19 98		BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D
G4C	e1*2018/858*00122*	8/858*00122* 125	255/40R19 10	YEB; 5KA; 57F; <b>KC7T</b>	
			275/35R19 10	CEN; 5KA; 57F; 580; KC7T	Serie; Allradantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 97B

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 13 von 107

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G4C	e1*2018/858*00122*	80 - 105	245/40R19 98	CEK; CEL; CEM; YEB; 57E; 580	BMW i4; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; FKA
G4C	e1*2018/858*00122*	80 - 105		YEB; 11A; 248; 5KA; 57F; <b>KC7T</b> CEN; 11A; 24M; 5KA;	BMW i4; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H;
				57F; 580; <b>KC7T</b>	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; FKA

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

VCIRCUISDCZCI	Verkausbezeichnung. Div VER HEITE							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
G5K	e1*2007/46*1750*	100 -294	275/35R19 100Y	GAA; 11A; 248; 57F; <b>KC7T</b>	nicht 530e/530e xDrive;			
			275/35R19 96Y	GAA; 11A; 248; 5IE; 57F; <b>KC7T</b>	Kombilimousine; Allradantrieb:			
				5/1 , <b>RO</b> /1	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 97H			
G5L	e1*2007/46*1688*	100 -390	275/35R19 96Y	GAA; 11A; 248; 5IE; 57F; <b>KC7T</b>	Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 97H			

Verkaufsbezeichnung: BMW 8ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW		Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
G8C	e1*2007/46*1906*	235 -	250	275/35R19	100	GAA; 11A; 248; 57F;	Gran Coupe; Cabrio;
						KC7T	Coupe;
		235 -	390	275/35R19	M+S	GAA; 11A; 248; 52J;	10B; 11B; 11G; 11H;
						57F; <b>KC7T</b>	12A; 51A; 71C; 71K;
							721; 725; 73C; 74D;
							76B; 765; 77E; 97H;
							DEM

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren. In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: CARMANI CA 24 8019 KBA: 54707 Lochkreis: 5x112 ET: 30

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KC7T

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 14 von 107

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: Z07

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Varkaufahazaiahauna

Verkaufsbezei		е				
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	245/40R19 9 275/35R19 9		GAA; XFX; 11A; 245; 26B; 26N; 27P GAA; 11A; 22Q; 244; 247; 27H; 57F; <b>KC7T</b>	Coupé; Cabrio; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 83A; FKA
R1ES	e1*2007/46*1560*	143 -155	275/35R19	100	GAA; 11A; 27I; 5KA; 57F; <b>KC7T</b>	Baureihe W213; E300de; E300 e; Kombilimousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I; 76B; FKA
R1ES	e1*2007/46*1560*	143 -270	275/40R19	101	11A; 24M; 27H; 27I; 57F; 6BL; <b>KC7T</b>	All Terrain; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; FKA
R1ES	e1*2007/46*1560*	143 -155	245/40R19 9	98	GAA; 11A; 245; 26P; 57E	Baureihe W213; E300de; E300 e; Kombilimousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; FKA
R1ES	e1*2007/46*1560*	143 -270	245/45R19 9	98Y	11A; 26P; 6BL	All Terrain; Kombi;
			255/40R19		11A; 24J; 26B; 26N; 27I; 58A	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19		11A; 24J; 26B; 26N; 27I; 57E; 58A	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
			255/45R19		11A; 24J; 26B; 26N; 27I; 6BM	
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -270	245/40R19 9		GAA; XFB; XFX; 11A; 245; 26B; 26N; 27P; 5JA	Baureihe W213; nicht All Terrain; nicht
			275/35R19	100Y	GAA; XFD; 11A; 22Q; 244; 247; 27H; 57F	E300de; nicht E300e; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; FKA

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 15 von 107

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen Auflagen zu Reifen e1\*93/81\*0022\*.. 210 55 - 137 265/30R19 89W 11A: 22B: 24M: 5FR: nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 56G; 57F; 68X; **KC7T** 55 - 165 265/30R19 11A; 22B; 24M; 53S; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 56G; 57F; 68X; **KC7T** 265/30R19 93W 11A; 22B; 24M; 56G; 721; 725; 729; 73C; 57F; 68X; **KC7T** 74A; 76B e1\*93/81\*0022\*.. 210 55 - 137 265/30R19 89W 11A; 22B; 24M; 5FR; nicht für gepanzerte 56G; 57F; 68X; KC7T Fz; Heckantrieb; 55 - 165 265/30R19 93W 11A; 22B; 24M; 56G; 10B; 11B; 11G; 11H; 57F; 68X; KC7T 12A; 51A; 71C; 71K; 55 - 205 265/30R19 11A; 22B; 24M; 53S; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76B 56G; 57F; 68X; KC7T e1\*93/81\*0033\*.. 210 K 55 - 150 265/30R19 93W 11A; 22B; 24M; 5HA; Heckantrieb: 56G; 57F; 68X; **KC7T** 10B; 11B; 11G; 11H; 11A; 22B; 24M; 53S; 55 - 165 265/30R19 12A; 51A; 71C; 71K; 56G; 57F; 68X; KC7T 721; 725; 729; 73C; 74A; 76B 210 K e1\*93/81\*0033\*.. 55 - 150 265/30R19 93W 11A; 22B; 24M; 5HA; Heckantrieb; 56G; 57F; 68X; **KC7T** 10B; 11B; 11G; 11H; 55 - 205 265/30R19 11A; 22B; 24M; 53S; 12A; 51A; 71C; 71K; 56G; 57F; 68X; **KC7T** 721; 725; 729; 73C; 74A; 76B 211 e1\*2001/116\*0183\*... 350 275/30R19 92Y 11A; 22B; 24M; 57F; Nur E 55 AMG: e1\*98/14\*0183\*.. 68R; **KC7T** Heckantrieb: 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76B; 970 211 e1\*2001/116\*0183\*.., 75 - 135 275/30R19 92W 11A; 22B; 24M; 57F; Heckantrieb: e1\*98/14\*0183\*.. 68R; **KC7T** 10B; 11B; 11G; 11H; 75 - 170 265/30R19 93W 11A; 22B; 24M; 57F; 12A; 51A; 71C; 71K; 68X; **KC7T** 721; 725; 729; 73C; 75 - 225 265/30R19 93Y 11A; 22B; 24M; 57F; 74A; 76B; 970 68X; KC7T 275/30R19 92Y 11A; 22B; 24M; 57F; 75 - 285 68R; **KC7T** e1\*2001/116\*0183\*.. 211 130 -285 245/35R19 93Y Nur 4-MATIC; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A e1\*2001/116\*0213\*.. 211K 11A; 22B; 24M; 57F; 350 275/30R19 96 Nur E 55 AMG; 68R; **KC7T** Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76B; 970

