ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 1 von 110



Fahrzeughersteller

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 29

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
	c		och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
511229666/WSX	KG8080/WSX	ohne	66,6		765	2400	03/24
511229666/WSX	KG8080/WSX	ohne	66,6		830	2200	03/24

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: KG9080 KBA: 55518 Lochkreis: 5x112 ET: 40

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: KG7580 KBA: 55516 Lochkreis: 5x112 ET: 22

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDJK, KDPI

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 2 von 110

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP C050; Kit: B450L28517

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

140 Nm für Typ: FY; F2; 8R; 8R1; 8R2

160 Nm für Typ : 4L; 4L1

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Verkaufsbeze		5,S5,A4,S	4		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -180	235/45R18 94	51J	Nur A4 Allroad
			245/45R18 96		Quattro bis MJ2015;
			255/45R18 99		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76O; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	225/45R18 91	51J; 52J	AUDI A5 Sportback bis
			235/40R18 91	51J	MJ2016; 4-türig;
			235/45R18 94	51J; 54F	Allradantrieb;
		100 -200	245/40R18 93		Frontantrieb;
		105 -200	245/40R18 93	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
		245	245/40R18 97	52J	12A; 51A; 573; 71C;
			M+S		
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76O; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -200	225/45R18 95	YBE; YBG; 12O	A5 Coupé (B9) ab
			235/40R18 95	, ,	MJ2016; A5 Sportback
			235/45R18 95		(B9) ab MJ2016; S5
		100 -260	245/40R18 93\	Y YBF; YBG; 124	Sportback (B9) ab
					MJ2016; A5 Cabrio
					(B9) ab MJ2016; S5
					Cabrio (B9) ab MJ2016;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76O;
D04	1010007/10110011	00 105	005/40540 04	114 015 005 011	77E
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 195	235/40R18 91	11A; 21P; 22B; 24J;	AUDI A4 bis MJ2015;
			005/45D40 04	24M; 51J	Kombi; Frontantrieb;
			235/45R18 94	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
			0.45/405/40.00	24M; 51J; 54F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93		721; 725; 729; 73C;
		100 105	005/45040 04	24J; 24M	74A; 76O; 77E
		100 -195	225/45R18 91	11A; 21P; 22I; 24J;	
D04	1010007/10110011	100 010	005/50540 05	24M; 52J	14.411 10
B81	e13*2007/46*1084*	100 -210	225/50R18 95		A4 Allroad Quattro ab
			235/45R18 94		MJ2016; inkl. Hybrid;
			245/45R18 96		10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76O; 77E

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 3 von 110

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	225/45R18 91	11A; 21P; 22I; 24J;	AUDI A4 bis MJ2015;
				24M; 52J	Nicht A4 Allroad
		100 -245	235/40R18 91	11A; 21P; 22B; 24J;	Quattro; AUDI S4 bis
				24M; 5GG; 51J	MJ2016; Kombi;
			235/45R18 94	11A; 21B; 22B; 24J;	Allradantrieb;
				24M; 51J; 54F	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93	11A; 21B; 22B; 22H;	12A; 51A; 573; 71C;
				24J; 24M	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76O; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/40R18 91Y	11A; 26P; 27I	Nicht A4 Allroad
			225/45R18 91Y	11A; 26P; 27I	Quattro; AUDI A4 (B9)
			235/45R18 94	11A; 248; 26P; 27I	ab MJ2016; AUDI S4
		90 - 260	245/40R18 93Y	11A; 245; 248; 26B;	(B9) ab MJ2016; Kombi;
				27B	Limousine;
		260	225/40R18 M+S	11A; 26P; 27I; 52J	Allradantrieb;
			225/45R18 M+S	11A; 26P; 27I; 52J	Frontantrieb;
			235/45R18 M+S	11A; 248; 26P; 27I;	10B; 11B; 11G; 11H;
				52J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76O; 77E

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

verkauisbezeichnung. Abbi A5,55,A4,54, A4/A5 Avant/Sportback g-tron								
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
B8	e1*2001/116*0430*	105 -195	225/45R18 95	51J; 52J	AUDI A5 Cabrio (8T)			
			235/40R18 95	51J	bis MJ2016;			
			235/45R18 94	51J; 54F	Allradantrieb;			
		105 -200	245/40R18 93	52J	Frontantrieb;			
			245/40R18 93		10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74A; 76O; 77E			
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/45R18	11A; 21P; 22I; 24J;	AUDI A4 bis MJ2015;			
				24M; 51G; 52J	Limousine;			
			235/40R18 91	11A; 21P; 22B; 24J;	Frontantrieb;			
				24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;			
			235/45R18 94	11A; 21B; 22B; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				24M; 51J; 54F	721; 725; 729; 73C;			
			245/40R18 93	11A; 21B; 22B; 22H;	74A; 76O; 77E			
				24J; 24M				
B8	e1*2001/116*0430*	100 -180	235/45R18 94	51J	Nur A4 Allroad			
			245/45R18 96		Quattro bis MJ2015;			
			255/45R18 99		10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74A; 76O; 77E			

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 4 von 110

Verkaufsbeze				/Sportback g-tron	1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	225/45R18 95	YBE; YBG; 12O	A5 Coupé (B9) ab
			235/40R18 95	YBF; YBI; 12R	MJ2016; A5 Sportback
			235/45R18 95	YAS; YBH; 12R	_(B9) ab MJ2016; S5
		100 -260	245/40R18 93Y	YBF; YBG; 124	Sportback (B9) ab
					MJ2016; A5 Cabrio
					(B9) ab MJ2016; S5
					Cabrio (B9) ab MJ2016;
					S5 Coupé (B9) ab
					MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76O;
					77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	225/45R18 91	51J; 52J	AUDI A5 Sportback bis
			235/40R18 91	51J	MJ2016; 4-türig;
			235/45R18 94	51J; 54F	Allradantrieb;
		100 -200	245/40R18 93		Frontantrieb;
		105 -200	245/40R18 93	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
		245	245/40R18 97	52J	12A; 51A; 573; 71C;
			M+S		
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 200	225/40R18 91Y		Nicht A4 Allroad
			225/45R18 91Y		Quattro; AUDI A4 (B9)
		00 000	235/45R18 94	11A; 248; 26P; 27I	ab MJ2016; AUDI S4
		90 - 260	245/40R18 93Y		(B9) ab MJ2016; Kombi;
		060	00E/40D10 M.	27B	Limousine;
		260	225/40R18 M+3 225/45R18 M+3		_Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/45R18 M+		<u> </u>
			233/43KT6 WI+	52J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
				323	721; 725; 73C; 74A;
					76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	235/40R18 91	11A; 21P; 22B; 24J;	AUDI A4 bis MJ2015;
				24M; 51J	Kombi; Frontantrieb;
			235/45R18 94	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 51J; 54F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	11A; 21B; 22B; 22H;	721; 725; 729; 73C;
				24J; 24M	74A; 76O; 77E
		100 -195	225/45R18 91	11A; 21P; 22I; 24J;	
				24M; 52J	
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	235/40R18 91	11A; 21P; 22B; 24J;	AUDI A4 bis MJ2015;
			005/45040 04	24M; 51J	AUDI S4 bis MJ2016;
			235/45R18 94	11A; 21B; 22B; 24J;	Limousine;
		100 045	005/45040	24M; 51J; 54F	Allradantrieb;
		100 -245	225/45R18	11A; 21P; 22I; 24J; 24M; 51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			245/40R18 93	11A; 21B; 22B; 22H;	71K; 721; 725; 729;
			243/40110 93	24J; 24M	71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76O; 77E
	1			240, 24IVI	1130, 14A, 100, 11E

