zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 1 von 54

Fahrzeughersteller : AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG, DAIMLER

(D), MERCEDES, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, QUATTRO

GmbH, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 9 J X 21 H2 Einpreßtiefe (mm) : 25

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichr	Ausführungsbezeichnung n		Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm				Fertig datum
WSX	WSX	ohne	66,45		830	2406	09/23
WSX	WSX	ohne	66,45		870	2300	09/23

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).

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

für Typ: 4H; FY; F8; 4G; 4G1; F2

Zubehör : B450L28517

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

Typ: 4L1; 4L

Zubehör : B450L30517RM

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ : FY; F2; F2 erhöhtes Anzugsmoment; 4G erhöhtes

Anzugsmoment; 4G1 erhöhtes Anzugsmoment

160 Nm für Typ: 4L; 4L1

170 Nm für Typ: 4L erhöhtes Anzugsmoment

180 Nm für Typ: FY erhöhtes Anzugsmoment; F8 erhöhtes

Anzugsmoment; 4H erhöhtes Anzugsmoment

zu V.1. ANLAGE: 5 Radtyp: TS9021 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 15.09.2025



Seite: 2 von 54

Verkaufsbezeichnung:	AUDI A8L, A8, S8
vontaalobozolonnang.	, (OD: /(OE, /(O, OO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4H	e1*2007/46*0284*	155 -309	255/35R21 98	8	11A; 21B; 22l; 260;	erhöhtes
					51J	Anzugsmoment
						180 Nm; kurzer
			265/35R21 10	01	11A; 21B; 22l; 245;	Radstand; langer
					248; 260; 270	Radstand;
			275/30R21 98	8	11A; 21B; 22B; 24J;	Allradantrieb;
					248; 261; 270	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/35R21		11A; 21B; 22B; 24J;	12A; 51A; 573; 71A;
					248; 270; 51G	721; 729; 73C; 74A;
						740

Verkaufsbeze	ichnung: Audi Q	5 / -Sportk	oack, Audi	SQ5 / -9	Sportback	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	185	235/45R21	101		TFSI e; ab
			245/40R21	100	5KA	e1*2007/46*1550*47;
			255/40R21	102	11A; 24J; 248; 26P;	Anzugsmoment f. 1-
					27H	teilige Schraube
			265/40R21	101	11A; 24J; 24M; 26P;	160NM; M. zusätz.
					27H	Radabdeckung Achse 1
			275/35R21	103	11A; 24J; 24M; 26N;	(Flap); M. zusätz.
					26P; 27H	Radabdeckung Achse 2
						(Flap); Allradantrieb;
						Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
E)/	- 4 * 0 0 0 7 / 4 0 * 4 5 5 0 *	405	005/45004	101		73C; 74A
FY	e1*2007/46*1550*	185	235/45R21		E144	TFSI e; ab
			245/40R21		5KA	e1*2007/46*1550*47;
			255/40R21	102	11A; 24J; 248; 26P;	Anzugsmoment f. 1-
			005/40504	101	27H	teilige Schraube
			265/40R21	101	11A; 24J; 24M; 26P;	160NM; Allradantrieb;
			075/05004	100	27H	Hybrid;
			275/35R21	103	11A; 24J; 24M; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26P; 27H	12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A
FY	e1*2007/46*1550*	150	235/45R21	101		nicht TFSI e; ab
' '	e1 2007/40 1550	130	245/40R21			e1*2007/46*1550*47;
		150 270	255/40R21		11A; 24J; 248; 26P;	Anzugsmoment f. 1-
		130 -270	255/40N2 I	102	27H	teilige Schraube
			265/40R21	101	11A; 24J; 24M; 26P;	160NM; M. zusätz.
			205/40N2 I	101	27H	Radabdeckung Achse 1
			275/35R21	gg	11A; 24J; 24M; 26N;	(Flap); M. zusätz.
			270/001(21	55	26P; 27H	Radabdeckung Achse 2
					201 , 2711	(Flap); Allradantrieb;
						Frontantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						73C; 74A
	1	1	1		l	,