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 16 von 107

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen e1\*2001/116\*0213\*.. 211K 100 -285 275/30R19 96 11A; 22B; 24M; 57F; Heckantrieb: 68R: **KC7T** 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76B; 970 e1\*2001/116\*0501\*.. | 110 -270 | 245/40R19 | 98 212 GAA; XFX; 11A; 245; Baureihe W213; nicht 26B; 26N; 27P E300de; Allradantrieb; 275/35R19 100 GAA; 11A; 22Q; 244; Heckantrieb: 247; 27H; 57F 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; FKA e1\*2001/116\*0501\*.. 143 -155 245/40R19 98 212 GAA; 11A; 26B; 26N; Baureihe W213; 57E E300de: E300e; nur Limousine Heckantrieb: Allradantrieb: 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; FKA 212 e1\*2001/116\*0501\*.. 143 -155 275/35R19 100 Baureihe W213; GAA; 11A; 27B; 27H; 5KA; 57F; KC7T E300de: E300e; nur Limousine Heckantrieb; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; FKA e1\*2001/116\*0501\*.. 212 125 -245 245/35R19 93Y 11A; 21B; 24J; 248 Baureihe W212; nicht AMG-Paket: Stufenheck: Allradantrieb: 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A 212 e1\*2001/116\*0501\*.. 100 -150 235/35R19 91Y 11A; 21B; 24J; 248; Baureihe W212; nicht 51J AMG-Paket; Stufenheck; 100 -245 235/35R19 91Y 11A; 21B; 24J; 57E; Heckantrieb; 68X 10B; 11B; 11G; 11H; 245/35R19 93Y 11A; 21B; 24J; 248 12A; 51A; 71C; 71K; 11A; 22I; 244; 247; 721; 725; 729; 73C; 265/30R19 93Y 57F; 68X 74A: FKA 275/30R19 96 11A; 22B; 244; 247; 57F; 68R

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 17 von 107

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

MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: CARMANI CA 24 8019 KBA: 54707 Lochkreis: 5x112 ET: 30

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KC7T

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 210; 210 K; 171

Zubehör : Nabenkappe: Z07

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

für Typ: R2CLECA; 211K; R2CW; 204; R2CS; 211; 204 K; R2CW;

R2CLECA; R2CS

Zubehör : Nabenkappe: Z07

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

für Typ: 212 (Baureihe W212)

Zubehör : Nabenkappe: Z07

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

für Typ: 639/4; R2CS; 245G; 207; 204 K; 639/2; F2CLA; 212; 639/5;

245G AMG; 211; F2A; R2CLECA; 222; 212K; 204; F2B

Zubehör : Nabenkappe: Z07

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: R2CGLC; 212; R1ECLS; 212; R1ECLS; 166; 220; E2EQSW;

F2B; 215; 172; E2EQEW; R1EC; 204 X; 221

Zubehör : Nabenkappe: Z07

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M15x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: H1GLE

Zubehör : Nabenkappe: Z07

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : 171; 210; 210 K

130 Nm für Typ: F2A; F2B; F2CLA; 172; 204; 204 K; 207; 211; 211K;

212K; 245G; 245G AMG

130 Nm (Baureihe W212) für Typ: 212

140 Nm für Typ: F2A; F2CLA

150 Nm für Typ: E2EQEW; E2EQSW; F2B; H1GLE; R1EC; R1ECLS; R2CGLC; R2CLECA; R2CS; R2CW; 166; 212; 215; 220; 221; 222

150 Nm ( GLK ) für Typ : 204 X

150 Nm (Baureihe W213) für Typ: 212 180 Nm für Typ: 639/2; 639/4; 639/5

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 18 von 107

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

Verkaufsbeze	eichnung: A 45 Al	MG 4MAT	IC, CLA 45 AMG	4MATIC, GLA 45 AMG	4MATIC
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	235/45R19 95	11A; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad-
			245/40R19 98	11A; 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Fahrwerk; Fahrdynamik- Paket; Allradantrieb;
			245/45R19 98	11A; 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27F	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	235/45R19 95	11A; 246; 248	nicht Sportfahrwerk;
			245/40R19 98	11A; 24J; 248; 27I	GLA; nicht
0450 AMO	1*0007/40*1007*	00.000	245/45R19 98	11A; 24J; 248; 27I	Fahrdynamik Paket; Offroad-Fahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	235/45R19 95	11A; 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht
			245/40R19 98	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Fahrdynamik Paket; nicht Offroad-
			245/45R19 98	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27F	Fahrwerk; Komfortfahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb;

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	285 -310	245/35R19 93	11A; 24J; 248; 26B; 26N: 27I	AMG A45; AMG A45 S; Allradantrieb;
			255/35R19 96	11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27H; 27I	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			265/35R19 94	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74A
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	225/35R19 88	11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27B; 27H; 5FE	Kombilimousine; Allradantrieb;
			225/40R19 89	11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



721; 725; 73C; 74A

Seite: 19 von 107

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen e1\*2007/46\*1829\*.. F2A 70 - 165 225/35R19 88 11A; 24M; 241; 246; Limousine; 26B; 26J; 27B; 27F; Allradantrieb; 5FE 225/40R19 93 11A; 24M; 241; 246; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 26B; 26J; 27B; 27F 10B; 11B; 11G; 11H; 235/35R19 91 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 12A; 51A; 71C; 71K; 27F 721; 725; 73C; 74A F2A e1\*2007/46\*1829\*.. 235/35R19 91 11A; 24J; 26N; 26P AMG A35; 245/35R19 93 11A; 24J; 248; 26B; Kombilimousine: 26N; 27I Limousine: Allradantrieb: 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;

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

verkauisbeze			NGI, A-Klasse,		I. a
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	235/45R19 95	11A; 248; 26B; 26N;	Sportfahrwerk; GLA;
				27B; 27H	nicht Offroad-
			245/40R19 98	11A; 246; 248; 26B;	Fahrwerk; Fahrdynamik-
				26N; 27B; 27H	Paket; Allradantrieb;
			245/45R19 98	11A; 246; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	235/45R19 95	11A; 246; 248	nicht Sportfahrwerk;
			245/40R19 98	11A; 24J; 248; 27I	GLA; nicht
			245/45R19 98	11A; 24J; 248; 27I	Fahrdynamik Paket;
					Offroad-Fahrwerk;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	235/45R19 95	11A; 246; 248; 26B;	nicht Sportfahrwerk;
				26N; 27B; 27H	GLA; nicht
			245/40R19 98	11A; 24J; 248; 26B;	Fahrdynamik Paket;
				26N; 27B; 27H	nicht Offroad-
			245/45R19 98	11A; 24J; 248; 26B;	Fahrwerk;
				26N; 27B; 27F	Komfortfahrwerk;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 20 von 107

Verkaufsbezeichnung:	B-Klasse,	GLB,	GLA, I	EQA, EQ	B, AMG	GLA, AMO	G GLB:

Verkaufsbeze				AMG GLA, AMG GLB;	I. a
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	245/45R19 98	11A; 24C; 243; 248;	GLB-KLASSE;
				26B; 26N	Allradantrieb;
			255/45R19 100	11A; 24C; 24D; 26B;	Frontantrieb;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
	1+0007/40+1000+				721; 725; 73C; 74A
F2B	e1*2007/46*1909*	80 - 139	245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247;	EQA-Klasse; Elektro;
				26B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
E0D	1+0007/40+1000+	70 405	005/05540 00)/	111 011 011 010	721; 725; 73C; 74A
F2B	e1*2007/46*1909*	70 - 165	225/35R19 96Y	11A; 241; 244; 246;	B-Klasse;
				247; 26B; 26J; 27B;	Kombilimousine;
			005/40040 00	27F	Allus de atribet
			225/40R19 96	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				247; 26B; 26J; 27B;	Frontantrieb;
			235/40R19 92	27F	
			235/40KT9 92	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	
				200, 200, 276, 276	se; Mehrlenkerhinterachse;
					inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
			245/35R19 95	11A; 24C; 244; 247;	721, 720, 700, 717
			2.0,001110 00	26B; 26J; 27B; 27F	
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/45R19 95	11A; 24C; 244; 247;	GLA-KLASSE;
		00 100	200/ 101110 00	26B	Allradantrieb;
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb; inkl.
				26B	Hybrid;
			255/45R19 100	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
F2B	e1*2007/46*1909*	95 - 139	245/45R19 102	11A; 24C; 244; 247;	EQB-Klasse; Elektro;
				26B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

571		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	225/40R19 93	GA4; 11A; 24J; 26B;	nicht All-Terrain;
				26N; 57E; 58X	nicht C 300 e; nicht
			235/40R19 96	YDB; 11A; 24J; 26B;	C 300 de; nicht C 300
				26J; 57E; 67H	de 4MATIC;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76A; FKA

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 21 von 107

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen e1\*2018/858\*00017\*.. 147 -150 R2CS 235/40R19 96 11A; 24J; 248; 26N; All-Terrain: Allradantrieb; 26P; 5IE 245/40R19 98 11A; 24J; 24M; 26B; 10B; 11B; 11G; 11H; 26N; 27H 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A R2CS e1\*2018/858\*00017\*.. 120 -195 255/35R19 96 GA4; 11A; 244; 247; nicht All-Terrain; nicht C 300 e: nicht 27H; 27I; 5IE; 57F; C 300 de; nicht C 300 KC7T 265/35R19 98 11A; 24D; 27B; 27H; de 4MATIC; 57F; 67H; **KC7T** Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb: 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; FKA R2CW e1\*2018/858\*00016\*.. 120 -195 255/35R19 96 GA4; 11A; 244; 247; nicht C 300 e; nicht 27H; 27I; 57F; **KC7T** C 300 e 4MATIC; nicht 265/35R19 98 11A; 24D; 27B; 27H; C 400 e 4MATIC; nicht 57F; 67H; **KC7T** C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Limousine; Allradantrieb: Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; FKA R2CW e1\*2018/858\*00016\*.. 120 -195 225/40R19 93 GA4; 11A; 24J; 26B; nicht C 300 e; nicht C 300 e 4MATIC; nicht 26N; 57E; 58X 235/40R19 96 YDB; 11A; 24J; 26B; C 400 e 4MATIC; nicht 26J; 57E; 67H C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Limousine; Allradantrieb: Heckantrieb: 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; FKA 204 e1\*2001/116\*0431\*.. 115 -225 225/35R19 88Y 11A; 24C; 248; 26B; 26J; 27B; 27H; 5FE e1\*2001/116\*0431\*36; 235/35R19 91 11A; 24C; 24M; 26B; Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 26J; 27B; 27H 255/30R19 91 11A: 244: 247: 27B: 12A; 51A; 71C; 71K; 27F; 57F; 673 721; 725; 729; 73C; 265/30R19 93 11A; 24D; 27B; 27F; 74A: FKA 57F; 670; 68X

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 22 von 107

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen e1\*2001/116\*0431\*.. 204 135 - 190 255/35R19 99Y GA4; 11A; 244; 247; Nur Baureihe 205: e1\*2001/116\*0457\*.. 204 K Cabrio: 27B; 27H; 57F; **KC7T** 265/35R19 98 XFC; 11A; 244; 247; Kombilimousine; Coupe; 27B; 27F; 57F; **KC7T** Limousine; 275/30R19 96Y 11A; 24D; 27B; 27F; Allradantrieb; 5IE; 57F; 99E; **KC7T** Heckantrieb; nur Hvbrid: 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 576; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B e1\*2001/116\*0431\*.. | 270 -287 | 255/35R19 | 96 204 11A; 244; 247; 27B; Nur Baureihe 205; nur Fzg.-Breite 1839mm; 27H; 57F; 672; **KC7T** 265/35R19 94Y 11A; 244; 247; 27B; Allradantrieb: nicht Hybrid: 27F; 57F; 67H; KC7T 275/30R19 96 11A; 24D; 27B; 27F; 10B; 11B; 11G; 11H; 57F; 68R; **KC7T** 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 204 e1\*2001/116\*0431\*.. 120 -200 225/35R19 88Y 11A; 21P; 22I; 24C; Nur Baureihe 204; Nur 4-MATIC; Limousine; 24D; 5FE 10B; 11B; 11G; 11H; 235/35R19 91 11A; 21B; 22B; 24C; 12A; 51A; 71C; 71K; 24D 120 -225 235/35R19 91Y 11A; 21B; 22B; 24C; 721; 725; 729; 73C; 24D 74A e1\*2001/116\*0431\*.. 204 85 - 245 245/35R19 93Y GB8; 11A; 244; 247; Nur Baureihe 205; e1\*2001/116\*0457\*.. 204 K 27B; 27H; 57F; KC7T Cabrio: 255/35R19 96 GA4; 11A; 244; 247; Kombilimousine; Coupe; 27B; 27H; 57F; KC7T Limousine: Allradantrieb; 265/35R19 94Y XFC; 11A; 244; 247; 27B; 27F; 57F; KC7T Heckantrieb: nicht 275/30R19 96 11A; 24D; 27B; 27F; Hybrid: 57F; 99E; **KC7T** 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 576; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B e1\*2001/116\*0431\*.. 88 - 225 Nur Baureihe 204: 204 225/35R19 88Y 11A; 21P; 22I; 24C; 24D; 5FE; 670; 673 Limousine: 11A; 21B; 22B; 24C; 235/35R19 91Y Heckantrieb; 24D; 671; 68X 10B; 11B; 11G; 11H; 255/30R19 91Y 11A; 22B; 24D; 57F; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 671; 673 FKA 11A; 22B; 24D; 57F; 265/30R19 93Y 670; 68X 204 K e1\*2001/116\*0457\*.. 88 - 225 225/35R19 88Y 11A; 21P; 24J; 57E; bis 670; 673 e1\*2001/116\*0457\*24: 235/35R19 91Y 11A; 21B; 22B; 22H; Kombi; Heckantrieb; 22L; 24C; 24D 10B; 11B; 11G; 11H; 11A: 22B: 22F: 22L: 255/30R19 91Y 12A: 51A: 71C: 71K: 24D; 57F; 671; 673 721; 725; 73C; 74A; 265/30R19 93Y 11A; 22B; 22F; 22L; FKA 24D; 57F; 670; 68X

