ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025







Fahrzeughersteller

AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG, DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, PORSCHE, QUATTRO GmbH, VOLKSWAGEN

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 9 J X 21 H2 Einpreßtiefe (mm)

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	usführung Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm		last in kg	umf. in mm	Fertig datum
511225666	CARMANI CA17 9021 ET25 H3	ohne	66,6		940	2467	08/21
511225666	CARMANI CA17 9021 ET25 H3	ohne	66,6		960	2406	08/21
511225666	CARMANI CA17 9021 ET25 H3	ohne	66,6		985	2350	08/21

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.

#### Hinweis zum Verwendungsbereich:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

## Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: CARMANI CA17 10521 KBA: 54141 Lochkreis: **5x112** ET: 19 oder Radtyp: CARMANI CA17 10521 KBA: **54141** Lochkreis: 5x112 ET: 30 oder KBA: **54141** Radtyp: CARMANI CA17 10521 Lochkreis: 5x112 ET: 25 oder Radtyp: CARMANI CA17 10521 KBA: **54141** Lochkreis: **5x112** ET: 40

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KAQT, KAQU, KAQV

Radtyp: CARMANI CA17 9021

Stand: 10.09.2025



Seite: 2 von 75

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 5

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

für Typ: 4L; 4L1

Zubehör : Nabenkappe: Z07

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

für Typ: GE

Zubehör : OX567F

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

Typ: FY; F2; 4G1; F8; 4G; 4H

Zubehör : OX568F

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

140 Nm für Typ : FY; F2 160 Nm für Typ : GE; 4L; 4L1

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4H	e1*2007/46*0284*	155 -309	255/35R21 98	11A; 21B; 22I; 260;	kurzer Radstand;
				51J	langer Radstand;
			265/35R21 101	11A; 21B; 22I; 245;	Allradantrieb;
				248; 260; 270	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/30R21 98	11A; 21B; 22B; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;
				248; 261; 270	71K; 721; 725; 729;
			275/35R21	11A; 21B; 22B; 24J;	73C; 74A
				248; 270; 51G	

Verkaufsbezeichnung: Audi Q5 / -Sportback, Audi SQ5 / -Sportback

E	In		ID :	1 n n n n	A (1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	185	245/40R21 100	5KA	TFSI e; ab
			255/40R21 102	11A; 24J; 248; 26P;	e1*2007/46*1550*47;
				27H	Anzugsmoment f. 1-
			265/40R21 101	11A; 24J; 24M; 26P;	teilige Schraube
				27H	160NM; Allradantrieb;
			275/35R21 103	11A; 24J; 24M; 26N;	Hybrid;
				26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 5

Hersteller: AD VIMOTION GmbH







Seite: 3 von 75

Verkaufsbezeichnung: Audi Q5 / -Sportback, Audi SQ5 / -Sportback

Verkaufsbez			back, Audi	SQ5 / -		la d
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	185	245/40R21		5KA	TFSI e; ab
			255/40R21	102	11A; 24J; 248; 26P;	e1*2007/46*1550*47;
					27H	Anzugsmoment f. 1-
			265/40R21	101	11A; 24J; 24M; 26P;	teilige Schraube
					27H	160NM; M. zusätz.
			275/35R21	103	11A; 24J; 24M; 26N;	Radabdeckung Achse 1
					26P; 27H	(Flap); M. zusätz.
						Radabdeckung Achse 2
						(Flap); Allradantrieb;
						Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
FY	e1*2007/46*1550*	150	245/40R21	100	11A; 245; 248	721; 725; 73C; 74A nicht TFSI e; ab
	e1 2007/46 1550		255/40R21		11A; 24J; 248; 26P;	e1*2007/46*1550*47;
		150 -270	255/40021	102	27H	Anzugsmoment f. 1-
			265/40R21	101	11A; 241; 244; 246;	teilige Schraube
			203/401121	101	247; 26P; 27H	160NM; Allradantrieb;
			275/35R21	gg	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; Hybrid;
			275/05/121	55	247; 26N; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					217, 2011, 201 , 2711	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A
FY	e1*2007/46*1550*	150	245/40R21	100		nicht TFSI e; ab
		150 -270	255/40R21	102	11A; 24J; 248; 26P;	e1*2007/46*1550*47;
					27H	Anzugsmoment f. 1-
			265/40R21	101	11A; 24J; 24M; 26P;	teilige Schraube
					27H	160NM; M. zusätz.
			275/35R21	99	11A; 24J; 24M; 26N;	Radabdeckung Achse 1
					26P; 27H	(Flap); M. zusätz.
						Radabdeckung Achse 2
						(Flap); Allradantrieb;
						Frontantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: A6 Limousine/Avant

VCIRGUISDOZC	iorinarig. Ao Ellin	ousine/At	uiit			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150 -270	HL 245/35R21	99	11A; 24J; 248; 26P	nicht TFSi e; A6
			HL 255/35R21	101	11A; 24J; 244; 247;	Limousine (C9); A6
					26P; 27H	Avant (C9);
			245/35R21 96		11A; 24J; 248; 26P;	Anzugsmoment f. 1-
					5IE	teilige Schraube
			255/35R21 98		11A; 24J; 244; 247;	160NM; Allradantrieb;
					26P; 27H; 5JA	Frontantrieb; Hybrid;
			265/30R21 96		11A; 24C; 244; 247;	Schraubenfederung;
					26B; 27H; 5IE	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/30R21 98		11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26B; 26N; 27H; 5JA	721; 725; 73C; 74A;
						769

TUV

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025

Tiersteller. AD VIIVIOTION GITIDIT

Seite: 4 von 75

Verkaufsbezeichnung:	A6 Limousine/Avant
----------------------	--------------------

Verkaufsbeze	<u> </u>	ousine/Av				
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150	HL 245/35R21 9		11A; 246; 248; 26B; 26N; 27H	A6 Limousine (C9); A6 Avant (C9);
			HL 255/35R21		11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27F	Frontantrieb; nicht Hybrid; Luftfederung;
			245/35R21 96		11A; 246; 248; 26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;   12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R21 98		11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27F	721; 725; 73C; 74A; 769
			265/30R21 96		11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			275/30R21 98		11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27F	
F2	e1*2007/46*1801*	150	HL 245/35R21 9	99	11A; 24J; 248; 26P	A6 Limousine (C9); A6
			HL 255/35R21		11A; 24J; 244; 247; 26P; 27H	Avant (C9); Frontantrieb; nicht
			245/35R21 96		11A; 24J; 248; 26P	Hybrid;
			255/35R21 98		11A; 24J; 244; 247; 26P; 27H	Schraubenfederung; 10B; 11B; 11G; 11H;
			265/30R21 96		11A; 24C; 244; 247; 26B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			275/30R21 98		11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27H	769
F2	e1*2007/46*1801*	185	HL 255/35R21		11A; 24J; 244; 247; 26P; 27H; 953	TFSi e; A6 Limousine (C9); A6 Avant (C9); Anzugsmoment f. 1-teilige Schraube 160NM; Allradantrieb; Hybrid; Schraubenfederung; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 769
F2	e1*2007/46*1801*	150 -270	HL 245/35R21 9		11A; 246; 248; 26B; 26N; 27H	nicht TFSi e; A6 Limousine (C9); A6
					11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27F	Avant (C9); Anzugsmoment f. 1-
			245/35R21 96		11A; 246; 248; 26B; 26N; 27H; 5IE	teilige Schraube 160NM; Allradantrieb;
			255/35R21 98		11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27F; 5JA	Frontantrieb; Hybrid; Luftfederung;
			265/30R21 96		11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5IE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			275/30R21 98		11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27F; 5JA	721; 725; 73C; 74A; 769