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



74A; 76O; 77E

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
38	e1*2001/116*0430*	100 -210	225/50R18 95		A4 Allroad Quattro ab
			235/45R18 94		MJ2016; inkl. Hybrid;
			245/45R18 96	11A; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76O; 77E
38	e1*2001/116*0430*	118 -195	225/45R18	51G; 52J	AUDI A5 Coupe (8T)
			245/40R18	51G	bis MJ2016;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
50	1+0001/110+0100+	110 105	005/45040	10T 510 501	76Z; 77E
38	e1*2001/116*0430*	118 -195	225/45R18	12T; 51G; 52J	AUDI A5 Coupe (8T)
			235/40R18 91	12A; 51J	bis MJ2016;
			235/45R18 94	12A; 51J; 54F	Frontantrieb;
			245/40R18 93	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A; 76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 105	225/45R18 91	11A; 21P; 22I; 24J;	AUDI A4 bis MJ2015;
БО	e1 2001/110 0430	100 - 195	223/43010 91	24M; 52J	Nicht A4 Allroad
		100 - 245	235/40R18 91	11A; 21P; 22B; 24J;	Quattro; AUDI S4 bis
		100 -243	255/401110 91	24M; 5GG; 51J	MJ2016; Kombi;
			235/45R18 94	11A; 21B; 22B; 24J;	Allradantrieb;
			200/401110 04	24M; 51J; 54F	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93	11A; 21B; 22B; 22H;	12A; 51A; 573; 71C;
			,	24J; 24M	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	125 -195	235/40R18 91	12A; 51J	AUDI S5 Coupé (8T)
			235/45R18 94	12A; 51J; 54F	bis MJ2016; AUDI A5
		125 -200	245/40R18 93	12A	Coupe (8T) bis MJ201
			225/45R18	12T; 51G; 52J	Allradantrieb;
			245/40R18	12A; 51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
				,,	51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
		1	1		744 700 775

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8L, A8, S8

	<u> </u>	<u> </u>			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4H	e1*2007/46*0284*	155 -309	235/50R18 101		kurzer Radstand;
			235/55R18	51G	langer Radstand;
			245/50R18 100	11A; 21P	Allradantrieb;
			255/50R18 102	11A; 21B; 22I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76O

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 6 von 110

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/60R18 103	11A; 24N; 24O	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/55R18 105	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76O

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

Verkaufsbeze		<u>-</u>	ortback, Audi SQ5/		A # = 0 . 0 . 0
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	150	235/60R18 103		nicht TFSI e; ab
			245/55R18 103	11A; 245; 248	e1*2007/46*1550*47;
			255/55R18 105	11A; 245; 248	Anzugsmoment f. 1-
					teilige Schraube
					160NM; Allradantrieb;
					Frontantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					760
FY	e1*2007/46*1550*	150	235/60R18 103		nicht TFSI e; ab
			245/55R18 103		e1*2007/46*1550*47;
			255/55R18 105		Anzugsmoment f. 1-
					teilige Schraube
					160NM; M. zusätz.
					Radabdeckung Achse 1
					(Flap); M. zusätz.
					Radabdeckung Achse 2
					(Flap); Allradantrieb;
					Frontantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					760

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

* 0111aa100020	.og. 71021 G				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 -200	235/60R18 103	11A; 24N; 24O	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/55R18 105	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76O

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100 -200	235/60R18 103	11A; 24N; 24O	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/55R18 105	, -,	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76O

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 7 von 110

Verkaufsbezeichnung: A5 Limousine/Avant, S5 Limousine/Avant

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	270	235/45R18 M+S	11A; 248; 26P; 27I; 52J	S5 Limousine; S5 Avant; Anzugsmoment
			245/45R18 M+S	11A; 24J; 24M; 26P; 27H; 27I; 52J	f. 1-teilige Schraube 160NM; Allradantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O
F2	e1*2007/46*1801*	110 -150	225/50R18 99	11A; 24J; 24M; 26P; 27H; 27I	A5 Limousine; A5 Avant; Allradantrieb;
			235/45R18 97	11A; 248; 26P; 27I	Frontantrieb; inkl.
			245/45R18 100	11A; 24J; 24M; 26P; 27H; 27I	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O
F2	e1*2007/46*1801*	185	235/45R18	11A; 248; 26P; 27I; 953	A5 Limousine; A5 Avant; TFSi e;
			245/45R18 100	11A; 24J; 24M; 26P; 27H; 27I	Anzugsmoment f. 1- teilige Schraube
			255/45R18 103	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	160NM; Allradantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O

Verkaufsbezeichnung: A6 Limousine/Avant

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150 -270	225/55R18 102	11A; 26P	nicht TFSi e; A6
			235/55R18 100	11A; 248; 26B; 27H	Limousine (C9); A6
			245/50R18 100	11A; 248; 26B; 26N;	Avant (C9);
				27H	Allradantrieb;
			255/50R18 102	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; Hybrid;
				26N; 27F	Luftfederung;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					760
F2	e1*2007/46*1801*	150	225/55R18 102	11A; 26P	A6 Limousine (C9); A6
			235/55R18 100	11A; 248; 26B; 27H	Avant (C9);
			245/50R18 100	11A; 248; 26B; 26N;	Frontantrieb; nicht
				27H	Hybrid; Luftfederung;
			255/50R18 102	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					760

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 8 von 110

Verkaufsbeze	eichnung: A6/S6 A	vant, A6	allroad qua	attro, A7	7/S7 Sportback,	Seite: 8 von 110
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	235/50R18	97	11A; 27I	Nur A6 allroad
			235/55R18	100	11A; 27l	quattro;
			245/50R18	100	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
					27B	12A; 51A; 573; 71C;
			255/45R18	99	11A; 27I	71K; 721; 725; 73C;
			255/50R18	102	11A; 24J; 248; 26P;	74A; 76O; 77E
					27B; 27H	
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -150	235/45R18	94	11A; 270; 5HI; 52J	A6; nicht A6 allroad
		100 -245	225/50R18	95Y	11A; 270	quattro; Kombi;
			235/45R18	98	11A; 270; 52J	Stufenheck;
			235/50R18	97W	11A; 245; 248; 26P;	Allradantrieb;
					270	Frontantrieb;
			245/45R18	96Y	11A; 26P; 270	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18	99	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 573; 71C;
					270; 68H	71K; 721; 725; 73C;
						74A; 76O; 77E
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	235/45R18		52J	A7 Sportback; Coupe;
			235/50R18	97	11A; 26P	4-türig;
			245/45R18	96		Allradantrieb;
			255/45R18	99	11A; 26P	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 76O; 77E