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 23 von 107

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 K	e1*2001/116*0457*	120 -170		22L; 24C; 24D	Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24; Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: CLA

Verkaufsbeze	ichnung: <b>CLA</b>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	285 -310	245/35R19 95	11A; 246; 26B; 26N; 27H; 27I	AMG CLA 45; AMG CLA 45S; Kombi; Limousine;
			255/35R19 96	11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27B; 27H	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			265/30R19 93	11A; 24M; 242; 245; 26B; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
F2CLA	e1*2007/46*1912*	225	235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247; 26J; 27B; 27F	AMG CLA 35; Kombi; _Limousine;
			245/35R19 93	27B; 27F	Allradantrieb; _Frontantrieb;
			255/35R19 92	27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; _12A; 51A; 71C; 71K;
			265/30R19 93	11A; 24C; 24D; 26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 165	225/40R19 93	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	Kombi; Limousine; Allradantrieb;
			235/40R19 92	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
			245/35R19 93	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R19 92	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A
			265/30R19 93	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	
			265/35R19 94	26J; 27B; 27F	
			275/30R19 92	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: CLE-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	280	275/35R19 96	GAA; 11A; 244; 247;	Coupe; Allradantrieb;
				27F; 57F; <b>KC7T</b>	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76B; 765; 97H

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 24 von 107

Verkaufsbezeichnung: CLE-Klasse

Verkaufsbezeichnung: CLE-Klasse							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen	
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	145 -190	275/35R19	96	GAA; 11A; 244; 247; 27F; 57F; <b>KC7T</b>	nicht e-/de Modelle (PHEV); Coupe; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; 765; FKA	
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	280			11A; 24J; 248; 26B; 27H; 52J	Coupe; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;	
			255/35R19	M+S	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F; 52J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;	
					11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F; 52J	765	
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	145 -190			11A; 24J; 248; 26B; 27H	nicht e-/de Modelle (PHEV); Coupe;	
			255/35R19	96	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	Allradantrieb; Heckantrieb;	
			265/35R19	98	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 765	
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	145 -190	245/40R19	98	GAA; 11A; 24J; 26B; 57E	nicht e-/de Modelle (PHEV); Coupe; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 765; FKA	

Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
215	e1*98/14*0113*	220 -326			10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C; 74A; FKA
			275/35R19 96	11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 68S	

Verkaufsbezeichnung: CLS-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ECLS	e1*2007/46*1818*	143 -270	235/40R19 96		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R19 94		12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R19 96		721; 725; 73C; 74A
			255/40R19 96		
R1ECLS	e1*2007/46*1818*	143 -270	275/35R19 96	GAA; 57F; <b>KC7T</b>	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76B; FKA

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 25 von 107

Verkaufsbezeichnung: CLS-Klasse

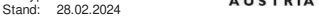
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ECLS	e1*2007/46*1818*	143 -270	245/40R19 94	GAA; 57E	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76A; FKA

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Verkaufsbeze					
5	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	245/40R19 94	26B; 26N; 27P	Coupé; Cabrio; Allradantrieb;
			275/35R19 96	W GAA; 11A; 22Q; 244; 247; 27H; 57F; <b>KC7T</b>	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 83A; FKA
R1ES	e1*2007/46*1560*		275/35R19 10	57F; <b>KC7T</b>	Baureihe W213; E300de; E300 e; Kombilimousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I; 76B; FKA
R1ES	e1*2007/46*1560*	143 -270	275/40R19 10	1 11A; 24M; 27H; 27I; 57F; 6BL; <b>KC7T</b>	All Terrain; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; FKA
R1ES	e1*2007/46*1560*	143 -155	245/40R19 98	GAA; 11A; 245; 26P; 57E	Baureihe W213; E300de; E300 e; Kombilimousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; FKA
R1ES	e1*2007/46*1560*	143 -270	245/45R19 98	Y 11A; 26P; 6BL	All Terrain; Kombi;
			255/40R19 10		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 10	27I; 57E; 58A	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
			255/45R19 10	0 11A; 24J; 26B; 26N; 27I; 6BM	

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 26 von 107

Verkaufsbeze	ichnung: <b>E-Klass</b>	e.			Seite: 26 von 107
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -270	245/40R19 98Y	GAA; XFB; XFX; 11A; 245; 26B; 26N; 27P; 5JA	Baureihe W213; nicht All Terrain; nicht
			275/35R19 100Y	GAA; XFD; 11A; 22Q; 244; 247; 27H; 57F	E300de; nicht E300e; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; FKA
210	e1*93/81*0022*	55 - 137	265/30R19 89W	11A; 22B; 24M; 5FR; 56G; 57F; 68X; <b>KC7T</b>	nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb;
		55 - 165	265/30R19	11A; 22B; 24M; 53S; 56G; 57F; 68X; <b>KC7T</b>	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			265/30R19 93W	11A; 22B; 24M; 56G; 57F; 68X; <b>KC7T</b>	721; 725; 729; 73C; 74A; 76B
210	e1*93/81*0022*		265/30R19 89W	11A; 22B; 24M; 5FR; 56G; 57F; 68X; <b>KC7T</b>	nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb;
			265/30R19 93W	11A; 22B; 24M; 56G; 57F; 68X; <b>KC7T</b>	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			265/30R19	11A; 22B; 24M; 53S; 56G; 57F; 68X; <b>KC7T</b>	721; 725; 729; 73C; 74A; 76B
210 K	e1*93/81*0033*		265/30R19 93W	11A; 22B; 24M; 5HA; 56G; 57F; 68X; <b>KC7T</b>	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 165	265/30R19	11A; 22B; 24M; 53S; 56G; 57F; 68X; <b>KC7T</b>	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76B
210 K	e1*93/81*0033*	55 - 150	265/30R19 93W	11A; 22B; 24M; 5HA; 56G; 57F; 68X; <b>KC7T</b>	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 205	265/30R19	11A; 22B; 24M; 53S; 56G; 57F; 68X; <b>KC7T</b>	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76B
211	e1*98/14*0183*	350	275/30R19 92Y	11A; 22B; 24M; 57F; 68R; <b>KC7T</b>	Nur E 55 AMG; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76B; 970
211	e1*2001/116*0183*, e1*98/14*0183*		275/30R19 92W	11A; 22B; 24M; 57F; 68R; <b>KC7T</b>	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 170	265/30R19 93W	11A; 22B; 24M; 57F; 68X; <b>KC7T</b>	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
		75 - 225	265/30R19 93Y 275/30R19 92Y	11A; 22B; 24M; 57F; 68X; <b>KC7T</b> 11A; 22B; 24M; 57F;	74A; 76B; 970
011	-1*0001/110*0100*			68R; <b>KC7T</b>	N 4 MATIC
211	e1*2001/116*0183*	130 -285	245/35R19 93Y		Nur 4-MATIC; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 27 von 107