Radtyp: CARMANI CA17 9021

Stand: 10.09.2025



Seite: 5 von 75

Verkaufsbezeichnung: A6 Limousine/Avant

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	185	HL 255/35R21	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27F; 953	TFSi e; A6 Limousine (C9); A6 Avant (C9); Anzugsmoment f. 1-teilige Schraube 160NM; Allradantrieb; Hybrid; Luftfederung; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 769

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

V CINAUISDEZEI	ormang. Ab/00 A	vuiii, Ao	annoaa qa	atti 0, 71	737 Sportback,	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -331	255/30R21	93Y	nicht Kombi	A6; nicht A6 allroad
					Allradantrieb; 11A;	quattro; S6; Kombi;
					241; 244; 246; 247;	Stufenheck;
					26B; 261; 273; 5HA	Allradantrieb;
			265/30R21	96Y	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
					247; 26B; 261; 273	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 77E
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	255/30R21	93Y	11A; 26B; 260; 271;	A7 Sportback; S7
					5HA	Sportback; Coupe; 4-
		140 -331	265/30R21	96Y	11A; 245; 248; 26B;	türig; Allradantrieb;
					260; 271	Frontantrieb;
			275/30R21	98	11A; 245; 248; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
					27F	12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 77E

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	100 -331	255/30R21	93Y	nicht Kombi Allradantrieb; 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 261; 273; 5HA	A6; nicht A6 allroad quattro; S6; Kombi; Stufenheck; Allradantrieb;
			265/30R21	96Y	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 261; 273	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	255/30R21	93Y	11A; 26B; 260; 271; 5HA	A7 Sportback; S7 Sportback; Coupe; 4-
		140 -331	265/30R21	96Y	11A; 245; 248; 26B; 260; 271	türig; Allradantrieb; Frontantrieb;
			275/30R21	98	11A; 245; 248; 26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 77E



ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021
Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025

Totalan 7.5 Time hert ameri

Seite: 6 von 75

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

	IFSIE					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150 -257	245/40R21	100	11A; 24J; 248; 26B;	A6 ALLROAD
					26N; 27H	QUATTRO
						(C8); Allradantrieb;
			255/40R21	102	11A; 24J; 244; 26B;	Hybrid;
					26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/35R21	101	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
					247; 26B; 26J; 27F	721; 725; 73C; 74A
F2	e1*2007/46*1801*	100 -250	245/35R21	96	11A; 24J; 244; 26B;	A6 (C8);
					27H; 5IE	Kombilimousine;
			255/35R21	98	11A; 241; 244; 246;	Limousine;
					247; 26B; 26N; 27H;	Allradantrieb;
					5JA	
			265/30R21	96	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
					26B; 26N; 27F; 5IE	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/35R21	101	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26B; 26N; 27F	_721; 725; 73C; 74A
			275/30R21	98	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26N; 27F; 5JA	
F2	e1*2007/46*1801*	120 -250	245/35R21	96	11A; 26P; 5IE	A7 Sportback;
			255/35R21	98	11A; 248; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/30R21	96	11A; 248; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
					5IE	721; 725; 73C; 74A
			265/35R21	101	11A; 248; 26B; 26N	
			275/30R21	98	11A; 245; 248; 26B;	
					26N	

Verkaufsbezeichnung: A8 L, A8, S8

		-,				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F8	e1*2007/46*1751*	210 -250	255/35R21 9	98	11A; 26B; 5JA	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/35R21	101	11A; 248; 26B; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			275/30R21 9	98	11A; 245; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A
					27I; 5JA	
			275/35R21 9	99	11A; 245; 248; 26B;	
					271	

Verkaufsbezeichnung: e-tron/-Sportback,e-tron S/-S Sportback,Q8/SQ8 e-tron/- Sportback,e-tron Dakar

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GE	e1*2007/46*1914*	158	265/40R21 105		e-tron; e-tron
		265/45R21 108		Sportback; Q8 e-tron;	
		275/45R21 110	11A; 245; 248	Q8 Sportback e-tron;	
					nicht Q8 e-tron Dakar;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
				721; 725; 73C; 74A;	
					74E; 769

ANLAGE: 5

Radtyp: CARMANI CA17 9021



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025

Seite: 7 von 75

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	245/40R21	100	11A; 24J; 244; 26N	Q5; SQ5; Q5 Sportback;
			255/40R21	102	11A; 241; 244; 246;	SQ5 Sportback; bis
					26J; 26P; 27I	e1*2007/46*1550*46;
			265/40R21	105	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
					26J; 26P; 27I	Frontantrieb; inkl.
			275/35R21	103	11A; 24C; 244; 247;	Hybrid;
					26J; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: Q7, Q7 e-tron, SQ7

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4L1	e13*2007/46*1081*	155 -245	265/45R21 104Y	11A; 26P	ab
		320 -373	265/45R21 M+S	11A; 26P; 52J	e13*2007/46*1081*06; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74E

Verkaufsbezeichnung: Q7, Q7 55/60 TFSI e, Q7 e-tron, SQ7, Q8, Q8 55/60 TFSI e, SQ8,

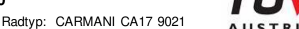
· ontaalobozo			,	,	, 40, 40 00/00 11 01	-,,
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4L	e1*2001/116*0350*	170 -373	275/45R21	110		Q8; SQ8; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74E
4L	e1*2001/116*0350*	155 -245	265/45R21	104Y	11A; 26P	ab
		320 -373	265/45R21	M+S	11A; 26P; 52J	e1*2001/116*0350*20; Q7,SQ7; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : OX568F

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm



ANLAGE: 5
Hersteller: AD VIMOTION GmbH
Radtyp: CARMANI CA17 9021
Stand: 10.09.2025

Ctana. 10.00.2020

Seite: 8 von 75

Verkaufsbezeichnung:	Q5
----------------------	----

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100 -260	245/40R21	100	11A; 24J; 244; 26N	Q5; Q5 Sportback; SQ5
			255/40R21	102	11A; 241; 244; 246;	Sportback;
					26J; 26P; 27I	Allradantrieb;
			265/40R21	105	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb; inkl.
					26J; 26P; 27I	Hybrid;
			275/35R21	103	11A; 24C; 244; 247;	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 Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: **CARMANI CA17 10521** KBA: **54141** 40 Lochkreis: **5x112** ET: oder **CARMANI CA17 10521** KBA: **54141** 30 Radtyp: Lochkreis: 5x112 ET: oder **CARMANI CA17 10521** KBA: **54141** Radtyp: Lochkreis: **5x112** ET: **25** oder Radtyp: **CARMANI CA17 10521** KBA: **54141** Lochkreis: 5x112 ET: 19

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KAQT, KAQU, KAQV, KAQW

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

für Typ: G3X; G3XN

Zubehör : Serienbefestigung

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

für Typ: G7L (Kegelbund)

Zubehör : Serienbefestigung

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

für Typ: G7L (Kegelbund lose)

Zubehör : Serienbefestigung

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

für Typ: G6L; G6K; F8CM; G6E; 7L; F34XM; G8C

Zubehör : Serienbefestigung

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

für Typ: BMWi-N (Kegelbund lose)