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

Fahrzeugtyp	Š	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	235/50R18 9	97	11A; 27I	Nur A6 allroad
			235/55R18	100	11A; 27I	quattro;
			245/50R18	100	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
					27B	12A; 51A; 573; 71C;
			255/45R18 9	99	11A; 27I	71K; 721; 725; 73C;
			255/50R18	102	11A; 24J; 248; 26P;	74A; 76O; 77E
					27B; 27H	
4G	e1*2007/46*0436*		235/45R18 9		11A; 270; 5HI; 52J	A6; nicht A6 allroad
		100 -245	225/50R18 9	95Y	11A; 270	quattro; Kombi;
			235/45R18 9	98	11A; 270; 52J	Stufenheck;
			235/50R18 9	97W	11A; 245; 248; 26P;	Allradantrieb;
					270	Frontantrieb;
			245/45R18 9		11A; 26P; 270	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 9	99	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 573; 71C;
					270; 68H	71K; 721; 725; 73C;
						74A; 76O; 77E
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	235/45R18 9		52J	A7 Sportback; Coupe;
			235/50R18 9	97	11A; 26P	4-türig;
			245/45R18 9	96		Allradantrieb;
			255/45R18 9	99	11A; 26P	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 76O; 77E

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 9 von 110

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

TFSI e

	1F51 e				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150 -257	235/50R18 101	11A; 248; 26P	A6 ALLROAD
					QUATTRO
			235/55R18 100	11A; 248; 26P	(C8); Allradantrieb;
			235/60R18 103	11A; 248; 26P	Hybrid;
			245/50R18 100	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/55R18 103	11A; 245; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N; 27H	75I; 76O
			255/45R18 99	11A; 248; 26P	
			255/50R18 102	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H	
			255/55R18 105	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H	
F2	e1*2007/46*1801*	120 -250	235/50R18 101		A7 Sportback;
			235/55R18 100		_10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R18 99		721; 725; 73C; 74A;
			255/50R18 102	11A; 26P	76O
F2	e1*2007/46*1801*	100 -250	225/55R18 102	11A; 248; 26P	A6 (C8);
			235/50R18 101	11A; 245; 248; 26P	Kombilimousine;
			235/55R18 100	11A; 245; 248; 26P	Limousine;
			245/50R18 100	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb;
			255/45R18 103	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/50R18 102	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 27H	721; 725; 73C; 74A;
					76O

Verkaufsbezeichnung: A8 L, A8, S8

V CIRCUISDCZ CI	Ventadiobezeloninang. As E, As, SS						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
F8	e1*2007/46*1751*	210 -250	235/55R18 100	12T	10B; 11B; 11G; 11H;		
			245/50R18 100	11A; 12A; 26P	51A; 71C; 71K; 721;		
			245/55R18 103	11A; 12A; 26P	725; 73C; 74A; 75I;		
			255/50R18 102	11A; 12A; 26P	76O		
F8	e1*2007/46*1751*	210 -250	235/55R18 100		10B; 11B; 11G; 11H;		
			245/50R18 100	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;		
			245/55R18 103	11A; 26P	721; 725; 73C; 74A;		
			255/50R18 102	11A; 26P	75I; 76O		

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 10 von 110

Verkaufsbezeichnung:	Q5-,	SQ5-,	Q5 5	0 TFSI e	e-, Q5 5	55 TFSI e-,	/ -Sportback
	,	,			,	,	, -p

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*			•	Q5; Q5 Sportback; bis
				·	e1*2007/46*1550*46;
			245/60R18 105	11A; 24J; 248; 26N	Allradantrieb;
			255/55R18 105	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.
				26J	Hybrid;
			275/50R18 107	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					75I; 76O

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R1	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/60R18 103	11A; 24N; 24O	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/55R18 105	, ,	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76O

Verkaufsbezeichnung: Q7, Q7 e-tron, SQ7

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4L1	e13*2007/46*1081*	155 -250	285/50R18 109	11A; 248	ab
			285/55R18 113	11A; 248; 26P	e13*2007/46*1081*06;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74E; 75I; 76O

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4L	e1*2001/116*0350*	155 -250	285/50R18 109	11A; 248	ab
			285/55R18 113	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	e1*2001/116*0350*20; Q7; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74E; 75I; 76O

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP C050; Kit: B450L28517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 11 von 110

Verkaufsbeze	ichnung: Q5				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100 -210	235/60R18 103	11A; 245; 248; 26N	Q5; Q5 Sportback;
			245/55R18 103	11A; 24J; 248; 26N	Allradantrieb;
			245/60R18 105	11A; 24J; 248; 26N	Frontantrieb; inkl.
			255/55R18 105	11A; 241; 244; 246;	Hybrid;
				26J	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/50R18 107	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					75I; 76O

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: KG9080 KBA: 55518 Lochkreis: 5x112 ET: 40

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: KG7580 KBA: 55516 Lochkreis: 5x112 ET: 22

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDJK, KDPI

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP C050; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 225	225/50R18 95	11A; 24J; 244; 26B;	BMW X2 (F39);
				26J; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 24J; 244; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74D;
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247;	76O
				26B; 26J; 27B; 27F	
			245/45R18 96	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			255/45R18 99	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
G4X	e1*2007/46*1881*	120 -210	225/60R18 104	124	inkl. Hybrid;
			235/55R18 104	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R18 103	12A	51A; 71C; 71K; 721;
			245/55R18 103	12A	725; 73C; 74D; 75I;
			255/50R18 102	11A; 12A; 26P	76O
			255/55R18 105	11A; 12A; 26P	1

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 12 von 110

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X1, iX1)

VCIRAUISDCZCI	Verkadisbezeichhaufg. Diviv X fielfie (X1, 1X1)							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
U1X	e1*2018/858*00153*	100 -150	225/50R18	99W	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;		
					26B; 27B	Frontantrieb; nicht		
			225/55R18	98	11A; 242; 244; 245;	Elektro; inkl. Hybrid;		
					26B; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/50R18	97	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;		
					26B; 27B	721; 725; 73C; 74D;		
			245/50R18	100	11A; 24C; 244; 247;	760		
					26B; 27B			
			255/45R18	99	11A; 24C; 244; 247;			
					26B; 27B			
U1X	e1*2018/858*00153*	68 - 104	225/50R18	99W	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;		
					26B; 27B	Frontantrieb; Elektro;		
			225/55R18	102	11A; 242; 244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;		
					26B; 27B	12A; 51A; 71C; 71K;		
			235/50R18	101	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74D;		
					26B; 27B	76O		
			245/50R18	100	11A; 24C; 244; 247;			
					26B; 27B			
			255/45R18	99	11A; 24C; 244; 247;			
					26B; 27B			