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 3 von 54

Verkaufsbezeichnung:	Audi Q5 / -Sportback, Audi SQ5 / -Sportback
v circadiobcz cicilitatig.	Addi &5 / -Opoliback, Addi O&5 / -Opoliback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	150	235/45R21 101	11A; 245; 248	nicht TFSI e; ab
			245/40R21 100	11A; 245; 248	e1*2007/46*1550*47;
		150 -270	255/40R21 102	11A; 24J; 248; 26P;	Anzugsmoment f. 1-
				27H	teilige Schraube
			265/40R21 101	11A; 241; 244; 246;	160NM; Allradantrieb;
				247; 26P; 27H	Frontantrieb; Hybrid;
			275/35R21 99	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247; 26N; 26P; 27H	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: A6 Limousine/Avant

	/erkaufsbezeichnung: A6 Limousine/Avant									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaub		Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen				
F2	e1*2007/46*18	01* 150 -270	HL 245/35R21		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; 71A; 721;				
	4*0007/46*15	2.4			26B; 26N; 27H; 5JA	73C; 74A; 769				
F2	e1*2007/46*18	01* 150	HL 245/35R21	99	11A; 246; 248; 26B;	A6 Limousine (C9); A6				
			LU 055/0550:	467	26N; 27H	Avant (C9);				
			HL 255/35R21	101	11A; 24J; 24M; 26B;	Frontantrieb; nicht				
			0.45/05D04 00		26N; 27F	Hybrid; Luftfederung;				
			245/35R21 96		11A; 246; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;				
			255/35R21 98		26N; 27H 11A; 24J; 24M; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;				
			200/00KZ1 98		26N; 27F	73C; 74A; 769				
			265/30R21 96		11A; 24J; 244; 247;	_				
			200/301(21 90		26B; 26J; 27F					
			275/30R21 98		11A; 242; 244; 245;	_				
			2.3/001(21 00		247; 26B; 26J; 27F					
F2	e1*2007/46*18	01* 150 -270	HL 245/35R21	99	11A; 246; 248; 26B;	nicht TFSi e; A6				
				-	26N; 27H	Limousine (C9); A6				
			HL 255/35R21	101	11A; 24J; 24M; 26B;	Avant (C9);				
					26N; 27F	Anzugsmoment f. 1-				
			245/35R21 96		11A; 246; 248; 26B;	teilige Schraube				
					26N; 27H; 5IE	160NM; Allradantrieb;				
			255/35R21 98		11A; 24J; 24M; 26B;	Frontantrieb; Hybrid;				
					26N; 27F; 5JA	Luftfederung;				
			265/30R21 96		11A; 24J; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;				
					26B; 26J; 27F; 5IE	12A; 51A; 71A; 721;				
			275/30R21 98		11A; 242; 244; 245;	73C; 74A; 769				
					247; 26B; 26J; 27F;					
					5JA					

zu V.1. ANLAGE: 5 Radtyp: TS9021 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 15.09.2025



Seite: 4 von 54

Verkaufsbeze	ichnung:	A6 Lim	ousine	/Avant
Fahrzeugtvp	Betriebse	rlaubnis	kW	Reife

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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; 769
F2	e1*2007/46*1801*	150	HL 245/35R21 99	11A; 24J; 248; 26P	A6 Limousine (C9); A6
			HL 255/35R21 10	1 11A; 24J; 244; 247;	Avant (C9);
				26P; 27H	Frontantrieb; nicht
			245/35R21 96	11A; 24J; 248; 26P	Hybrid;
			255/35R21 98	11A; 24J; 244; 247;	Schraubenfederung;
				26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/30R21 96	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71A; 721;
				26B; 27H	73C; 74A; 769
			275/30R21 98	11A; 24C; 244; 247;	
	44222744244			26B; 26N; 27H	
F2	e1*2007/46*1801*	185	HL 255/35R21	11A; 24J; 24M; 26B;	TFSi e; A6 Limousine
				26N; 27F; 953	(C9); A6 Avant (C9);
					Anzugsmoment f. 1-teilige Schraube
					160NM; Allradantrieb;
					Hybrid; Luftfederung;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 769