Zubehör : Serienbefestigung



ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025

\_\_\_\_\_

Seite: 9 von 75

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

für Typ: F2X; G5K; G5L; BMWi-N; G6L; G3X; U2X; U1X; G6K; G3XE;

G3XN; UMX

Zubehör : Serienbefestigung

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW M8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
F8CM	e1*2007/46*2019*	441 -460	275/30R21 98	YCI; 57E; <b>KAQT</b> ;	Mit FzgBreite			
				KAQU; KAQW	1943mm; Limousine;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74D;			
					76A			

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
BMWi-N	e1*2018/858*00109*	102 -150	255/50R21	109	11A; 248	nicht iX M60; nicht
			265/45R21	108	11A; 248	iX M70 xDrive;
			275/45R21	110	11A; 248	Allradantrieb;
						Elektro;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
DMANA/: NI	01*0010/050*00100*	140 150	055/50001	100	111.040	74E; 769
BMWi-N	e1*2018/858*00109*	140 - 150			11A; 248	iX M60; iX M70 xDrive;
			265/45R21		11A; 248	Allradantrieb;
			275/45R21	110	11A; 248	Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
						74E; 75I; 769
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 225	255/30R21	93	11A; 21J; 22B; 22F;	BMW X2 (F39);
					24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/30R21	96	11A; 21J; 22B; 22F;	12A; 51A; 71C; 71K;
					24C; 24D	721; 725; 73C; 74D
G3XE	e1*2007/46*2130*	80	255/40R21	102	11A; 245; 248; 26P;	Heckantrieb; Elektro;
					27I; 5LA	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/35R21	101	11A; 244; 245; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
					27B; 5KK	721; 725; 73C; 74D
			275/35R21	103	11A; 24J; 244; 26B;	
					26N; 27B; 27H; 5LK	
G3XN	e1*2018/858*00409*	210	275/35R21	103	YBP; 57F	Allradantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D; 76B; 769
	J					700, 709

Radtyp: CARMANI CA17 9021

Stand: 10.09.2025



Seite: 10 von 75

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 5

verkauisbeze	ichnung: <b>Bivi v X</b>	KEINE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3XN	e1*2018/858*00409*	120 -140	HL 265/35R21 103		X3 30e xDrive; Allradantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 769
G3XN	e1*2018/858*00409*	280	265/35R21 M+S	52J	Allradantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 769
G3XN	e1*2018/858*00409*	210	265/35R21 101		Allradantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 769
G3XN	e1*2018/858*00409*	120 -145	265/35R21 101		nicht X3 30e xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 769

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X1, iX1)

F :			<del>, , ,</del>		I. (1 D.)	Ta d
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
U1X	e1*2018/858*00153*	100 -221	245/35R21	96	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
					26B; 27B	Frontantrieb; nicht
			255/30R21	93	11A; 24C; 24D; 26B;	Elektro; inkl. Hybrid;
					26N; 27B; 5HA	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/30R21	96	11A; 24C; 24D; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26N; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74D
			275/30R21	98	11A; 24C; 24D; 26B;	
					26J; 27B; 27H	
U1X	e1*2018/858*00153*	68 - 104	245/35R21	96	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
					26B; 27B; 5IE	Frontantrieb; Elektro;
			265/30R21	96	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26N; 27B; 27H; 5IE	12A; 51A; 71C; 71K;
			275/30R21	98	11A; 24C; 24D; 26B;	721; 725; 73C; 74D
					26J; 27B; 27H; 5JA	

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, iX2)

			<u> </u>		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2X	e1*2018/858*00371*	68	245/35R21	11A; 24C; 244; 247;	mit Standard
				26J; 27B; 27F; 953	Radhausverbreiterung;
		68 - 104	275/30R21 98	11A; 24C; 24D; 26J;	Allradantrieb;
				27B; 27F; 5JA	Frontantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 11 von 75

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2. iX2)

ANLAGE: 5

Verkaufsbezei		KEIHE (X				
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -221	245/35R21	96	11A; 24C; 244; 247; 26J; 27B; 27F	mit M Sportpaket Radhausverbreiterung;
			255/30R21	93	11A; 24C; 24D; 26J; 27B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb; nicht
			265/30R21	96	11A; 24C; 24D; 26J; 27B; 27F	Elektro; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
			275/30R21	98	11A; 24C; 24D; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	245/35R21	96	11A; 24C; 244; 247; 26J; 27B; 27F	mit Standard Radhausverbreiterung;
			255/30R21	93	11A; 24C; 24D; 26J; 27B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb; nicht
			265/30R21	96	11A; 24C; 24D; 26J; 27B; 27F	Elektro; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
			275/30R21	98	11A; 24C; 24D; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D
U2X	e1*2018/858*00371*	68	245/35R21		11A; 24C; 244; 247; 26J; 27B; 27F; 5IE; 953	mit M Sportpaket Radhausverbreiterung;
		68 - 104	275/30R21	98	11A; 24C; 24D; 26J; 27B; 27F; 5JA	Allradantrieb; Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

V CIRAUISDCZ CI				,	_
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1*2007/46*1797*	240 -265	265/35R21 101	YDC; 11A; 22B; 244; 57F	Allradantrieb; Adaptive BMW M Fahrwerk; BMW Standard Fahrwerk; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; FKA
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -210	265/35R21 101	YDC; 11A; 244; 27B; 57F	Allradantrieb; Heckantrieb; Adaptive BMW M Fahrwerk; BMW Standard Fahrwerk; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; FKA

Radtyp: CARMANI CA17 9021

Stand: 10.09.2025



Seite: 12 von 75

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -210	245/40R21	100	YBP; 11A; 248; 26P;	Allradantrieb;
					27I; 5KA; <b>KAQV</b>	Heckantrieb; Adaptive
			255/40R21	102	YBQ; 11A; 245; 248;	BMW M Fahrwerk;
					26P; 27I; 5JK; <b>KAQV</b>	BMW
						Standard Fahrwerk;
			265/35R21	101	YDC; 11A; 244; 245;	inkl. Hybrid;
					26B; 27B; <b>KAQV</b>	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D
G3X	e1*2007/46*1797*	240 -265	245/40R21	100	YBP; 11A; 248; 26P;	Allradantrieb;
					27I; <b>KAQV</b>	Adaptive BMW M
			255/40R21	102	YBQ; 11A; 245; 248;	Fahrwerk; BMW
					26P; 27I; <b>KAQV</b>	Standard Fahrwerk;
			265/35R21	101	YDC; 11A; 244; 245;	inkl. Hybrid;
					26B; 27B; <b>KAQV</b>	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: BMW X3 M, X3 M Competition, X4 M, X4 M Competition

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F34XM	e1*2007/46*1988*	353 -375	265/35R21 101	XFZ; 57E; <b>KAQT</b> ;	BMW X3, BMW X4;
				KAQU; KAQV;	10B; 11B; 11G; 11H;
				KAQW	12A; 51A; 71C; 71K;
			275/35R21 99	YB5; 11A; 21P; 245;	721; 725; 73C; 74D;
				57E; <b>KAQT</b> ; <b>KAQU</b> ;	76A
				KAQV; KAQW	