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, iX2)

	Verkausbezeichhang. Div X HEITE (XZ, 1XZ)							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
U2X	e1*2018/858*00371*	68 - 104	225/50R18	99	11A; 24J; 24M; 26J;	mit M Sportpaket		
					27B; 27H	Radhausverbreiterung;		
			225/55R18	102	11A; 24J; 24M; 26J;	Allradantrieb;		
					27B; 27H	Frontantrieb; Elektro;		
			235/50R18	101	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;		
					247; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;		
			245/50R18	100	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74D;		
					26J; 27B; 27F	760		
			255/45R18	99	11A; 241; 244; 246;	1		
					247; 26J; 27B; 27F			
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/50R18	95	11A; 24J; 24M; 26J;	mit M Sportpaket		
					27B; 27H	Radhausverbreiterung;		
			225/55R18	98	11A; 24J; 24M; 26J;	Allradantrieb;		
					27B; 27H	Frontantrieb; nicht		
			235/50R18	97	11A; 241; 244; 246;	Elektro; inkl. Hybrid;		
					247; 26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;		
			245/50R18	100	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;		
					26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74D;		
			255/45R18	99	11A; 241; 244; 246;	760		
					247; 26J; 27B; 27F			

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 13 von 110

Verkaufsbezeichnung: BMW X	KEIHE	(X2,	IX2)
-----------------------------------	-------	------	------

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/50R18 95	11A; 242; 244; 245;	mit Standard
				26J; 27B; 27H	Radhausverbreiterung;
			225/55R18 98	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;
				26J; 27B; 27H	Frontantrieb; nicht
			235/50R18 97		Elektro; inkl. Hybrid;
				26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74D;
			255/45R18 99	11A; 24C; 244; 247;	760
				26J; 27B; 27F	
U2X	e1*2018/858*00371*	68 - 104	225/50R18 99	11A; 242; 244; 245;	mit Standard
				26J; 27B; 27H	Radhausverbreiterung;
			225/55R18 102	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;
				26J; 27B; 27H	Frontantrieb; Elektro;
			235/50R18 101		10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74D;
				26J; 27B; 27F	760
			255/45R18 99	11A; 24C; 244; 247;	
				26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -210	225/60R18 104	120	Allradantrieb;
			235/55R18 104	12A	Heckantrieb; Adaptive
			235/60R18 103	12A	BMW M Fahrwerk;
					BMW
			245/55R18 103	11A; 12A; 248; 26P;	Standard Fahrwerk;
				271	inkl. Hybrid;
			255/50R18 102	11A; 12A; 245; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P; 27I	51A; 71C; 71K; 721;
			255/55R18 105	11A; 12A; 245; 248;	725; 73C; 74D; 75I;
				26P; 27I	760

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER REIHE

VEIRAUISDEZE	ichinang. Divivo i n	LN NLIIIL	•		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	80 - 225	215/45R18 93		Schräghecklimousine;
				26B; 27H	Allradantrieb;
			225/40R18 91	11A; 24C; 24D; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R18 90	11A; 24C; 24D; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27F	721; 725; 73C; 74D;
			235/40R18 91	11A; 24C; 24D; 26B;	760
				26N; 27F	

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 14 von 110

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F7	e1*2018/858*00397*	90 - 150	215/45R18 89	11A; 24C; 24M; 26B;	1ER REIHE;
				26J; 27F	Allradantrieb;
		90 - 221	215/45R18 M+S	11A; 24C; 24M; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 27F; 52J	Hybrid;
			225/45R18 91	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R18 94	11A; 24C; 24D; 26B;	721; 725; 73C; 74D;
				26J; 27F	760
			245/40R18 93	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	
F7	e1*2018/858*00397*	90 - 115	215/45R18 93	11A; 24C; 24M; 26B;	2ER REIHE;
				26J; 27F	Allradantrieb;
		90 - 221	215/45R18 M+S	11A; 24C; 24M; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 27F; 52J	Hybrid;
			225/45R18 91	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R18 94	11A; 24C; 24D; 26B;	721; 725; 73C; 74D;
				26J; 27F	760
1			245/40R18 93	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 225	225/40R18 91	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R18 90	11A; 24C; 24D; 26B;	721; 725; 73C; 74D;
				26J; 27F	760
			235/40R18 91	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	<u>]</u>
			245/35R18 92	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	<u>]</u>
			245/40R18 93	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -180	245/40R18 93	YBG; 12l; 57F; KDPI	Allradantrieb;
					Heckantrieb; inkl.
		115 -275	245/40R18 M+S		Hybrid;
				KDPI	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76B;
000	1+0010/050+00100+	115 100	005/45540 04	100 500	76O; 97K
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -180		12R; 5GG	Allradantrieb;
			235/40R18 91	124; 5GG	Heckantrieb; inkl.
			235/45R18 94	12A	Hybrid;
		115 -275	225/45R18 M+S	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 M+S	· ·	51A; 71C; 71K; 721;
			235/45R18 M+S	12A; 52J	725; 73C; 74D; 76O

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 15 von 110

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

VEIRAUISDEZEI					
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -180	225/45R18 91	YBE; YBG; 57E;	Allradantrieb;
				KDJK	Heckantrieb; inkl.
			235/40R18 91	PCC; 57E; KDJK	Hybrid;
			235/45R18 94	YAR; YAS; YDA;	10B; 11B; 11G; 11H;
				57E; KDJK	12A; 51A; 71C; 71K;
		115 -275	225/45R18 M+S	YBE; YBG; 52J; 57E;	721; 725; 73C; 74D;
				KDJK	76A; 76O; 97K
			235/40R18 M+S	PCC; 52J; 57E;	
				KDJK	
			235/45R18 M+S	YAR; YAS; YDA; 52J;	
				57E; KDJK	
U2AT	e1*2018/858*00117*	90 - 150	225/45R18 95	11A; 24J; 244; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27H; 5HR	Frontantrieb; inkl.
			225/50R18 99W	11A; 24C; 244; 247;	Hybrid;
				26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 98	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27F	721; 725; 73C; 74D;
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247;	76O
				26B; 26J; 27F	
			255/45R18 99	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	225/45R18 95	GA3; 5HR; KDJK	Allradantrieb;
			235/40R18 95	5HR	Heckantrieb;
			245/40R18 97	11A; 248; 5IM	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					760
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/45R18 95	GA3; KDJK	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 95		12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	11A; 248	721; 725; 73C; 74D;
					760

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	225/45R18 95	GA3; 5HR; KDJK	Cabrio; Coupe; inkl.
			235/45R18 97	11A; 248	Hybrid;
			245/40R18 97	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					760