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

erkadisbezeichhung. Avoo Avant, Av annoad quattro, Arror oportback,								
Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen			
e13*2007/46*1147*	100 -245	245/30R21	91Y	nicht Kombi; 11A;	erhöhtes			
				24J; 248; 26B; 260;	Anzugsmoment			
				272; 5GG	140 Nm; A6; nicht A6			
					allroad quattro; S6;			
	100 -331	255/30R21	93Y	nicht Kombi	Kombi; Stufenheck;			
				Allradantrieb; 11A;	Allradantrieb;			
				241; 244; 246; 247;	Frontantrieb;			
				26B; 261; 273; 5HA	10B; 11B; 11G; 11H;			
		265/30R21	96Y	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 573; 71A;			
				247; 26B; 261; 273	721; 73C; 74A; 740;			
					77E			
	Betriebserlaubnis	Betriebserlaubnis kW e13*2007/46*1147* 100 -245	Betriebserlaubnis kW Reifen e13*2007/46*1147* 100 -245 245/30R21 100 -331 255/30R21	Betriebserlaubnis kW Reifen e13*2007/46*1147* 100 -245 245/30R21 91Y 100 -331 255/30R21 93Y 265/30R21 96Y	Reifen Auflagen zu Reifen Reifen Auflagen zu Reifen e13*2007/46*1147* 100 -245 245/30R21 91Y nicht Kombi; 11A; 24J; 248; 26B; 260; 272; 5GG 100 -331 255/30R21 93Y nicht Kombi Allradantrieb; 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 261; 273; 5HA			

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 5 von 54

740; 77E

						Jelle. J von J4
Verkaufsbezei	ichnung: A6/S6 A	vant, A6	allroad qua	attro, A7	7/S7 Sportback,	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	255/30R21	93Y	11A; 26B; 260; 271; 5HA	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; A7 Sportback;
		140 -331	265/30R21	96Y	11A; 245; 248; 26B; 260; 271	S7 Sportback; Coupe; 4-türig;
			275/30R21	98	11A; 245; 248; 26N; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 729; 73C; 74A;

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	100 -245	245/30R21 9	91Y	nicht Kombi; 11A;	erhöhtes
					24J; 248; 26B; 260;	Anzugsmoment
					272; 5GG	140 Nm; A6; nicht A6
						allroad quattro; S6;
		100 -331	255/30R21 9	93Y	nicht Kombi	Kombi; Stufenheck;
					Allradantrieb; 11A;	Allradantrieb;
					241; 244; 246; 247;	Frontantrieb;
					26B; 261; 273; 5HA	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/30R21 9	96Y	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 573; 71A;
					247; 26B; 261; 273	721; 73C; 74A; 740;
						77E
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	255/30R21 9	93Y	11A; 26B; 260; 271;	erhöhtes
					5HA	Anzugsmoment
						140 Nm; A7 Sportback
		140 -331	265/30R21 9	96Y	11A; 245; 248; 26B;	S7 Sportback; Coupe;
					260; 271	4-türig;
			275/30R21 9	98	11A; 245; 248; 26N;	Allradantrieb;
					27F	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71A;
						721; 729; 73C; 74A;
		1	1			740: 77E

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150 -257	245/40R21	100	, , , , ,	erhöhtes Anzugsmoment
						140 Nm; A6 ALLROAD
			255/40R21	102		QUATTRO (C8); Allradantrieb; Hybrid;
			265/35R21	101		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 740