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
G5K	e1*2007/46*1750*	120 -135	255/30R21	93W	11A; 24J; 26B; 26N;	nur 520e/530e/530e
					5HA	xDrive;
			265/30R21	96Y	11A; 24J; 244; 247;	Kombilimousine;
					26B; 26J; 27H; 5IE	Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D
G5K	e1*2007/46*1750*	100 -294	255/30R21	93W	YAK; 11A; 24J; 26B;	nicht 520e/530e/530e
					26N; 5HA; 57E; 6A5;	xDrive;
					KAQT; KAQU;	Kombilimousine;
					KAQV; KAQW	Allradantrieb;
			265/30R21	96Y	11A; 24J; 244; 247;	Heckantrieb;
					26B; 26J; 27H; 5IE	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D
G5L	e1*2007/46*1688*	100 -340	265/30R21	96Y	11A; 24J; 244; 247;	Limousine;
					26B; 26J; 27H; 5IE	Allradantrieb;
		100 -390	255/30R21	93W	YAK; 11A; 24J; 26B;	Heckantrieb;
					26N; 5AK; 57E; 6A5;	10B; 11B; 11G; 11H;
					KAQT; KAQU;	12A; 51A; 71C; 71K;
					KAQV; KAQW	721; 725; 73C; 74D

Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 13 von 75

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

ANLAGE: 5

Verkaufsbeze		R REIHE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6E	e1*2018/858*00317*	105	HL 245/35R21 99	GCL; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	Kombilimousine; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R21 98	GAP; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 769
G6E	e1*2018/858*00317*	105	HL 245/35R21 99	GCL; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	Limousine; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R21 98	GAP; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 769
G6E	e1*2018/858*00317*	127 -150	HL 245/35R21 99	GCL; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	Limousine; Allradantrieb; Elektro;
			255/35R21 98	GAP; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 769; 97K
G6E	e1*2018/858*00317*	127 -150		GCL; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	Kombilimousine; Allradantrieb; Elektro;
			255/35R21 98	GAP; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 769; 97K
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -145	HL 245/35R21 99	5JK	nicht 530e; nicht
			HL 255/35R21 101	11A; 248; 5KK	_550e xDrive; nicht
			255/35R21 98	11A; 248; 5JA	530e xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 768; 934
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -145	HL 245/35R21 99	5JK	nicht 530e; nicht
			HL 255/35R21 101		550e xDrive; nicht
			255/35R21 98	11A; 248; 5JA	530e xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 768; 930
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -230		GCL; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	530e; 550e xDrive; 530e xDrive; Allradantrieb;
			255/35R21 98	GAP; XFV; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 769; 930

Radtyp: CARMANI CA17 9021

Stand: 10.09.2025



Seite: 14 von 75

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 5

Verkaufsbezei	ichnung: BMW 5E	R REIHE			
Fahrzeugtyp			Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -210	245/35R21 96	GAG; GCL; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	nicht 530e; nicht 550e xDrive; nicht 530e xDrive;
			255/35R21 98	GAP; XFV; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 769; 934
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -230	HL 245/35R21 99	GCL; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	530e; 550e xDrive; 530e xDrive; Allradantrieb;
			255/35R21 98	GAP; XFV; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 769; 934
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -210	245/35R21 96	GAG; GCL; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	nicht 530e; nicht 550e xDrive; nicht 530e xDrive;
			255/35R21 98	GAP; XFV; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 769; 930
G6L	e1*2018/858*00316*	. 120 -230	HL 245/35R21 99	GCL; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	530e; 550e xDrive; 530e xDrive; Allradantrieb;
			255/35R21 98	GAP; XFV; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 769; 934
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	HL 245/35R21 99 255/35R21 98	11A; 248	nicht 530e; nicht 550e xDrive; nicht 530e xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
001	-1*0010/050*00010*	100 010	045/05504_00	040,001,575	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 768; 934
G6L	e1*2018/858*00316*			GAG; GCL; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	nicht 530e; nicht 550e xDrive; nicht 530e xDrive;
			255/35R21 98	GAP; XFV; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 769; 934

Radtyp: CARMANI CA17 9021

Stand: 10.09.2025



Seite: 15 von 75

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 5

	verkauispezeichnung. Biv ber keine							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -230	HL 245/35R21 99	GCL; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	530e; 550e xDrive; 530e xDrive; Allradantrieb;			
			255/35R21 98	GAP; XFV; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 769; 930			
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	245/35R21 96	GAG; GCL; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	nicht 530e; nicht 550e xDrive; nicht 530e xDrive;			
			255/35R21 98	GAP; XFV; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 769; 930			
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	HL 245/35R21 99 255/35R21 98	11A; 248	nicht 530e; nicht 550e xDrive; nicht 530e xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 768; 930			

Verkaufsbezeichnung: BMW 7ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
G7L	e1*2018/858*00154*	125 -135	255/40R21	102	YBQ; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	Allradantrieb; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
G7L	e1*2018/858*00154*	155 -280	255/40R21	102	YBQ; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	74E; 76A; 769; PDJ 750e xDrive; M760e xDrive; Allradantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
G7L	e1*2018/858*00154*	155 -280	255/40R21	102	YBQ; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	721; 725; 73C; 74D; 74E; 76A; 769; PDJ nicht 750e xDrive; nicht M760e xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; inkl. Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 769; PDJ

Radtyp: CARMANI CA17 9021

Stand: 10.09.2025



Seite: 16 von 75

Verkaufsbezeichnung: BMW 7ER REIHE

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7L	e1*2007/46*0276*	155 -448	255/35R21 98	XFU; XFV; 11A; 26P; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	ab e1*2007/46*0276*10; Allradantrieb; Heckantrieb; Luftfederung; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A

Verkaufsbezeichnung: BMW 8ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G8C	e1*2007/46*1906*	235 -390	255/30R21 93	11A; 24J; 26N; 26P;	Gran Coupe; Cabrio;
				57E; 6BK; <b>KAQU</b> ;	Coupe;
				KAQV	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76A; 77E; 97G

Verkaufsbezeichnung: COUNTRYMAN C/D/E, JCW COUNTRYMAN ALL4, COUNTRYMAN S ALL4, COUNTRYMAN SE ALL4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
UMX	e1*2018/858*00370*	68	245/35R21		11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F; 5IE	mit Radhausverbreiterung
		68 - 104	275/30R21		11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F; 5JA	(Flap) Serie; Allradantrieb; Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D
UMX	e1*2018/858*00370*	100 -221	245/35R21	96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F	mit Radhausverbreiterung
			255/30R21		11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F	(Flap) Serie; Allradantrieb;
			265/30R21	96	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	Frontantrieb; nicht Elektro; inkl. Hybrid;
			275/30R21		11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D

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

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: CARMANI CA17 10521 KBA: 54141 Lochkreis: 5x112 ET: 40 oder Radtyp: CARMANI CA17 10521 KBA: 54141 Lochkreis: 5x112 ET: 30 oder Radtyp: CARMANI CA17 10521 KBA: 54141 Lochkreis: 5x112 ET: 25 oder

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 17 von 75

Radtyp: CARMANI CA17 10521 KBA: 54141 Lochkreis: 5x112 ET: 19

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KAQT, KAQU, KAQV, KAQW

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

für Typ: R2CGLC; 204 X; R2EW; 222; R2ES; 221; R1ECLS; 204 X;

R1EC; R2CGLC; 212

Zubehör : OX568F

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

für Typ: E2EQSX (Kugelbund lose)

Zubehör : OX568F

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

für Typ: 245G AMG; 245G; R2EW; R2ES; R1EC; 204 X; E2EQSW;

222; R2CGLC; 212; 221

Zubehör : OX568F

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M15x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: H1GLE