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 16 von 110

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G4C	e1*2018/858*00122*	125	245/45R18 M+S		BMW i4 M50; BMW i4
			245/45R18 100	GDT; 57E; KDJK	M50 xDrive; Mit
			255/45R18 M+S	12A; 52J; KDJK	Radhausverbreiterung
					Serie; Allradantrieb;
					Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 75I;
					760
G4C	e1*2018/858*00122*	120 -180	235/45R18 97	12N	nicht BMW i4; nicht
		120 -275	245/45R18 100	12N	BMW i4 M50; nicht
					BMW
			255/45R18 99	11A; 12A; 248	i4 M50 xDrive;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
040	-1*0010/050*00100*	00 105	045/45040 400	ODT: 575: KB IK	725; 73C; 74D; 76O
G4C	e1*2018/858*00122*	80 - 125	245/45R18 100	GDT; 57E; KDJK	BMW i4; nicht BMW i4
			245/45R18 100	12N; 5KA; KDJK	M50; nicht BMW i4 M50
			255/45R18 103	11A; 12A; 248; KDJK	xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 75I;
					76O
G4C	e1*2018/858*00122*	125	245/45R18 M+S	11A; 248; 52J; KDJK	
					M50 xDrive; Ohne
			245/45R18 100	GDT; 11A; 248; 57E;	
				KDJK	Serie; Allradantrieb;
			255/45R18 M+S	11A; 248; 52J; KDJK	
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D; 75I; 76O

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G5K	e1*2007/46*1750*	120 -135	245/45R18 100W		nur 520e/530e/530e
			255/45R18 99W	11A; 26P	xDrive; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 75I; 76O

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 17 von 110

Verkaufsbeze	chnung:	BMW 5	ER RE	HE
Cobracustus	Detriebeerle	uboja	LAAA	

Verkaufsbeze	eichnung: BMW 5	R REIHE				
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
G5K	e1*2007/46*1750*	100 -294	235/45R18 9	7Y		nicht 520e/530e/530e
			235/50R18 9	7Y	11A; 26P	xDrive;
			245/45R18 1	W00	GA9; KDJK	Kombilimousine;
			255/45R18 9	9W	11A; 26P	Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
0.514	-1*0007/40*1750*	100 001	0.45/45040	00147	040 575 1/8 11/	760
G5K	e1*2007/46*1750*	100 -294	245/45R18 1	UUVV	GA9; 57E; KDJK	nicht 520e/530e/530e
						xDrive; Kombilimousine;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
						76A; 76O
G5L	e1*2007/46*1688*	100 -340	235/45R18 9)7Y		Limousine;
			235/50R18 9	97Y	11A; 26P	Allradantrieb;
			245/45R18 1	W00	GA9; KDJK	Heckantrieb;
			255/45R18 9	9W	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
		100 -390	245/45R18 1	00	KDJK	12A; 51A; 71C; 71K;
			M+S			
			255/45R18 9	9	11A; 26P	721; 725; 73C; 74D;
			M+S			
						760
G5L	le1*2007/46*1688*	3* 100 -340	0 245/45R18 1	100W	GA9; 57E; KDJK	Limousine;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
						76A; 76O
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -210	235/50B18_9	97	57E; 68H	nicht 530e; nicht
0.01 (o. <u>_</u> , oo	550e xDrive; nicht
						530e xDrive;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
001/	- 4 * 0 0 4 0 / 0 5 0 * 0 0 0 0 0 *	100 115	005/505 : 0	0.1	FIZIZ	76A; 76O; 934; FKA
G6K	e1*2018/858*00360*				5KK	nicht 530e; nicht
		120 -210	245/50R18 1			550e xDrive; nicht
			255/45R18 1	03		530e xDrive;
						Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
						751; 76O; 934
	1	I	I	l		1,,,

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 18 von 110

					OCILO. TO VOIT TTO
Verkaufsbezei	ichnung: BMW 58	ER REIHE			
0 , 1			Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -210	255/45R18 103	57F; 68H; KDPI	nicht 530e; nicht 550e xDrive; nicht
					530e v Drive:

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 19 von 110

Verkaufsbezeichnung:	BMW 5ER REIHE
V CITAGOSOCZCICIII Idiig.	

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE							
Fahrzeugtyp			Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	235/50R18 9	7 57E; 68H	nicht 530e; nicht 550e xDrive; nicht 530e xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;		
					76A; 76O; 934; FKA		
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	235/50R18 10 245/50R18 10 255/45R18 99	00	nicht 530e; nicht 550e xDrive; nicht 530e xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76O; 934		
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	255/45R18 99	9 57F; 68H; KDPI	nicht 530e; nicht 550e xDrive; nicht 530e xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76O; 930; FKA		
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	235/50R18 10	01	nicht 530e; nicht		
			245/50R18 10		550e xDrive; nicht		
			255/45R18 99	9	530e xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76O; 930		
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	235/50R18 9	7 57E; 68H	nicht 530e; nicht 550e xDrive; nicht 530e xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 76O; 930; FKA		

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 20 von 110

Verkaufsbezeichnung: BMW 6ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6GT	e1*2007/46*1791*	120 -265	235/50R18 101	120	Allradantrieb;
			245/50R18	12T; 51G	Heckantrieb;
			255/45R18 99	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76O;
					98D

Verkaufsbezeichnung: BMW 7ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7L	e1*2007/46*0276*	155 -330	245/50R18 100	120	ab e1*2007/46*0276*10; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76O

Verkaufsbezeichnung: BMW 8ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G8C	e1*2007/46*1906*	235 -250	245/45R18 96	57E; 58N; KDJK	Gran Coupe; Cabrio;
					Coupe;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76A; 76O; 77E; 97G
G8C	e1*2007/46*1906*	235 -250	245/45R18 M+S	12T; 52J	Gran Coupe; Cabrio;
			255/45R18 M+S	12A; 52J	Coupe;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76O;
					77E

Verkaufsbezeichnung: Cooper C, Cooper S, JCW

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FM6	e1*2018/858*00373*	120 -170	205/40R18 86	11A; 242; 244; 245;	Cabrio; Mit
				247; 26B; 27F	Radhausverbreiterung
			215/40R18 89	11A; 242; 244; 245;	Serie; Frontantrieb;
				247; 26B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27F	721; 725; 73C; 74D;
			235/35R18 86	11A; 24C; 24D; 26B;	760
				26N; 27F	
			245/35R18 88	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 21 von 110

Verkaufsbezeichnung:	Cooper C, Cooper S, JCW

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FM6	e1*2018/858*00373*	100 -170	205/40R18 86	11A; 24M; 242; 245;	nicht Cabrio; 3-türig;
				26B; 27F	Mit
			215/40R18 85	11A; 242; 244; 245;	Radhausverbreiterung
				247; 26B; 27F	Serie; Frontantrieb;
			225/35R18 87	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R18 86	11A; 24C; 24D; 26B;	721; 725; 73C; 74D;
				26N; 27F	760
			245/35R18 88	11A; 24C; 24D; 26B;	1
				26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: COOPER E, COOPER SE, JCW E