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen e1\*2001/116\*0213\*.. 11A; 22B; 24M; 57F; 211K 350 275/30R19 96 Nur E 55 AMG: 68R: **KC7T** Heckantrieb: 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76B; 970 e1\*2001/116\*0213\*.. 211K 100 -285 275/30R19 96 11A; 22B; 24M; 57F; Heckantrieb; 68R; **KC7T** 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76B; 970 212 e1\*2001/116\*0501\*.. | 110 -270 | 245/40R19 | 98 Baureihe W213; nicht GAA; XFX; 11A; 245; 26B; 26N; 27P E300de; Allradantrieb; 275/35R19 100 GAA; 11A; 22Q; 244; Heckantrieb: 247; 27H; 57F 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; FKA e1\*2001/116\*0501\*.. 143 - 155 245/40R19 98 212 GAA; 11A; 26B; 26N; Baureihe W213: 57E E300de: E300e; nur Limousine Heckantrieb: Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; FKA 212 e1\*2001/116\*0501\*.. 143 -155 275/35R19 100 GAA; 11A; 27B; 27H; Baureihe W213; E300de: 5KA; 57F; KC7T E300e; nur Limousine Heckantrieb: Allradantrieb: 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; **FKA** 212 e1\*2001/116\*0501\*.. 125 -245 245/35R19 93Y 11A; 21B; 24J; 248 Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 28 von 107

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212	le1*2001/116*0501*	100 -150	235/35R19 91Y	51J	Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck;
		100 -245	235/35R19 91Y		Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 93Y	11A; 21B; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/30R19 93Y	11A; 22I; 244; 247; 57F; 68X	721; 725; 729; 73C; 74A; FKA
			275/30R19 96	11A; 22B; 244; 247; 57F; 68R	

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse COUPE, CABRIO

Verkausbezeichhang. L-Klasse Coor L, CABINO						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
207	e1*2001/116*0502*	120 -215	265/30R19 93Y	11A; 22B; 22F; 244;	Cabrio; Heckantrieb;	
				247; 5HA; 57F; 670;	10B; 11B; 11G; 11H;	
				68X		
		120 -245	235/35R19 91Y	11A; 21N; 21P; 22I;	12A; 51A; 71C; 71K;	
				24J; 248; 5GG	721; 725; 729; 73C;	
		225 -245	255/30R19 91Y	GCP; 11A; 22B; 244;	74A; FKA	
				247; 5GG; 57F		
			265/30R19 93Y	11A; 22B; 22F; 244;	1	
				247; 5HA; 57F; 68X		
207	e1*2001/116*0502*	120 -215	265/30R19 93Y	11A; 22B; 22F; 244;	Coupe; Heckantrieb;	
				247; 5HA; 57F; 670;	10B; 11B; 11G; 11H;	
				68X		
		120 -245	235/35R19 91Y	11A; 21N; 21P; 22I;	12A; 51A; 71C; 71K;	
				24J; 248	721; 725; 729; 73C;	
		225 -245	255/30R19 91Y	GCP; 11A; 22B; 244;	74A; FKA	
				247; 5GG; 57F		
			265/30R19 93Y	11A; 22B; 22F; 244;	]	
				247; 5HA; 57F; 68X		

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse (212) KOMBI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212K	le1*2007/46*0200*	125 -245	255/35R19 96Y	11A; 21P; 24C; 24D; 260; 5IE	Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
212K	e1*2007/46*0200*	100 -245	245/35R19 93	11A; 21P; 24J; 57E; 572; 67C; 68R	Kombi; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
				11A; 22I; 24M; 5IE; 57F; 68R; <b>KC7T</b>	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; FKA

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024





Verkaufsbezeichnung:	EQE-Klasse
----------------------	------------

0 11					Auflagen
E2EQEW	e1*2018/858*00036*	109 -135	255/45R19 104	11A; 24J; 248	nicht AMG EQE 43
			265/40R19 102	11A; 24J; 24M	4MATIC; Limousine;
			265/45R19 102	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
			275/40R19 105	11A; 24J; 244; 247;	Heckantrieb; Elektro;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					765; FHI

Verkaufsbezeichnung: EQS-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2EQSW	e1*2018/858*00035*	109 -135	255/50R19 107	11A; 24J; 248	Allradantrieb;
			265/45R19 105		Heckantrieb; Elektro;
			275/45R19 104	11A; 246; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					75I; 765; FHI

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	255/50R19 103	YCU; 57F; <b>KC7T</b>	nicht GLC 300 e
			285/45R19 107	YBM; YC0; 11A; 24M; 57F; <b>KC7T</b>	4MATIC; nicht GLC 300 de 4MATIC; nicht GLC 350 e 4MATIC; nicht GLC 400 e 4MATIC; Kombilimousine; Schräghecklimousine; mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; 765; 930
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	145 -185	285/45R19 107	YBM; YC0; 57F; <b>KC7T</b>	GLC 300 e 4MATIC; GLC 300 de 4MATIC; GLC 400 e 4MATIC; Kombilimousine; Schräghecklimousine; mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I; 76B; 765; 930; 97H

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 30 von 107

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse

0 7 1		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	255/50R19 10	03	YCU; 57F; <b>KC7T</b>	nicht GLC 300 e
			285/45R19 10		YBM; YC0; 11A; 24M;	4MATIC; nicht GLC 300
					27l; 57F; <b>KC7T</b>	de 4MATIC; nicht GLC
						350 e 4MATIC; nicht
						GLC 400 e 4MATIC;
						Kombilimousine;
						Schräghecklimousine;
						mit
						Radhausverbreiterung
						(Flap) Serie;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						76B; 765; 934

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse, GLK-Klasse, EQC-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -225	235/45R19 99	11A; 24J; 24M	GLK-Klasse;
			235/50R19 99	GDD; YDG; 11A; 21P;	Allradantrieb;
				22I; 24C; 24D; 56G	Heckantrieb;
			245/45R19 98	CF1; 11A; 21P; 22I;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R19 100	CF2; 11A; 21P; 22I;	721; 725; 73C; 74A;
				24C; 24D	765
			255/45R19 100	CF3; GDD; 11A; 21P;	
				22I; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: GLE-Klasse, GLS-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H1GLE	e1*2007/46*1885*	143 -270	275/55R19 111	11A; 24C; 248; 26B; 26J	inkl. Hybrid; GLE SUV; 10B; 11B; 11G; 11H;
			285/55R19 114	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74E; 75I; 765; DEÄ; FGC; NAW
H1GLE	e1*2007/46*1885*	143 -270	275/55R19 111	11A; 24C; 248; 26B; 26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid;
			285/55R19 114	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74E; 75I; 765; DEÄ; FGC
H1GLE	e1*2007/46*1885*	180 -270	255/50R19 107 255/55R19 107	11A; 24J; 26B; 26N 11A; 24J; 26B; 26N	inkl. Hybrid; GLE SUV; 10B; 11B; 11G; 11H;
			265/50R19 106	11A; 24J; 26B; 26N	12A; 51A; 71C; 71K;
			275/45R19 108	11A; 24J; 26B; 26N	721; 725; 73C; 74A; 74E; 75I; 765; DEÄ;
					FGC; NAV