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 6 von 54

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	120 -250	245/35R21 9	96	11A; 26P; 5IE	erhöhtes
						Anzugsmoment
			255/35R21 9	98	11A; 248; 26N; 26P	140 Nm; A7 Sportback;
			265/30R21 9	96	11A; 248; 26B; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
					5IE	12A; 51A; 71A; 721;
			265/35R21 1	101	11A; 248; 26B; 26N	73C; 74A; 740
			275/30R21 9	98	11A; 245; 248; 26B;	
					26N	
F2	e1*2007/46*1801*	100 -250	245/35R21 9	96	11A; 24J; 244; 26B;	erhöhtes
					27H; 5IE	Anzugsmoment
						140 Nm; A6 (C8);
			255/35R21 9	98	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
					, , , ,	Limousine;
					5JA	
			265/30R21 9	96	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
					26B; 26N; 27F; 5IE	Frontantrieb;
			265/35R21 1	101	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71A; 721;
			275/30R21 9	98	11A; 24C; 244; 247;	73C; 74A; 740
					26B; 26N; 27F; 5JA	

Verkaufsbezeichnung: A8 L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F8	e1*2007/46*1751*	210 -250	255/35R21	98	11A; 26B; 5JA	erhöhtes
						Anzugsmoment
			265/35R21	101	11A; 248; 26B; 27I	180 Nm;
			275/30R21	98	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
					27I; 5JA	12A; 51A; 71A; 721;
			275/35R21	99	11A; 245; 248; 26B;	73C; 74A; 740
					271	

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	erhöhtes
						Anzugsmoment
			255/40R21	102	11A; 241; 244; 246;	180 Nm; Q5; SQ5; Q5
					26J; 26P; 27I	Sportback; SQ5
			265/40R21	105	11A; 24C; 244; 247;	Sportback; bis
					26J; 26P; 27I	e1*2007/46*1550*46;
			275/35R21	103	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
					26J; 26P; 27I	Frontantrieb; inkl.
						Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						73C; 74A; 740

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 7 von 54

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		e13*2007/46*1081*06; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74E; 75I

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

VOINGGIODOZOI			-, , , -	1, 40, 40 00/00 11 010	,,
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4L	e1*2001/116*0350*	170 -373	275/45R21 110		erhöhtes
					Anzugsmoment
			285/45R21 109		170 Nm; Q8; SQ8;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74E; 740;
					75 I
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; 71A; 721;
					73C; 74A; 74E; 75I

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : B450L28517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm

Verkaufsbezeichnung: Q5

VEIRAUISDEZEI	critiariy. QJ				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100 -260	245/40R21 100	11A; 24J; 244; 26N	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/40R21 102	2 11A; 241; 244; 246;	180 Nm; Q5; Q5
				26J; 26P; 27I	Sportback; SQ5
			265/40R21 105	5 11A; 24C; 244; 247;	Sportback;
				26J; 26P; 27I	Allradantrieb;
			275/35R21 103	3 11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 26P; 27I	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 740

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

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

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 8 von 54

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 225	245/30R21	91	11A; 21J; 22B; 22F;	BMW X2 (F39);
					24C; 244; 247; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R21	93	11A; 21J; 22B; 22F;	12A; 51A; 71A; 721;
					24C; 24D	73C; 74D
			265/30R21	96	11A; 21J; 22B; 22F;	
					24C; 24D	
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; 71A; 721;
					27B; 5KK	73C; 74D; 75I
			275/35R21	103	11A; 24J; 244; 26B;	
					26N; 27B; 27H; 5LK	

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X1, iX1)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	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; 71A; 721;
					26N; 27B; 27H	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; 71A; 721;
			275/30R21	98	11A; 24C; 24D; 26B;	73C; 74D
					26J; 27B; 27H; 5JA	

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, iX2)

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; 71A; 721;
					73C; 74D
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -221	245/35R21 96	11A; 24C; 244; 247;	mit M Sportpaket
				26J; 27B; 27F	Radhausverbreiterung;
			255/30R21 93	11A; 24C; 24D; 26J;	Allradantrieb;
				27B; 27F	Frontantrieb; nicht
			265/30R21 96	11A; 24C; 24D; 26J;	Elektro; inkl. Hybrid;
				27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/30R21 98	11A; 24C; 24D; 26J;	12A; 51A; 71A; 721;
				27B; 27F	73C; 74D