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JM1	e1*2018/858*00347*	55 - 75	215/40R18 89	11A; 24C; 24M; 26B;	3-türig; Frontantrieb;
				26N; 27F	Elektro;
			225/40R18 88	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74D;
				26B; 26J; 27F	760
			245/35R18 88	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: Cooper SE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FML2E	e1*2007/46*2063*	75	205/40R18 86	11A; 24C; 244; 247;	Schrägheck;
				26B; 26J; 27B	Frontantrieb; Elektro;
			215/40R18 85	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R18 87	11A; 24C; 24D; 26B;	721; 725; 73C; 74D
				26J; 27B; 27H	

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 - 104	225/50R18 99	11A; 24J; 248; 26P;	mit
				27B; 27H	Radhausverbreiterung
			225/55R18 102	11A; 24J; 248; 26P;	(Flap) Serie;
				27B; 27H	Allradantrieb;
			235/50R18 101	11A; 242; 244; 245;	Frontantrieb; Elektro;
				26P; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74D;
			255/45R18 99	11A; 242; 244; 245;	76O
				26P; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung:

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 22 von 110

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*	100 -150	225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26P;	mit
				27B; 27H	Radhausverbreiterung
			225/55R18 98	11A; 24J; 248; 26P;	(Flap) Serie;
				27B; 27H	Allradantrieb;
			235/50R18 97	11A; 242; 244; 245;	Frontantrieb; Hybrid;
				26P; 27B; 27H	nicht Elektro;
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R18 99	11A; 242; 244; 245;	721; 725; 73C; 74D;
				26P; 27B; 27H	76O

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CHRYSLER (USA)

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP C050; Kit: B250L27517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: CROSSFIRE

3-71-				Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZH	e11*2001/116*0140*	160 -249	225/40R18		10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76Z

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: KG9080 KBA: 55518 Lochkreis: 5x112 ET: 40

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDJK

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP C050; Kit: B450L28517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 23 von 110

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse						
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	235/45R18 94V 245/45R18 96V	, , ,	Coupé; Cabrio; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;	
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -190	235/45R18 98	YAR; 11A; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O Baureihe W213; nicht	
				5JA	All Terrain; nicht	
			245/45R18 100	26J; 27P; KDJK	E300de; nicht E300e; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O	
R1ES			245/45R18 100	57E; KDJK	Baureihe W213; E300de; E300 e; Kombilimousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A	
R2ES	e1*2018/858*00214*	145 -280			nicht E 300 e; nicht	
DOEG	01*2019/959*00214*	100,000	245/50R18 100 255/50R18 102	2 11A; 246	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; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 83O	
R2ES	e1*2018/858*00214*	120 -280			nicht E 300 e; nicht	
			235/50R18 101 255/45R18 103	· · ·	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; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 83O	

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 24 von 110

Verkaufsbeze		е			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2EW	e1*2018/858*00213*	120 -280	225/55R18 102	12T	nicht E 300 e; nicht
			235/50R18 101	11A; 12A; 26P	E 300 e 4MATIC; nicht
			255/45R18 99	11A; 12A; 26P	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;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76O; 83O
210	e1*93/81*0022*	150 -165	235/40R18 91W	11A; 21B; 22B; 24J;	nicht für gepanzerte
				24M	Fz; Allradantrieb;
			245/40R18 93W	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A
210 K	e1*93/81*0033*	150 -165	235/40R18 95Y	11A; 21B; 24J; 689	Allradantrieb;
			245/40R18 93	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
011	-1*0001/110*0100*	050 070	045/40040-07	501	74A
211	e1*2001/116*0183*, e1*98/14*0183*	350 -378	245/40R18 97	52J	Nur E 55 AMG; Nur E
	e1 98/14 0183				63 AMG; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A
211	e1*2001/116*0183*	130	235/40R18 91W	5GG; 51J	Nur 4-MATIC;
		130 -165	235/40R18 91Y	5GG; 51J	Allradantrieb;
			245/40R18 93Y		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 97		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A
211	e1*2001/116*0183*,	75 - 135	225/45R18 91W		Heckantrieb;
	e1*98/14*0183*		235/40R18 91W		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93W		_12A; 51A; 71C; 71K;
		75 - 200	225/45R18 91Y		721; 725; 729; 73C;
			235/40R18 91Y		_74A
			245/40R18 93Y		
211	e1*2001/116*0183*,	350 -378	245/40R18	51G; 52J	Nur E 55 AMG; Nur E
	e1*98/14*0183*				63 AMG; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12T; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
211	e1*2001/116*0183*,	75 205	245/40D10	51G; 52J	74A
	e1*98/14*0183*	75-285	245/40R18	514, 521	Heckantrieb;
	01 30/14 0103				10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 76Z
<u> </u>	ı	1	<u> </u>		1. 173, 702

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 25 von 110

<u>Verkaufsbeze</u> Fahrzeugtyp	ichnung: E-Klass Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
211K	e1*2001/116*0213*			5HR; 51J	
211K	e1 2001/110 0213		235/40R18 95 245/40R18 97	SHK, SIJ	Nur 4-MATIC; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
211K	e1*2001/116*0213*	100 -285	245/40R18 93	GEA; 57E; KDJK	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76A; 970
211K	e1*2001/116*0213*	350 -378	245/40R18	51G; 52J	Nur E 55 AMG; Nur E 63 AMG; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12T; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
211K	e1*2001/116*0213*	350 -378	245/40R18	52J	Nur E 55 AMG; Nur E 63 AMG; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
211K	e1*2001/116*0213*	100 -200	235/40R18 95	51J	Heckantrieb;
		100 -285	245/40R18 97		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
211K	e1*2001/116*0213*	100 -285	245/40R18	51G; 52J	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76Z
212	e1*2001/116*0501*	125 -245	245/40R18 97	11A; 21B; 24J; 248	Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76T; 82F
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	235/45R18 97 245/45R18 100	YAR; 11A; 26B; 26N GA9; 11A; 24J; 26B; 26J; 27P	Baureihe W213; nicht E300e/E350e; nicht E300de; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 82F

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 26 von 110

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212	e1*2001/116*0501*	143 -155	245/45R18 100	11A; 26B; 26J; 57E; 58P; KDJK	Baureihe W213; E300de; E300e; nur Limousine Heckantrieb; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A
212	e1*2001/116*0501*	100 -150	235/40R18 95W	11A; 21B; 24J; 248; 51J	Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck;
		100 -245	245/40R18 97	11A; 21B; 24J; 248	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76T; 82F

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

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: KG9080 KBA: 55518 Lochkreis: 5x112 ET: 40

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: KG7580 KBA: 55516 Lochkreis: 5x112 ET: 22

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDJK, KDPI

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

für Typ: 124 T; 208; 203; 203 CL; 210 K; H0; 210; 202; 129; 209; 170;

203 K; 171

Zubehör : Nabenkappe: CAP C050; Kit: B250L27517

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 124 C; 124

Zubehör : Nabenkappe: CAP C050; Kit: B250L27517

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

für Typ: 204

Zubehör : Nabenkappe: CAP C050; Kit: B450L28517

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

für Typ: R2CLECA

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 27 von 110

Zubehör : Nabenkappe: CAP C050; Kit: B250L27517

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

für Typ: 212; R2CW; 211K; 204; R2CS

Zubehör : Nabenkappe: CAP C050; Kit: B450L28517

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

für Typ: R2CLECA; R2CGLC; 172

Zubehör : Nabenkappe: CAP C050; Kit: B250L27517

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

für Typ: 212 (Baureihe W212)