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 31 von 107

Verkaufsbezeichnung: Marco Polo, V-Klasse, Vito, (e-) Vito Tourer, EQV

VEIRAUISDEZE	iorinarig. inaroo	1 010, 1 111	asse, v110,(e-) v110	Touron, Ear	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/2	e1*2007/46*0457*	65 - 176	235/45R19 99	11A; 24C; 244; 27P; 5JK	V-Klasse; Vito; Vito Tourer; Vito Mixto;
			245/45R19 102	11A; 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 26V; 27I; 5LA	ab e1*2007/46*0459*06; ab e1*2007/46*0458*08; ab e1*2007/46*0457*09; Marco Polo; EQV; Allradantrieb; Frontantrieb; Heckantrieb; inkl. Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
166	e1*2007/46*0598*	150 -300	255/50R19 103	11A; 242; 244; 245;	M-Klasse; nicht GLE
				247	Coupé; GLE SUV; nicht
			265/50R19 106	11A; 24C; 24D; 27I	GL-Klasse; nicht GLS;
			275/45R19 104	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;
				247	10B; 11B; 11G; 11H;
			285/45R19 107	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 75I; 765

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2S	e1*2007/46*2115*	220 -270	255/45R19 104		S 580 e; S 580 e 4MATIC; S 450 e;
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					765; DEL
R2S	e1*2007/46*2115*	210	235/45R19 99	124; 5JK	nicht S 580 e; nicht
		210 -370	245/45R19 102	124	S 580 e 4MATIC; nicht
			255/45R19 100	12A; 5KA	S 450 e; inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; DEL
220	e1*97/27*0099*	180 -225	245/40R19 94Y	, , , , ,	Nicht für Fz. m.
				22L; 24J; 24M; 5HI; 51J	Länge 6158 mm; nicht
			255/40R19 96Y		für gepanzerte Fz;
				22L; 24J; 24M	Nur 4-MATIC;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 32 von 107

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	ichnung: S-Klass Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*		245/40R19 94		Nicht für Fz. m.
				24D; 5HI; 51J	Länge 6158 mm; nicht
			275/35R19 96		für gepanzerte Fz;
				24D; 57F; 68S	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; FKA
220	e1*97/27*0099*	145 -165	245/40R19 94		Nicht für Fz. m.
				24D; 5HI; 51J	Länge 6158 mm;
			275/35R19 96	, , , , ,	Heckantrieb;
				24D; 57F; 68S	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C; 74A; FKA; MBN
221	e1*2001/116*0335*	430	255/45R19 10	00 GAO; 12Q	ab Mj.2014 (Baureihe
<b>22</b> I	61 2001/110 0000	430	255/45H19 10	00  GAO, 12Q	217); Coupe;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A
221	e1*2001/116*0335*	150 -285	255/35R19 96	SY 11A; 24J	bis Mj.2013 (Baureihe
		150 -380	255/40R19 96	SY GAN; 11A; 24J	221); Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 530; 573;
					71C; 71K; 721; 725;
	1100011110000				729; 73C; 74A
221	e1*2001/116*0335*	150 -335	245/45R19 10		ab Mj.2013 (Baureihe
222	e1*2007/46*0960*		255/40R19 10	00 11A; 24J	222); nicht AMG Sport-
					Paket; Limousine;
					Allradantrieb; Heckantrieb;
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AA; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					71K, 721, 725, 750,
	1	1	I	į .	[/ +/*\

Verkaufsbezeichnung: SLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
171	e1*2001/116*0262*	120 -225	255/30R19 91	11A; 22H; 22M; 24N;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				57F; 673; <b>KC7T</b>	12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					76B; 977		

# 2 55265\*00

# Gutachten 366-0011-24-WIRD zur Erteilung der ABE 55265

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 33 von 107

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 -225	225/35R19 88	11A; 26P; 260	Cabrio; Heckantrieb;
			235/35R19 91	11A; 246; 26B; 260;	10B; 11B; 11G; 11H;
				6C3	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19 91	11A; 22M; 270; 57F;	721; 725; 729; 73C;
				673	74A; FKA
			265/30R19 89	11A; 22L; 271; 57F;	
				68X	

Verkaufsbezeichnung: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/4 639/5	e1*2007/46*0458* e1*2007/46*0459*	65 - 176	235/45R19 99	11A; 24C; 244; 27P; 5JK	V-Klasse; Vito; Vito Tourer; Vito Mixto;
			245/45R19 102	11A; 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 26V; 27I; 5LA	ab e1*2007/46*0459*06; ab e1*2007/46*0458*08; ab e1*2007/46*0457*09; Marco Polo; Allradantrieb; Frontantrieb; Heckantrieb; inkl. Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MERCEDES

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: Z07

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2S	e1*2007/46*2115*	220 -270	255/45R19 104		S 580 e; S 580 e 4MATIC; S 450 e; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 765; DEL

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 34 von 107

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	se kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2S	e1*2007/46*2115*	210	235/45R19 99	124; 5JK	nicht S 580 e; nicht
H25	01 2007/10 2110		245/45R19 102	124, 3310	S 580 e 4MATIC; nicht
		210-370	255/45R19 100	12A; 5KA	S 450 e; inkl. Hybrid;
			255/45019 100	IZA, SKA	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; DEL
220	e1*97/27*0099*	190 225	245/40R19 94Y	YDN; 11A; 21B; 22B;	Nicht für Fz. m.
	01 07/27 0000	100 -223	243/401113 341	22L; 24J; 24M; 5HI; 51J	
			255/40R19 96Y		für gepanzerte Fz;
			200/401110 001	22L; 24J; 24M	Nur 4-MATIC;
				222, 240, 24101	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A
220	e1*97/27*0099*	145 -326	245/40R19 94Y	11A; 21B; 22B; 24C;	Nicht für Fz. m.
				24D; 5HI; 51J	Länge 6158 mm; nicht
			275/35R19 96	11A; 22B; 22F; 22L;	für gepanzerte Fz;
ı				24D; 57F; 68S	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; FKA
220	e1*97/27*0099*	145 -165	245/40R19 94Y		Nicht für Fz. m.
				24D; 5HI; 51J	Länge 6158 mm;
			275/35R19 96	11A; 22B; 22F; 22L;	Heckantrieb;
				24D; 57F; 68S	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
001	-1*0001/110*0005*	400	055/45040 400	0.40: 100	74A; FKA; MBN
221	e1*2001/116*0335*	430	255/45R19 100	GAO; 12Q	ab Mj.2014 (Baureihe
					217); Coupe; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A
221	e1*2001/116*0335*	150 -285	255/35R19 96Y	11A · 24.I	bis Mj.2013 (Baureihe
1221	2. 2001/11/0 0000 !!		255/40R19 96Y		221); Allradantrieb;
		100 -000	200/701119 901	MIN, 1171, 240	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 530; 573;
					71C; 71K; 721; 725;
					729; 73C; 74A
221	e1*2001/116*0335*	150 -335	245/45R19 102	GAE	ab Mj.2013 (Baureihe
222	e1*2007/46*0960*		255/40R19 100	11A; 24J	222); nicht AMG Sport-
				,	Paket; Limousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AA; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 35 von 107

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

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

Zubehör : Nabenkappe: Z07

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H15	e11*2007/46*2977*,	125	235/45R19 95	11A; 26B; 26N; 27F	QX30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*		245/40R19 94	11A; 248; 26B; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R19 98	11A; 248; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A
				27F	
H15		80 - 155	235/45R19 95	11A; 24J; 248; 26B;	Q30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*			26J; 27F	Frontantrieb;
			245/40R19 94	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27F	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. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 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.