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 9 von 54

Verkaufsbezeichnung:	BMW X REIHE (X2, iX2
v circadiobozeicililarig.	DITITE A INCHINE (AZ, IAZ

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

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

VOIRGGIODOZO	ionnang. Bintt X					
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	Heckantrieb; Adaptive
			255/40R21	102	YBQ; 11A; 245; 248;	BMW M Fahrwerk;
					26P; 27I; 5JK	BMW
						Standard Fahrwerk;
			265/35R21	101	YDC; 11A; 244; 245;	inkl. Hybrid;
					26B; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						73C; 74D
G3X	e1*2007/46*1797*	240 -265	245/40R21	100	YBP; 11A; 248; 26P;	Allradantrieb;
					271	Adaptive BMW M
			255/40R21	102	YBQ; 11A; 245; 248;	Fahrwerk; BMW
					26P; 27I	Standard Fahrwerk;
			265/35R21	101	YDC; 11A; 244; 245;	inkl. Hybrid;
					26B; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
G5K	e1*2007/46*1750*	120 -135	255/30R21	93W	, -, - , - ,	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; 71A; 721;
						73C; 74D

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 10 von 54

Verkaufsbeze		R REIHE			
0,1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G5K	e1*2007/46*1750*	100 -294	255/30R21 93W	YAK; 11A; 24J; 26B;	nicht 520e/530e/530e
			227/22724 227/	26N; 5HA; 57E; 6A5	xDrive;
			265/30R21 96Y	11A; 24J; 244; 247;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27H; 5IE	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74D
G5L	e1*2007/46*1688*	100 240	265/30R21 96Y	11A; 24J; 244; 247;	Limousine;
GJL	e1 2007/40 1000	100 -340	203/301121 901	26B; 26J; 27H; 5IE	Allradantrieb;
		100 - 300	255/30R21 93W	YAK; 11A; 24J; 26B;	Heckantrieb;
		100 -390	233/301121 9344	26N; 5AK; 57E; 6A5	10B; 11B; 11G; 11H;
				2014, 3711, 3711, 073	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -145	HI 245/35R21 9	9 5JK	nicht 530e; nicht
				01 11A; 248; 5KK	550e xDrive; nicht
			255/35R21 98	11A; 248; 5JA	530e xDrive;
			200,001121 00	1174, 210, 0074	Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 768; 930
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -145	HL 245/35R21 9	9 5JK	nicht 530e; nicht
			HL 255/35R21 1	01 11A; 248; 5KK	550e xDrive; nicht
			255/35R21 98	11A; 248; 5JA	530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
0.01	-4*2040/050*00240*	100 010	LU 045/05B04 0	•	73C; 74D; 768; 934
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210			nicht 530e; nicht
1			255/35R21 98	11A; 248	550e xDrive; nicht
					530e xDrive;
					Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 768; 934
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	HL 245/35R21 9	9	nicht 530e; nicht
			255/35R21 98	11A; 248	550e xDrive; nicht
				, -	530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 768; 930

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 11 von 54

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 96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F; 5IE	mit Radhausverbreiterung
		68 - 104	275/30R21 98	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F; 5JA	(Flap) Serie; Allradantrieb;
					Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74D
UMX	e1*2018/858*00370*	100 -221	245/35R21 96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F	mit Radhausverbreiterung
			255/30R21 93	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 98	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74D

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

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

Zubehör : B450L28517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm für Typ : E2EQSW; R2CGLC; R2ES; R2EW