Zubehör : Nabenkappe: CAP C050; Kit: B450L28517

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

für Typ: F2CLA; R2EW; R1ECLS; 211; 204 K; 212; 204 X; 231; R2ES; 230; 204; F2A; R1EC; R2CW; R2CS; 211K; F2B; 207

Zubehör : Nabenkappe: CAP C050; Kit: B450L28517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: H0; 124; 124 C; 124 T; 129; 170; 171; 202; 203; 203

CL; 203 K; 208; 209; 210; 210 K

130 Nm für Typ : F2B; F2CLA; 172; 204; 204 K; 207; 211; 211K; 230;

231

130 Nm (Baureihe W212) für Typ : 212

140 Nm für Typ : F2A

150 Nm für Typ: R1EC; R1ECLS; R2CGLC; R2CLECA; R2CS;

R2CW; R2ES; R2EW; 204 X; 212 150 Nm (GLC) für Typ: 204 X

150 Nm (Baureihe W213) für Typ : 212

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	285 -310	225/45R18 M+S	11A; 26N; 26P	AMG A45; AMG A45 S;
			235/40R18 M+S	11A; 246; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 M+S	11A; 246; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			245/40R18 M+S	11A; 24J; 248; 26B;	76O
				26J; 27I	
F2A	e1*2007/46*1829*	225	225/40R18 91	11A; 245; 26P	AMG A35;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26N;	Kombilimousine;
				26P	Limousine;
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76O

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 28 von 110

Verkaufsbeze	eichnung: B-Klas	se. GLB.	GLA. EQA. EQB.	AMG GLA, AMG GLB;	Seite: 28 von 110
Fahrzeugtyp	•	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/55R18 100	11A; 24C; 24D; 26B; 26N	GLB-KLASSE; Allradantrieb;
			245/55R18 103	11A; 24C; 24D; 26B; 26J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/50R18 102	11A; 24C; 24D; 26B; 26J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	225/55R18 98	11A; 24C; 244; 247; 26B	GLA-KLASSE; Allradantrieb;
			225/60R18 100	11A; 24C; 244; 247; 26B	Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O
F2B	e1*2007/46*1909*	70 - 165	225/45R18 95	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	B-Klasse; Kombilimousine;
			235/40R18 95	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/45R18 94	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Verbundlenkerhinterach se; Mehrlenkerhinterachse; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H0	e1*92/53*0001*,	55 - 145	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
	G363			631	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	225/45R18 95	GB5; 11A; 24J; 26B;	nicht All-Terrain;
				26N; 57E; 58W;	nicht C 300 e; nicht
				KDJK	
			235/40R18 95	11A; 24J; 26B; 26J;	C 300 de; nicht C 300
				57E; 689; KDJK	de 4MATIC;
			235/45R18 94	YAR; YDA; 11A; 24J;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 57E; KDJK	Allradantrieb;
			245/40R18 93	11A; 24C; 26B; 26J;	Heckantrieb;
				57E; 688; KDJK	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76A; 76O; FKA

245/40R18 93

11A; 24C; 244; 247;

26B; 26J; 27B; 27F

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 29 von 110

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse								
0,1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
R2CS	e1*2018/858*00017*	145 -150		GA3; 11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 58W; KDJK	C 300 e; C 300 de; C 300 de 4MATIC;			
			235/45R18 94	YAR; YDA; 11A; 24J; 26B; 26J; 57E; KDJK				
			245/40R18 93	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 688; KDJK	Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 76O; 97G			
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	225/45R18 95	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 5HR	nicht All-Terrain; nicht C 300 e; nicht			
			235/45R18 97	11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27I	C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC;			
			245/40R18 97	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I	Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O			
R2CS	e1*2018/858*00017*	145 -150	235/45R18 97	11A; 24J; 248; 26N; 26P	All-Terrain; Allradantrieb;			
			245/45R18 100	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O			
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195	225/45R18 95	GB5; 11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 58W; KDJK	nicht C 300 e; nicht C 300 e 4MATIC; nicht			
			235/40R18 95	11A; 24J; 26B; 26J; 57E; 689; KDJK	C 400 e 4MATIC; nicht C 300 de; nicht C 300			
			235/45R18 94	YAR; YDA; 11A; 24J; 26B; 26J; 57E; KDJK	de 4MATIC; Limousine; Allradantrieb;			
			245/40R18 93	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 688; KDJK	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 76O; FKA			
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195		11A; 24J; 248; 26B; 26N; 5HR	nicht C 300 e; nicht C 300 e 4MATIC; nicht			
			235/45R18 97	11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27I	C 400 e 4MATIC; nicht C 300 de; nicht C 300			
			245/40R18 97	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I	de 4MATIC; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O			

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Verkaufsbeze			ID :	A # D */	La d
ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CW	e1*2018/858*00016*	145 -185	225/45R18 95	GA3; 11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 58W; KDJK	C 300 e; C 300 e 4MATIC; C 400 e
			235/45R18 94	YAR; YDA; 11A; 24J; 26B; 26J; 57E; KDJK	4MATIC; C 300 de; C 300 de 4MATIC;
			245/40R18 93	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 688; KDJK	Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 76O; 97G
202	e1*93/81*0034*	55 - 110	225/40R18 88	11A; 21B; 21J; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
		125 -145	225/40R18 88W	11A; 21B; 21J; 22B	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
203	e1*98/14*0139*		225/40R18 88W	22L; 24J; 24M; 367; 68B; 68T	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
		75 - 160	225/40R18 88Y	22L; 24J; 24M; 367; 68B; 68T	721; 725; 73C; 74A
		75 - 200	225/40R18 92	11A; 21B; 21L; 22B; 22L; 24J; 24M; 367; 68B; 68T	
203	e1*98/14*0139*	125	225/40R18 88W	11A; 21B; 21L; 22B; 22L; 24J; 24M; 367	Nur 4-MATIC; 10B; 11B; 11G; 11H;
		125 -200	225/40R18 92	11A; 21B; 21L; 22B; 22L; 24J; 24M; 367	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
		160	225/40R18 88Y	11A; 21B; 21L; 22B; 22L; 24J; 24M; 367	
203	e1*98/14*0139*	170 -260	225/40R18 88Y	22L; 24J; 24M; 367; 68B; 68T	Nur C 32 AMG; Nur C 30 CDI AMG; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 160	225/40R18 88W	11A; 21B; 21L; 22B; 22L; 24J; 367; 68B; 68T	Nicht C 30 CDI AMG; Nur bis
			245/35R18 88W	11A; 22B; 22L; 24M; 57F; 68T	e1*98/14*0159*18; Heckantrieb;
		75 - 200	225/40R18 92	11A; 21B; 21L; 22B; 22L; 24J; 367; 68B; 68T	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 92	11A; 22B; 22L; 24M; 57F; 68T	721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 31 von 110