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 36 von 107

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.

- 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.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22l) 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.

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 37 von 107

22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 38 von 107

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.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 26V) Durch Kürzen der Stoßstangenbefestigung ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

ANLAGE: 2

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Stand: 28.02.2024



Seite: 39 von 107

- 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.
- Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der 367) 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.
- 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.

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024

1 Stand: 28.02.2024

AUSTRIA

Seite: 40 von 107

- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.

  Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

572) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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.

- 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.
- 576) Es sind Reifen-Kombinationen zulässig.

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.

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.
- 580) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 245/40R19

Vorderachse:

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Stand: 28.02.2024 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Seite: 41 von 107

Hinterachse: 275/35R19

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

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

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

Reifengröße:

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

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

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

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

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Reifengröße: 225/45R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1180kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 42 von 107

5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.

- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 5LA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1700kg.
- 670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 225/35R19
Hinterachse: 265/30R19

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.

671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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.

672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



\_\_\_\_\_

Seite: 43 von 107

(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.

676) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 275/30R19

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 295/30R19

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.

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

Reifengröße:

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

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.

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

Reifengröße:

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

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.

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

Reifengröße:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 44 von 107

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.

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

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

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.

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

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

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.

6AA) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind, oder diese der Serienkombination entsprechen. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge einzuholen und den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

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

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

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 Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden,deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wid 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.

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

Reifengröße: 245/35R19

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 45 von 107

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

6C3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Reifengröße: 235/35R19

Hinterachse: 235/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 255/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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 dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite 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.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024

Stand: 28.02.2024

Seite: 46 von 107

76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.

- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 842) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 293mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 930) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2 zulässig.
- 934) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Stahlfederung an Achse 2 zulässig.
- 970) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse muß mindestens 1 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse, wobei die Einpreßtiefe des Sonderrades an der Hinterachse größer/gleich der des Sonderrades der Vorderachse sein muß. Diese Forderung gilt nur bei Verwendung von unterschiedlichen Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse.
- 977) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur an der Hinterachse zulässig.

  Bei Verwendung gleicher Reifengrößen an der Vorderachse und Hinterachse muß die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse größer/gleich der des Sonderrades der Vorderachse und muß die Einpreßtiefe des Sonderrades an der Hinterachse kleiner/gleich der des Sonderrades der Vorderachse sein.

Bei Verwendung einer breiteren Reifengröße an der Hinterachse kann die Einpreßtiefe des Sonderrades an der Hinterachse maximal größer sein als die Hälfe aus der Reifen-Nennbreiten-Differenz zwischen der Reifengröße an der Hinterachse und der Reifengröße an der Vorderachse, wobei die Einpreßtiefen-Differenz der Serie nicht überschritten werden darf.

- 97B) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse muß mindestens 1/2 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse, wobei die Einpreßtiefe des Sonderrades an der Hinterachse größerer/gleich der des Sonderrades der Vorderachse sein muß.
- 97H) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse muß mindestens 1 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.
- 97K) Bei Verwendung von verschiedenen Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse muss die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse mindestens 1/2 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.
- 99E) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, 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.

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 47 von 107

AFN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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 Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

BBY) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 335mm (Dicke 30mm) in Verbindung mit Bremssätteln des Herstellers "Brembo" an der Vorderachse nicht zulässig.

CEK) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 285/35R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

CEL) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 295/35R19

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

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

CEM) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 315/30R19

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 sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 48 von 107

Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

CEN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: Reifengröße: 265/35R19
Hinterachse: 275/35R19

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

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

CF1) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R19 Hinterachse: 245/45R19

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

CF2) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 255/40R19

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

CF3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R19 Hinterachse: 255/45R19

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- DE4) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 280mm (Dicke 22mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- 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
- DEL) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 390mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEM) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 395 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEÄ) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 400mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FGC) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit BREMBO-Festsattel (innenbelüftet) an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 49 von 107

FHI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit der verbauten Bremsanlage des Herstellers BREMBO nicht zulässig.

FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.

GA4) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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.

GAA) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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.

GAE) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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.

GAN) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 275/40R19

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.

GAO) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifenaröße:

Vorderachse: 255/45R19 Hinterachse: 285/40R19

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.

GAQ) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Seite: 50 von 107

sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAR) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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.

GB8) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GCP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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.

GDD) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/50R19 255/45R19 Hinterachse:

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.

#### KC7T) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Vorderachse CARMANI CA 24 8019 KBA: 54707 Lochkreis 5x112 ET: 30

- MBN) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 314 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse zulässig.
- NAV) Die Verwendung ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, bei denen die Reifengröße 235/60R18 bzw. 255/50R19 bzw. 265/45R20 serienmäßig vom Fahrzeuhersteller in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- NAW) Die Verwendung ist "nicht zulässig" an Fahrzeugausführungen, bei denen die Reifengröße 235/60R18 bzw. 255/50R19 bzw. 265/45R20 serienmäßig vom Fahrzeuhersteller in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- XFB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/45R19

Vorderachse: Hinterachse: 245/40R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 51 von 107

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.

XFC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 265/35R19

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.

XFD) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 275/35R19

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.

XFX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 285/35R19

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.

YAZ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifenaröße:

Vorderachse: 245/35R19

Hinterachse: 275/30R19

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.

YBA) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 52 von 107

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.

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

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

YBB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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.

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

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

YBC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröß e: 225/40R19 245/35R19

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.

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

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

YBM) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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.

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.

YC0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 235/55R19
Hinterachse: 285/45R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YCU) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig:

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

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.