Zubehör : OX559

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm für Typ : 245G; 245G AMG

150 Nm für Typ: E2EQSW; E2EQSX; H1GLE; R1EC; R1ECLS;

R2CGLC; R2ES; R2EW; 204 X; 221; 222

150 Nm ( GLC ) für Typ : 204 X

150 Nm ( Baureihe W213 ) für Typ : 212

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	245/35R21 96	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad-
			255/35R21 98	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Fahrwerk; Fahrdynamik- Paket; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 5

Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025

Seite: 18 von 75

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

verkauisbezei	ichnung: A 45 AN	IG 4WAT	C, CLA 45	AIVIG 4IV	IATIC, GLA 45 AMG	4WATIC
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	245/35R21	96	11A; 24C; 244; 247;	nicht Sportfahrwerk;
					26B; 26J; 27B; 27F	_GLA; nicht
			255/35R21	98	11A; 24C; 24D; 26B;	Fahrdynamik Paket;
					26J; 27B; 27F	nicht Offroad-
						Fahrwerk;
						Komfortfahrwerk;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
					_	721; 725; 73C; 74A
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	245/35R21	96	11A; 24C; 244; 247;	nicht Sportfahrwerk;
					26P; 27B; 27H	_GLA; nicht
			255/35R21	98	11A; 24C; 244; 247;	Fahrdynamik Paket;
					26B; 26N; 27B; 27F	Offroad-Fahrwerk;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A

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

Fahrzeugtyp	I .	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	245/35R21	96	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad-
			255/35R21	98	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Fahrwerk; Fahrdynamik-Paket; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	245/35R21	96	11A; 24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H	nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht
			255/35R21	98	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F	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	245/35R21	96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht
			255/35R21	98	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	Fahrdynamik Paket; nicht Offroad- Fahrwerk; Komfortfahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

Radtyp: CARMANI CA17 9021

Stand: 10.09.2025



Seite: 19 von 75

Verkaufsbezeichnung: CLS-Klasse

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 5

Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen e1\*2007/46\*1818\*.. 10B; 11B; 11G; 11H; R1ECLS 143 -270 255/30R21 93 11A; 24J; 26J; 26N; 57E; 6A5; **KAQT**; 12A; 51A; 71C; 71K; KAQU 721; 725; 73C; 74A; 76A

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Verkaufsbezei			Daife is	A	A fl = =: = :=
		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	255/30R21 93Y	11A; 24C; 244; 247;	Coupé; Cabrio;
				26B; 26J; 27F; 6BK;	Allradantrieb;
				KAQU; KAQV	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	255/30R21 93Y	11A; 24C; 26B; 26J;	Coupé; Cabrio;
				5HA; 57E; 6BK;	Allradantrieb;
				KAQU; KAQV	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76A
R2ES	e1*2018/858*00214*	145	HL 255/35R21 101	ZBC; 11A; 24J; 57E;	E 300 de 4MATIC; All-
				KAQU; KAQV	Terrain;
			245/35R21 M+S	GCL; 52J; 57E;	Allradantrieb; Hybrid;
				KAQU; KAQV	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/35R21 101	CF0; 11A; 24J; 57E;	12A; 51A; 71C; 71K;
				KAQU; KAQV	721; 725; 73C; 74A;
				,	76A; 769; 97G
R2ES	e1*2018/858*00214*	145 -280	HL 245/35R21 99	5JK	nicht E 300 e; nicht
			HL 255/35R21 101	11A; 24J	E 300 e 4MATIC; nicht
			265/35R21 101	11A; 24J; 248	E 300 de; nicht E 300
			275/30R21 98	11A; 24J; 24M; 26P;	de 4MATIC; nicht E
				27H; 5JA	350 e; nicht E 350 e
					4MATIC; nicht E 400 e
					4MATIC; All-Terrain;
					Allradantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					769
R2ES	e1*2018/858*00214*	145 - 280	HI 245/35R21 QQ	GCL; 57E; 58D;	nicht E 300 e; nicht
1 12 6	01 2010/000 00214	170 -200	116 270/001121 33	KAQT; KAQU;	E 300 e 4MATIC; nicht
				KAQV; KAQW	E 300 de; nicht E 300
			LI 255/25D21 101	ZBC; 11A; 24J; 57E;	de 4MATIC; nicht E
				KAQT; KAQU;	350 e; nicht E 350 e
				KAQV; KAQW	4MATIC; nicht E 400 e
			265/35R21 101		4MATIC; All-Terrain;
			200/30N2   U	CF0; 11A; 24J; 57E;	
				KAQT; KAQU;	Allradantrieb; Hybrid;
				KAQV; KAQW	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76A; 769; FKA

Radtyp: CARMANI CA17 9021

Stand: 10.09.2025



Seite: 20 von 75

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 5

Verkaufsbezei	/erkaufsbezeichnung: <b>E-Klasse</b>								
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
R2ES	e1*2018/858*00214*	145 -150	HL 245/35R21 99	GCL; 11A; 24J; 26N; 26P; 57E; <b>KAQV</b>	E 300 e; E 300 de; E 300 de 4MATIC; nicht All-Terrain; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 769; 97G				
R2ES	e1*2018/858*00214*			26P; 5JK	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; nicht All- Terrain; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 769				
R2ES	e1*2018/858*00214*			GAG; GCL; 11A; 24J; 26N; 26P; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; nicht All- Terrain; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 769				
R2EW	e1*2018/858*00213*	120 -280	HL 245/35R21 99	GAG; GCL; 11A; 24J; 26N; 26P; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 769				

Radtyp: CARMANI CA17 9021

Stand: 10.09.2025



Seite: 21 von 75

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 5

Verkaufsbeze	ichnung:	E-Klasse	•					
Fahrzeugtyp	Betriebserla		kW		Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2EW	e1*2018/858	*00213*	120	-280	HL 245/35R21	99	11A; 24J; 248; 26N; 26P	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 769
R2EW					HL 245/35R21		GCL; 11A; 24J; 26N; 26P; 57E; <b>KAQT</b> ; <b>KAQU</b> ; <b>KAQV</b>	E 300 e; E 300 e 4MATIC; E 300 de; E 300 de 4MATIC; E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 769; 97G
212	e1*2001/116	*0501*	110	-270	255/30R21 93	Υ	11A; 24C; 26B; 26J; 5HA; 57E; 6BK; <b>KAQU</b> ; <b>KAQV</b>	Baureihe W213; nicht E300de; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A
212	e1*2001/116	*0501*	110	-270	255/30R21 93	Y	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5HA; 6BK; <b>KAQU</b> ; <b>KAQV</b>	Baureihe W213; nicht E300de; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: EQS-Klasse

V CINAUISDCZCI	chinding.	1330				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2EQSW	e1*2018/858*00035*	109 -135	255/40R21	102	11A; 24J; 248; 5LA	Allradantrieb;
			265/40R21	105	11A; 24J; 248; 26P	Heckantrieb; Elektro;
			275/40R21	107	11A; 242; 244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
					247; 26N; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						769
E2EQSX	e1*2018/858*00188*	109 -135	265/45R21	108	5PA	Allradantrieb;
			275/45R21	110	5QE	Heckantrieb; Elektro;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74E; 75I; 769