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

Anzugsmoment

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

Anzugsmoment; 222 erhöhtes Anzugsmoment

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;	erhöhtes
				247; 26B; 26J; 27B;	Anzugsmoment
				27F	160 Nm; Sportfahrwerk;
			255/35R21 98	11A; 24C; 244; 247;	GLA; nicht Offroad-
				26B; 26J; 27B; 27F	Fahrwerk; Fahrdynamik-
					Paket; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 740

zu V.1. ANLAGE: 5 Radtyp: TS9021 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 15.09.2025



73C; 74A; 740

						Seite: 12 von 54
Verkaufsbeze	ichnung: A 45 AN	IG 4MAT	IC, CLA 45	AMG 4N	MATIC, GLA 45 AMG	4MATIC
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	245/35R21	96	11A; 24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H	erhöhtes Anzugsmoment
						160 Nm; nicht
			255/35R21	98	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F	Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; Offroad-
						Fahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
						73C; 74A; 740
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	245/35R21	96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; nicht
			255/35R21	98	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; nicht Offroad- Fahrwerk; Komfortfahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	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	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; Sportfahrwerk;
			255/35R21	98	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	GLA; nicht Offroad- Fahrwerk; Fahrdynamik- Paket; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 740
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	245/35R21	96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; nicht
			255/35R21	98	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; nicht Offroad- Fahrwerk; Komfortfahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 740

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 13 von 54

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	245/35R21 96	11A; 24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; nicht		
			255/35R21 98	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F	Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; Offroad- Fahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;		

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	255/30R21 93Y	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 6BK	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; Coupé; Cabrio; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 740
R2ES	e1*2018/858*00214*	145 -280	HL 245/35R21 99 HL 255/35R21 101 265/35R21 101 275/30R21 98	5JK 11A; 24J 11A; 24J; 248 11A; 24J; 24M; 26P; 27H; 5JA	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; All-Terrain; Allradantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 769
R2ES	e1*2018/858*00214*	120 -280	HL 245/35R21 99	11A; 24J; 248; 26N; 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; 71A; 721; 73C; 74A; 769

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 14 von 54

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: E-Klasse						
Fahrzeugtyp		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; 71A; 721; 73C; 74A; 769		
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	255/30R21 93Y	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5HA; 6BK	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; Baureihe W213; nicht E300de; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 740		

Verkaufsbezeichnung: **EQS-Klasse**

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; 71A; 721;
						73C; 74A; 75I; 769

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/45R21	101		nicht GLC 300 e
			245/40R21	100		4MATIC; nicht GLC 300
			255/40R21	102	11A; 24M	de 4MATIC; nicht GLC
			275/35R21	99	11A; 24J; 24M; 26P	350 e 4MATIC; nicht
						GLC 400 e 4MATIC;
						Kombilimousine;
						Schräghecklimousine;
						mit
						Radhausverbreiterung
						(Flap) Serie;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						73C; 74A; 930

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 15 von 54

Verkaufsbezei	chnung: GLC-Kla	sse				
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/45R21	101		nicht GLC 300 e
			245/40R21	100		4MATIC; nicht GLC 300
			255/40R21	102	11A; 24M	de 4MATIC; nicht GLC
			275/35R21	99	11A; 24J; 24M; 26P;	350 e 4MATIC; nicht
					271	GLC 400 e 4MATIC;
						Kombilimousine;
						Schräghecklimousine;
						mit
						Radhausverbreiterung
						(Flap) Serie;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						73C; 74A; 934

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

Verkaufsbeze	ichnung: GLC-Kia	asse, GLI	K-Klasse, E	:QC-Kia	sse	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	245/40R21	100	YBP; 11A; 245	erhöhtes Anzugsmoment
			255/40R21	102	YBQ; 11A; 24J	170 Nm; GLC Coupé;
			275/35R21	99	YBP; 11A; 241; 246; 26P	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
						73C; 74A; 740
204 X	e1*2001/116*0480*	145	235/45R21	101	11A; 246; 5KK	erhöhtes Anzugsmoment
			245/40R21	100	11A; 24J; 5KA	170 Nm; EQC-Klasse;
			255/40R21	102	11A; 24J	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 740
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	245/40R21	100	11A; 24J; 248	erhöhtes Anzugsmoment
			255/40R21	102	11A; 24J; 248	170 Nm; GLC-Klasse;
			275/35R21	99	11A; 24C; 244; 26P	Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 740