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 53 von 107

YDB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 305/30R19

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

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

YDE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 245/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/50R19 Hinterachse: 235/50R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 245/40R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDU) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 265/35R19 Hinterachse: 265/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YEB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 255/40R19

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 54 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F8

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

2 55265\*00

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 55 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0436\*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400	y = 200	VA
26P	x = 350	y = 150	VA

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 56 von 107

## 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: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 57 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0436\*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

Variante(n): Nur A6 allroad quattro

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 58 von 107

## 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	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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 59 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

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

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 60 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0436\*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

Variante(n): Allradantrieb, Coupe, Nur A7

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 230	y = 250	VA
26P	x = 180	y = 200	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 61 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2AT

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00117\*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 245	y = 250	VA
26P	x = 195	y = 200	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 245	y = 250	25	VA
26N	x = 245	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 315	30	HA
27H	x = 270	y = 315	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 62 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G2C

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00123\*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 250	25	VA
26N	x = 270	y = 250	8	VA
27F	x = 285	y = 300	30	HA
27H	x = 285	y = 300	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 63 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1H

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2018\*.. Handelsbez.: BMW 1ER REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 245	y = 270	VA
26P	x = 195	y = 220	VA
27B	x = 280	y = 330	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 64 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2GT

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1677\*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 65 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2AT

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1675\*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 66 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

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

Handelsbez.: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 67 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: U1X

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00153\*.. Handelsbez.: BMW X REIHE (X1, iX1)

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA
27B	x = 320	y = 330	HA
271	x = 270	y = 280	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	20	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x = 320	y = 330	15	HA
27H	x = 320	y = 330	8	HA

2 55265\*00

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 68 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G6X

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2020\*.. Handelsbez.: BMW X-REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 330	y = 340	VA
271	x = 320	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 340	14	VA
26N	x = 330	y = 340	8	VA
27F	x = 320	y = 300	28	HA
27H	x = 320	y = 300	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 69 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5X

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1918\*.. Handelsbez.: BMW X-REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 70 von 107

## 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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 71 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1EC

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Stand: 28.02.2024



Seite: 72 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 639/2

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0457\*..

Handelsbez.: Marco Polo, V-Klasse, Vito, (e-) Vito Tourer, EQV

Variante(n): ab e1\*2007/46\*0457\*09, Heckantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 320	y = 440	VA
26P	x = 270	y = 390	VA
26U	x = 200	x = 180	VA
26V	x = 200	x = 180	VA
27B	x = 300	y = 430	HA
271	x = 250	y = 380	HA
27P	x = 250	y = 380	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 440	9	VA
26N	x = 320	y = 440	5	VA

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 73 von 107

## 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: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 74 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 639/4

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0458\*.. Handelsbez.: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 320	y = 440	VA
26P	x = 270	y = 390	VA
26U	x = 200	x = 180	VA
26V	x = 200	x = 180	VA
27B	x = 300	y = 430	HA
271	x = 250	y = 380	HA
27P	x = 250	y = 380	HA

Auflagen	lm Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 440	9	VA
26N	x = 320	y = 440	5	VA

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 75 von 107

## 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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 76 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 166

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0598\*..

Handelsbez.: M-Klasse, GL-Klasse, GLE-Klasse, GLS

Variante(n): Allradantrieb, GLE SUV, M-Klasse

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 235	y = 270	VA
26P	x = 185	y = 220	VA
27B	x = 340	y = 235	HA
271	x = 290	y = 185	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 235	y = 270	4	VA
27H	x = 340	y = 235	6	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 77 von 107

## 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]		
27B	x = 280	y = 280	HA
271	x = 230	y = 230	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	lm Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 325	y = 310	30	VA
26N	x = 325	y = 310	8	VA
27F	x = 280	y = 280	30	HA
27H	x = 280	y = 280	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 78 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n): Baureihe W213

### 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: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 79 von 107

## 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	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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 80 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 290	y = 230	VA
26B	x = 340	y = 280	VA
271	x = 250	y = 240	HA
27B	x = 300	y = 290	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 340	y = 280	8	VA
26J	x = 340	y = 280	30	VA
27H	x = 300	y = 290	8	HA
27F	x = 300	y = 290	20	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 81 von 107

## 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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 82 von 107

## 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 = 325	y = 310	VA
26P	x = 275	y = 260	VA
27B	x = 280	y = 280	HA
271	x = 230	y = 230	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 325	y = 310	20	VA
26N	x = 325	y = 310	8	VA
27F	x = 280	y = 280	20	HA
27H	x = 280	y = 280	8	HA

2 55265\*00

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 83 von 107

## 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	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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 84 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 85 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n): Baureihe W213

### 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: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 86 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	15	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 87 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 330	y = 340	VA
26P	x = 280	y = 290	VA
27B	x = 255	y = 270	HA
271	x = 205	y = 220	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 340	30	VA
26N	x = 330	y = 340	8	VA
27F	x = 255	y = 270	30	HA
27H	x = 255	y = 270	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 88 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 639/5

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0459\*.. Handelsbez.: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 320	y = 440	VA
26P	x = 270	y = 390	VA
26U	x = 200	x = 180	VA
26V	x = 200	x = 180	VA
27B	x = 300	y = 430	HA
271	x = 250	y = 380	HA
27P	x = 250	y = 380	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
26J	x = 320	y = 440	9	VA
26N	x = 320	v = 440	5	VA

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 89 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250	y = 400	VA
26B	x = 300	y = 450	VA

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: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 90 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 330	VA
26P	x = 240	y = 270	VA
27B	x = 280	y = 285	HA
271	x = 230	y = 235	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 91 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse		
	von [mm]	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: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 92 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 315	y = 300	VA
26P	x = 265	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 315	y = 300	10	VA
26N	x = 315	y = 300	8	VA

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 93 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: R2CLECA

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00311\*..

Handelsbez.: CLE-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 290	VA
26P	x = 250	y = 240	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 290	8	VA
26J	x = 300	y = 290	30	VA
27H	x = 310	y = 320	8	HA
27F	x = 310	y = 320	30	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 94 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1560\*..

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
27B	x = 290	y = 390	HA
271	x = 240	y = 340	HA

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 95 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1560\*..

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: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 96 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270	y = 285	VA
26P	x = 220	y = 235	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 285	30	VA
26N	x = 270	y = 285	8	VA
27F	x = 285	y = 325	25	HA
27H	x = 285	y = 325	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 97 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: R2CGLC

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00186\*..

Handelsbez.: GLC-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 270	VA
26P	x = 260	y = 220	VA
27B	x = 275	y = 295	HA
271	x = 225	y = 245	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 270	20	VA
26N	x = 310	y = 270	8	VA
27F	x = 275	y = 295	30	HA
27H	x = 275	y = 295	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 98 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: E2EQEW

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00036\*..

Handelsbez.: EQE-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	y = 280	y = 295	HA
271	x = 230	x = 245	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 260	20	VA
26N	x = 270	y = 260	8	VA
27F	x = 280	y = 295	30	HA
27H	x = 280	y = 295	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 99 von 107

## 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] 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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

2 55265\*00

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 100 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 101 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: H1GLE

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1885\*.. Handelsbez.: GLE-Klasse, GLS-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270	y = 270	VA
26P	x = 320	y = 320	VA
271	x = 280	y = 330	HA

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 102 von 107

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

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

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 103 von 107

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 104 von 107

## 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	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 105 von 107

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 106 von 107

## 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	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 24 9019

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.02.2024



Seite: 107 von 107

## 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