Radtyp: CARMANI CA17 9021

Stand: 10.09.2025



Seite: 22 von 75

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 5

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse								
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
R2CGLC	e1*2018/858*00186*.	120 -270	275/35R21	99	YBP; 11A; 24M; 27I; 57F	nicht GLC 300 e 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; 934; FKA		
R2CGLC	e1*2018/858*00186*.	145 -185			YBP; 57E; KAQT; KAQU; KAQW	GLC 300 e 4MATIC; GLC 300 de 4MATIC; GLC		
			255/40R21		YBQ; 57E; <b>KAQT</b> ; <b>KAQU</b> ; <b>KAQW</b>	400 e 4MATIC; Kombilimousine;		
			275/35R21		YE7; 11A; 24J; 26P; 57E; <b>KAQT</b> ; <b>KAQU</b> ; <b>KAQW</b>	Schräghecklimousine; mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 930; 97G		
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270			114 0414	nicht GLC 300 e		
			255/40R21 275/35R21		11A; 24M 11A; 24J; 24M; 26P; 27I	dMATIC; 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; 934		

Radtyp: CARMANI CA17 9021

Stand: 10.09.2025



Seite: 23 von 75

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 5

Verkaufsbezei	chnung: GLC-Kla	ISSE				
0,1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	245/40R21	100	YBP; 57E; <b>KAQT</b> ; <b>KAQU</b> ; <b>KAQW</b>	nicht GLC 300 e 4MATIC; nicht GLC 300
			255/40R21	102	YBQ; 57E; KAQT; KAQU; KAQW	de 4MATIC; nicht GLC 350 e 4MATIC; nicht
			275/35R21	99	YE7; 11A; 24J; 26P; 57E; KAQT; KAQU; KAQW	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; 76A; 934; FKA
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	245/40R21	100		nicht GLC 300 e
			255/40R21	102	11A; 24M	4MATIC; nicht GLC 300
			275/35R21	99	11A; 24J; 24M; 26P	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; 930
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	245/40R21	100	YBP; 57E; KAQT; KAQU; KAQW	nicht GLC 300 e 4MATIC; nicht GLC 300
			255/40R21	102	YBQ; 57E; KAQT; KAQU; KAQW	de 4MATIC; nicht GLC 350 e 4MATIC; nicht
			275/35R21	99	YE7; 11A; 24J; 26P; 57E; <b>KAQT</b> ; <b>KAQU</b> ; <b>KAQW</b>	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; 76A; 930; FKA

Radtyp: CARMANI CA17 9021

Stand: 10.09.2025



Seite: 24 von 75

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 5

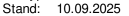
Jilliulig. GLC-Nia				
	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	kW		Auflagen zu Reifen YBP; 11A; 24M; 57F	Auflagen nicht GLC 300 e 4MATIC; nicht GLC 300 de 4MATIC; nicht GLC 350 e 4MATIC; nicht GLC 400 e 4MATIC; Kombilimousine; Schräghecklimousine; mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;

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

VEINAUISDEZE	verkaulsbezeichnung: GLC-Masse, GLK-Masse, EQC-Masse								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen			
204 X	e1*2001/116*0480*	145	275/35R21	103	YBP; 11A; 24M; 57F	EQC-Klasse; Allradantrieb;			
						10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;			
						721; 725; 73C; 74A;			
						76B; FKA			
204 X	e1*2001/116*0480*	270 -287	245/40R21	100	YBP; 11A; 24J; 57E;	AMG GLC 43; AMG			
					KAQT; KAQW	GLC			
						43 4MATIC; Coupe;			
						_SUV;			
			255/40R21	102	XFY; 11A; 24J; 57E;	Allradantrieb;			
					KAQT; KAQW	10B; 11B; 11G; 11H;			
			265/35R21	101	11A; 24J; 26P; 57E;	12A; 51A; 71C; 71K;			
					99S; <b>KAQT</b> ; <b>KAQW</b>	721; 725; 73C; 74A;			
	1100011110001					76A; 97G			
204 X	e1*2001/116*0480*	145	245/40R21	100	YBP; 11A; 24J; 57E	EQC-Klasse;			
						Allradantrieb;			
						10B; 11B; 11G; 11H;			
						12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;			
						76A; FKA			
204 X	e1*2001/116*0480*	145	245/40R21	100	11A; 24J; 5KA	EQC-Klasse;			
204 /	01 2001/110 0100	1 - 3	255/40R21		11A; 24J	Allradantrieb;			
			200/101121	102	1171, 210	10B; 11B; 11G; 11H;			
						12A; 51A; 71C; 71K;			
						721; 725; 73C; 74A			
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	245/40R21	100	YBP; 11A; 245	GLC Coupé;			
			255/40R21	102	YBQ; 11A; 24J	Allradantrieb;			
			275/35R21	99	YBP; 11A; 241; 246;	Heckantrieb;			
					26P	10B; 11B; 11G; 11H;			
						12A; 51A; 71C; 71K;			
						721; 725; 73C; 74A			

ANLAGE: 5







Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Seite: 25 von 75

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	245/40R21 100	11A; 24J; 248	GLC-Klasse;
			255/40R21 102	11A; 24J; 248	Kombilimousine;
			275/35R21 99	11A; 24C; 244; 26P	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: GLE-Klasse, GLS-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H1GLE	e1*2007/46*1885*	210 -360	275/50R21 M+S	YCK; 12R; 52J; 57F	GLS-Klasse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74E;
					75I; 76B; FGC; FKA

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

verkautsbeze	<u> </u>	e				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2S	e1*2007/46*2115*	220 -270	255/35R21	98	GAP; XFV; 11A; 24J; 57E; <b>KAQT</b> ; <b>KAQU</b> ; <b>KAQV</b> ; <b>KAQW</b>	S 580 e; S 580 e 4MATIC; S 450 e; Hybrid;
			265/35R21	101	CF0; 11A; 24J; 26P; 57E; <b>KAQT</b> ; <b>KAQU</b> ; <b>KAQW</b>	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A
R2S	e1*2007/46*2115*	220 -270	265/35R21	101	11A; 24J; 24M; 26P; 5KK	S 580 e; S 580 e 4MATIC; S 450 e; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
R2S	e1*2007/46*2115*	210 -370	265/35R21	101	11A; 24J; 24M; 26P	nicht S 580 e; nicht S 580 e 4MATIC; nicht S 450 e; nicht MAYBACH; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
R2S	e1*2007/46*2115*	210 -370	255/35R21	98	GAP; XFV; 11A; 24J; 57E; <b>KAQT</b> ; <b>KAQU</b> ; <b>KAQV</b> ; <b>KAQW</b>	nicht S 580 e; nicht S 580 e 4MATIC; nicht S 450 e; nicht
			265/35R21	101	CF0; 11A; 24J; 26P; 57E; <b>KAQT</b> ; <b>KAQU</b> ; <b>KAQV</b> ; <b>KAQW</b>	MAYBACH; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A







Seite: 26 von 75

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

ANLAGE: 5

	verkaulsbezeichhung. S-klasse									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen				
221	e1*2001/116*0335*	430	255/35R21		XFU; XFV; 11A; 241; 246; 26B; 26N; 57E; <b>KAQT</b> ; <b>KAQU</b> ; <b>KAQV</b>	ab Mj.2014 (Baureihe 217); Coupe; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A				
221 222	e1*2001/116*0335* e1*2007/46*0960*	150 -335	255/35R21		11A; 22M; 24C; 26J; 26N	ab Mj.2013 (Baureihe 222); nicht AMG Sport- Paket; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AA; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A				
221 222	e1*2001/116*0335* e1*2007/46*0960*	150 -335	255/35R21		XFU; XFV; 11A; 24C; 26B; 26N; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	ab Mj.2013 (Baureihe 222); nicht AMG Sport- Paket; Limousine; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A				