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 16 von 54

١	/er	kauf	sl	oeze	eichr	าur	ng:	S	-KI	ass	Э	
											\mathbf{T}	

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
221	e1*2001/116*0335*	150 -335	255/35R21 98Y	11A; 22M; 24C; 26J;	erhöhtes
222	e1*2007/46*0960*			26N	Anzugsmoment
					170 Nm; ab Mj.2013
					(Baureihe 222); nicht
					AMG Sport-Paket;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AA; 71A;
					721; 73C; 74A; 740

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MERCEDES

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

Zubehör : B450L28517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2S	e1*2007/46*2115*	220 -270	265/35R21 101	11A; 24J; 24M; 26P;	S 580 e; S 580 e
				5KK	4MATIC; S 450 e;
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					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; 71A; 721;
					73C; 74A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

Zubehör : B450L30517RM

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

Verkaufsbezeichnung: TOUAREG

	<u> </u>				
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; 71A; 721;
					73C; 74A; 74E; 77E

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 17 von 54

Auflagen

- 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 Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 18 von 54

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

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 19 von 54

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.
- 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.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 20 von 54

- 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.
- 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.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57E) Die Verwendung 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.
- 5AK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 650kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 21 von 54

- 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.
- 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 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.

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.

- 71A) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußen- und -innenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des

Ventilherstellers zu beachten.

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 22 von 54

- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 75l) 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.
- 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.
- YAK) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/30R21 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

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 23 von 54

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.

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.

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 24 von 54

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	y = 350	VA
271	x = 260	y = 290	HA
26B	x = 350	y = 400	VA

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 25 von 54

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	v = 250	10	VA

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 26 von 54

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 = 200	VA
26B	x = 250	, , , , ,	

Auflagen	Im Be	ereich	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

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 27 von 54

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		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

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 28 von 54

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		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

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 29 von 54

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		VA
26B	x = 300		VA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	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	v = 300	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 30 von 54

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		VA
26P	x = 350		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

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 31 von 54

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F8

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Nacharbeit im Bereich		
	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	

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 32 von 54

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		VA
26P	x = 180	, , , , ,	

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

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 33 von 54

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		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

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 34 von 54

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

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 35 von 54

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]	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	Im Bereich		Aufweiten	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

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 36 von 54

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]	von [mm] bis [mm]	
271	x = 250	x = 250	
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	v = 290	30	HA

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 37 von 54

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	lm Be	Im Bereich		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

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 38 von 54

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	lm Be	Im Bereich		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

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 39 von 54

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G3X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 40 von 54

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: U1X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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	lm Be	Im Bereich		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

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 41 von 54

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

Auflagen	lm Be	Im Bereich		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

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 42 von 54

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	ereich	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

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 43 von 54

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

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 44 von 54

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	y = 230	VA
26B	x = 280	v = 280	VA

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 45 von 54

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

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 46 von 54

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	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	lm Be	Im Bereich		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

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 47 von 54

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 48 von 54

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

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 49 von 54

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

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		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

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 50 von 54

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 Bereich		Aufweiten	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

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 51 von 54

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

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	lm Be	Im Bereich		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

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 52 von 54

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

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 53 von 54

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
271	x = 260	y = 270	HA
27B	x = 310	y = 320	HA

Auflagen	lm Be	ereich	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

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: TS9021Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 15.09.2025



Seite: 54 von 54

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

zu V.4. ANLAGE: Radabdeckung Antragsteller: MAK S.p.A.

Radtyp: TS9021 Stand: 15.09.2025



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 241 – 248, 24C, 24D, 24J und 24M. 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
Formula reado	Fahrtichtung	Salvenic Maurice

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
e Merchante	Samuel Control of the	