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MERCEDES

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: CARMANI CA17 10521 KBA: 54141 Lochkreis: 5x112 ET: 19 oder Radtyp: CARMANI CA17 10521 KBA: 54141 Lochkreis: 5x112 ET: 30 oder Radtyp: CARMANI CA17 10521 KBA: 54141 25 Lochkreis: 5x112 ET: oder 40

Radtyp: CARMANI CA17 10521 KBA: 54141 Lochkreis: 5x112 ET:

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KAQT, KAQU, KAQV, KAQW

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

Zubehör : OX568F

Anzugsmoment der Befestigungsteile

Radtyp: CARMANI CA17 9021

Stand: 10.09.2025



Seite: 27 von 75

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 5

Verkaufsbeze	ichnung: S-Klass	е				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2S	e1*2007/46*2115*	220 -270	255/35R21	98	GAP; XFV; 11A; 24J; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	S 580 e; S 580 e 4MATIC; S 450 e; Hybrid;
			265/35R21	101	CF0; 11A; 24J; 26P; 57E; <b>KAQT</b> ; <b>KAQU</b> ; <b>KAQW</b>	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A
R2S	e1*2007/46*2115*	220 -270	265/35R21	101	11A; 24J; 24M; 26P; 5KK	S 580 e; S 580 e 4MATIC; S 450 e; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
R2S	e1*2007/46*2115*	210 -370	265/35R21	101	11A; 24J; 24M; 26P	nicht S 580 e; nicht S 580 e 4MATIC; nicht S 450 e; nicht MAYBACH; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
R2S	e1*2007/46*2115*	210 -370	255/35R21		GAP; XFV; 11A; 24J; 57E; <b>KAQT</b> ; <b>KAQU</b> ; <b>KAQV</b> ; <b>KAQW</b>	nicht S 580 e; nicht S 580 e 4MATIC; nicht S 450 e; nicht
			265/35R21	101	CF0; 11A; 24J; 26P; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	MAYBACH; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A
221	e1*2001/116*0335*	430	255/35R21	98Y	XFU; XFV; 11A; 241; 246; 26B; 26N; 57E; KAQT; KAQU; KAQV	ab Mj.2014 (Baureihe 217); Coupe; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A
221 222	e1*2001/116*0335* e1*2007/46*0960*	150 -335	255/35R21	98Y	11A; 22M; 24C; 26J; 26N	ab Mj.2013 (Baureihe 222); nicht AMG Sport- Paket; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AA; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
221 222	e1*2001/116*0335* e1*2007/46*0960*	150 -335	255/35R21	98Y	XFU; XFV; 11A; 24C; 26B; 26N; 57E; KAQT; KAQU; KAQV; KAQW	ab Mj.2013 (Baureihe 222); nicht AMG Sport- Paket; Limousine; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A

# 2 54140\*04

## Gutachten 366-0372-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54140

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 28 von 75

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PORSCHE

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: CARMANI CA17 10521 KBA: 54141 Lochkreis: 5x112 ET: 19

#### Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KAQW

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

Zubehör : OX568F

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

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

	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-,	,			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
95BN	e13*2007/46*1164*	155 -324	255/40R21	102	57E; 6AR; <b>KAQW</b>	ab
			265/40R21	105	GBB; 57E; KAQW	e13*2007/46*1164*02;
						Kombilimousine;
						Allradantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 6AA; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 76A; PDG

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
95B	e13*2007/46*1165*	155 -324	255/40R21 102	57E; 6AR; <b>KAQW</b>	ab
			265/40R21 105	GBB; 57E; <b>KAQW</b>	e13*2007/46*1165*02; Kombilimousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AA; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; PDG

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

Zubehör : OX567F

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 29 von 75

**TOUAREG** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
CR	e1*2007/46*1827*	170 -340	265/45R21 104		inkl. Hybrid;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74E; 77E		

#### Auflagen

ANLAGE: 5

Verkaufsbezeichnung:

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen 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 berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG 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 bzw. Teiletypgenehmigung 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 und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtvo 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.
- Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 5

Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 30 von 75

21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

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



ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025

Seite: 31 von 75

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.
- 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.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

ANLAGE: 5

Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 32 von 75

26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 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.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, das Reifenprofil, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 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.

ANLAGE: 5



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 33 von 75

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R21 Hinterachse: 275/30R21

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.

- 5AK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 650kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 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.
- 5KK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1650kg.
- 5LA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1700kg.
- 5LK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1750kg.
- 5PA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 2000kg.
- 5QE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 2120kg.
- 6A5) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/30R21 Hinterachse: 295/25R21

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

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 34 von 75

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.

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

Reifengröße:
Vorderachse: 255/40R21
Hinterachse: 285/35R21

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 255/30R21 Hinterachse: 295/25R21

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

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

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten 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

ANLAGE: 5

Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 35 von 75

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.
- 768) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 21-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 769) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 22-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 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.
- 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.
- 953) Der mindestens erforderliche Geschwindigkeits-Kennbuchstabe sowie die Tragfähigkeits-Kennzahl der vorgesehenen Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
- 97G) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse.
- 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.
- 99S) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 265/35R21 Hinterachse: 305/30R21

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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

CF0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 265/35R21
Hinterachse: 305/30R21

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

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 36 von 75

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- FGC) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit BREMBO-Festsattel (innenbelüftet) an der Vorderachse 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.
- GAG) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R21 Hinterachse: 275/30R21

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.

GAP) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R21 Hinterachse: 285/30R21

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.

GBB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 265/40R21 Hinterachse: 295/35R21

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.

GCL) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R21 Hinterachse: 285/30R21

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.

KAQT) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse CARMANI CA17 10521 KBA: 54141 Lochkreis 5x112 ET: 25

KAQU) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse CARMANI CA17 10521 KBA: 54141 Lochkreis 5x112 ET: 30

KAQV) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse CARMANI CA17 10521 KBA: 54141 Lochkreis 5x112 ET: 40

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 37 von 75

#### KAQW) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse CARMANI CA17 10521 KBA: 54141 Lochkreis 5x112 ET: 19

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

PDJ) Nicht zulässig für Fzg.-Ausführungen mit Carbon-/Keramik- Bremsscheiben!

XFU) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R21 Hinterachse: 285/30R21

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.

XFV) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R21 Hinterachse: 295/30R21

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.

XFY) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R21 Hinterachse: 285/35R21

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.

XFZ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 265/35R21 Hinterachse: 275/35R21

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.

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 38 von 75

YAK) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/30R21 Hinterachse: 275/30R21

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.

YB5) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 275/35R21 Hinterachse: 285/35R21

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.

YBP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R21 Hinterachse: 275/35R21

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.

YBQ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R21 Hinterachse: 285/35R21

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.

YCI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 275/30R21 Hinterachse: 285/30R21

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.

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 39 von 75

YCK) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 275/50R21 Hinterachse: 275/50R21

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YDC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 265/35R21 Hinterachse: 265/35R21.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YE7) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 275/35R21 Hinterachse: 315/30R21

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.

ZBC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R21 Hinterachse: 295/30R21

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 wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge und den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

# Gutachten 366-0372-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54140

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 40 von 75

#### 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 im Bereich		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

# Gutachten 366-0372-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54140

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 41 von 75

# 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 im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 230	y = 250	VA
26P	x = 180	y = 200	VA

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

# Gutachten 366-0372-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54140

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 42 von 75

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1801\*.. Handelsbez.: A6 Limousine/Avant

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 270	15	VA
26N	x = 300	y = 270	8	VA
27F	x = 300	y = 300	25	HA
27H	x = 300	y = 300	8	HA

# Gutachten 366-0372-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54140

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 43 von 75

# 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 im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 200	y = 200	VA
26B	x = 250	y = 250	VA

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

# Gutachten 366-0372-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54140

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 44 von 75

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1801\*.. Handelsbez.: A6 Limousine/Avant

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 45 von 75

# 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	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: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 46 von 75

# 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

# Gutachten 366-0372-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54140

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 47 von 75

# 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

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

# Gutachten 366-0372-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54140

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 48 von 75

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

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

Handelsbez.: Audi Q5 / -Sportback, Audi SQ5 / -Sportback

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 315	y = 300	8	VA
26J	x = 315	y = 300	20	VA
27H	x = 325	y = 320	8	HA
27F	x = 325	y = 320	25	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 49 von 75

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4L

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

Handelsbez.: Q7, Q7 55/60 TFSI e, Q7 e-tron, SQ7, Q8, Q8 55/60 TFSI e, SQ8,

Variante(n): ab e1\*2001/116\*0350\*20, Allradantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 300	x = 300 y = 350	
271	x = 260	x = 260	
26B	x = 350	y = 400	VA

# Gutachten 366-0372-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54140

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 50 von 75

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2X

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00371\*.. Handelsbez.: BMW X REIHE (X2, iX2)

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 250	y = 240	HA
27B	x = 300	y = 290	HA

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

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 51 von 75

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: UMX

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00370\*..

Handelsbez.: COUNTRYMAN C/D/E, JCW COUNTRYMAN ALL4, COUNTRYMAN S ALL4,

COUNTRYMAN SE ALL4

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 230	y = 260	VA
26B	x = 280	y = 310	VA
271	x = 250	y = 260	HA
27B	x = 300	y = 310	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 280	y = 310	8	VA
26J	x = 280	y = 310	20	VA
27H	x = 300	y = 310	8	HA
27F	x = 300	y = 310	25	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 52 von 75

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G3XE

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2130\*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

# Gutachten 366-0372-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54140

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 53 von 75

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G8C

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1906\*.. Handelsbez.: BMW 8ER REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 200	y = 300	8	VA
26J	x = 200	y = 300	20	VA
27H	x = 250	y = 350	8	HA
27F	x = 250	y = 350	20	HA

Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 54 von 75

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

ANLAGE: 5

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

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

# Gutachten 366-0372-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54140

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 55 von 75

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: 7L

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0276\*.. Handelsbez.: BMW 7ER REIHE

Variante(n): ab e1\*2007/46\*0276\*10, Allradantrieb, Hinterachslenkung, Luftfederung

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 380	y = 270	VA
26P	x = 330	y = 220	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 380	y = 270	18	VA
26N	x = 380	y = 270	8	VA
27F	x = 270	y = 300	30	HA
27H	x = 270	y = 300	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 56 von 75

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G3X

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1797\*.. Handelsbez.: BMW X-REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 57 von 75

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5K

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1750\*.. Handelsbez.: BMW 5ER REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA
27B	x = 230	y = 300	HA
271	x = 180	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x = 230	y = 300	30	HA
27H	x = 230	y = 300	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 58 von 75

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5L

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1688\*.. Handelsbez.: BMW 5ER REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA
27B	x = 230	y = 300	HA
271	x = 180	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x = 230	y = 300	30	HA
27H	x = 230	y = 300	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 59 von 75

# 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	v = 400	30	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 60 von 75

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1ECLS

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1818\*.. Handelsbez.: CLS-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 280	25	VA
26N	x = 250	y = 280	8	VA
27F	x = 280	y = 300	25	HA
27H	x = 280	y = 300	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 61 von 75

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 62 von 75

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 X

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

Handelsbez.: GLC-Klasse, GLK-Klasse, EQC-Klasse

Variante(n): GLC Coupé

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 63 von 75

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 X

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

Handelsbez.: GLC-Klasse, GLK-Klasse, EQC-Klasse

Variante(n): GLC

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

# Gutachten 366-0372-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54140

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 64 von 75

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 212

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n): Baureihe W213

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 65 von 75

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 221

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

Handelsbez.: S-Klasse

Variante(n): ab Mj.2013, Heckantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 320	y = 350	VA
26P	x = 270	y = 300	VA
27B	x = 150	y = 380	HA
271	x = 100	y = 330	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 350	18	VA
26N	x = 320	y = 350	18	VA
27F	x = 150	y = 380	12	HA
27H	x = 150	y = 380	9	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 66 von 75

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 221

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

Handelsbez.: S-Klasse

Variante(n): Allradantrieb, Coupe

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 67 von 75

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	Im Bereich		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: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 68 von 75

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 X

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

Handelsbez.: GLC-Klasse, GLK-Klasse, EQC-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]   bis [mm]		
26B	x = 315	y = 310	VA
26P	x = 265	y = 260	VA
27B	x = 325	y = 315	HA
271	x = 275	y = 265	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 315	y = 310	20	VA
26N	x = 315	y = 310	8	VA
27F	x = 325	y = 315	25	HA
27H	x = 325	y = 315	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 69 von 75

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2EW

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00213\*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250	y = 230	VA
26B	x = 300	y = 280	VA
271	x = 260	y = 270	HA
27B	x = 310	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 280	8	VA
26J	x = 300	y = 280	30	VA
27H	x = 310	y = 320	8	HA
27F	x = 310	y = 320	30	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 70 von 75

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2ES

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00214\*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 250	y = 230	VA
26B	x = 300	y = 280	VA
271	x = 260	y = 270	HA
27B	x = 310	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 280	8	VA
26J	x = 300	y = 280	30	VA
27H	x = 310	y = 320	8	HA
27F	x = 310	y = 320	30	HA

# Gutachten 366-0372-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54140

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 71 von 75

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2ES

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00214\*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 280	8	VA
26J	x = 300	y = 280	15	VA
27H	x = 310	y = 320	8	HA
27F	x = 310	y = 320	30	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 72 von 75

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: R2CGLC

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

Handelsbez.: GLC-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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

Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 73 von 75

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

ANLAGE: 5

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: E2EQSW

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00035\*..

Handelsbez.: EQS-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 330	y = 335	VA
26P	x = 280	y = 285	VA
27B	x = 320	y = 370	HA
271	x = 270	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 335	30	VA
26N	x = 330	y = 335	8	VA
27F	x = 320	y = 370	20	HA
27H	x = 320	y = 370	8	HA

Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 74 von 75

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

ANLAGE: 5

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2S

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2115\*..

Handelsbez.: S-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 275	y = 295	VA
26P	x = 225	y = 245	VA
27B	x = 300	y = 330	HA
271	x = 250	y = 280	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 275	y = 295	15	VA
26N	x = 275	y = 295	8	VA
27F	x = 300	y = 330	25	HA
27H	x = 300	y = 330	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: CARMANI CA17 9021

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 10.09.2025



Seite: 75 von 75

# 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	v = 250	10	VA



ANLAGE: Radabdeckung
Hersteller: AD VIMOTION GmbH
Radtyp: CARMANI CA17 9021
Stand: 17.09.2025

\_\_\_\_\_

Seite: 1 von 1

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

Vorderachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 241 bzw. 245	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 242 bzw. 246	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 241,242,245, 246,24C,24J
To determine the same of the s	Faller Change	Fabritic truns

Hinterachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 243 bzw. 247	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 244 bzw. 248	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M
S. Martiner.	2 state of the sta	