Verkaufsbeze	eichnung: C-Klass	2			Seite: 31 von 110
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
203 CL	e1*98/14*0159*	170	225/40R18 88		Nur C 30 CDI AMG; Nur bis e1*98/14*0159*18;
			245/35R18 88	Y 11A; 22B; 22L; 24M; 57F; 68T	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
203 K	e1*98/14*0158*	170	225/40R18 88	22L; 24J; 367; 5FE	Nur C 32 AMG; Nur C 30 CDI AMG;
			245/35R18 88	5FE; 57F; 68T	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		170 -260	225/40R18 92	11A; 21B; 21L; 22B; 22L; 24J; 367	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
203 K	e1*98/14*0158*	75 - 120	225/40R18 88	W 11A; 21B; 21L; 22B; 22L; 24J; 367; 5FE; 68B; 68T	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88		721; 725; 73C; 74A
		75 - 160	225/40R18 88	W 11A; 21B; 21L; 24J; 367; 57E; 68B; 68T	
		75 - 200	225/40R18 92	11A; 21B; 21L; 22B; 22L; 24J; 367	
			245/35R18 92	11A; 22B; 22L; 24M; 5FE; 57F; 68T	
203 K	e1*98/14*0158*	125 -200	225/40R18 92	11A; 21B; 21L; 22B; 22L; 24J; 367	Nur 4-MATIC; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	135 -190	225/45R18 95	Y YBG; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 5HR	Nur Baureihe 205; Cabrio;
			235/40R18 95	Y 11A; 24C; 244; 26B; 26J; 27I; 5HR; 6B2; 67B	Kombilimousine; Coupe; Limousine;
			235/45R18 98	26B; 26J; 27I; 6B3	Allradantrieb; Heckantrieb; nur
			245/40R18 97	Y 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I; 5IM; 6B4	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O
204	e1*2001/116*0431*	270 -287	225/45R18 M ₁	GDV; 11A; 24J; 26B; 26J; 52J; 57E; 67O; KDJK	Nur Baureihe 205; nur FzgBreite 1839mm; Allradantrieb; nicht
			225/45R18 95	11A; 24J; 26B; 26J; 57E; 67O; KDJK	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 95	57E; 689; KDJK	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/45R18 94	YAR; YAS; 11A; 24C; 26B; 26J; 57E; KDJK	76A; 76O; FKA
			245/40R18 93		

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 32 von 110

Ve	rkaufsbe	zeich	nι	ın	g:	C	-Kla	a sse	•	
			-	-						:

	Detriche orlande		Doifon	Auflagan zu Daifan	Auflagon
0 71	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	85 - 245	225/45R18 95Y	11A; 24J; 248; 26B;	Nur Baureihe 205;
204 K	e i 2001/116 045/			26J; 67O	Cabrio;
			235/40R18 95Y	11A; 24C; 244; 26B;	Kombilimousine; Coupe;
				26J; 27I; 6B2	Limousine;
			235/45R18 94Y	YAR; 11A; 24C; 244;	Allradantrieb;
				26B; 26J; 27I; 6B3	Heckantrieb; nicht
			245/40R18 97	11A; 24C; 244; 247;	Hybrid;
				26B; 26J; 27H; 27I;	10B; 11B; 11G; 11H;
				6B4; 688	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					760
204	e1*2001/116*0431*	270 -287	225/45R18 M+S	GDV; 11A; 248; 52J;	Nur Baureihe 205; nur
				57F; KDPI	FzgBreite 1839mm;
					Allradantrieb; nicht
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76B; 76O; FKA
204 K	e1*2001/116*0457*	120 -170	225/40R18 95V	GAX; GA2; 11A; 21P;	Nur 4-MATIC; bis
				22I; 22M; 24J; 24M	e1*2001/116*0457*24;
			235/40R18 95V	11A; 21B; 22B; 22H;	Kombi;
				22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
		150 -170	245/35ZR18 92Y	GA2; 11A; 22B; 22H;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22L; 24D; 5GM; 57F	721; 725; 729; 73C;
					74A; FKA
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 225	225/40R18 91Y	11A; 21P; 22I; 22M;	bis
				24J; 24M	e1*2001/116*0457*24;
			235/40R18 91Y	11A; 21B; 22B; 22H;	Kombi; Heckantrieb;
				22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 92Y	11A; 22B; 22H; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24D; 57F; 68T	721; 725; 73C; 74A;
				, • · · , • • ·	FKA

Verkaufsbezeichnung: CLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	285 -310	225/45R18 M+S	11A; 26P; 27I; 52J	AMG CLA 45; AMG
			00E/4ED10 M.C	11 A . 04C . 0CN . 0CD .	CLA
			235/45R18 M+S	11A; 246; 26N; 26P;	45S; Kombi; Limousine;
				27l; 52J	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					760

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 33 von 110

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 165	215/45R18 93		Kombi; Limousine;
				26J; 27B; 27H	Allradantrieb;
			225/40R18 92	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.
				247; 26B; 26J; 27B;	Hybrid;
				27H	
			225/45R18 95	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247; 26B; 26J; 27B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	
			235/40R18 95	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26J; 27B; 27F	76O
			235/45R18 94	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: CLC-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 200	225/40R18 92	11A; 21P; 24J	Ab e1*98/14*0159*19;
			245/35R18 92	, ,	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: CLE-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2018/858*00311*			11A; 24J; 24M; 26B; 27F	nicht e-/de Modelle (PHEV); Cabrio; Coupe; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	125 -190	245/45R18 96	GA9; 11A; 24J; 26B; 57E; KDJK	nicht e-/de Modelle (PHEV); Cabrio; Coupe; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 76O

Verkaufsbezeichnung: CLK-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
209	e1*98/14*0184*	225 -270	225/40R18	51G; 68B; 68T	Nur CLK 500; Nur CLK
			245/35R18 88Y	5FE; 57F; 68T	55 AMG; Cabrio;
					Coupe;
			245/35R18 92	57F; 68T	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 34 von 110

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
209	e1*98/14*0184*	100 -125	225/40R18 88W	5FE	Cabrio; Coupe;
			245/35R18 88W	5FE; 57F; 68T	10B; 11B; 11G; 11H;
		100 -200	225/40R18 88Y	5FE	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 92		721; 725; 729; 73C;
			245/35R18 88Y	5FE; 57F; 68T	74A
			245/35R18 92	57F; 68T	

Verkaufsbezeichnung: CLS-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ECLS	e1*2007/46*1818*	143 -270	245/45R18 96		10B; 11B; 11G; 11H;
			M+S		
			255/45R18 99		12A; 51A; 71C; 71K;
			M+S		
					721; 725; 73C; 74A;
					76O; 76Z

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

verkauispezeichnung. E-Klasse						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	235/45R18 94W 245/45R18 96W	YAR; 11A; 26B; 26N GA9; 11A; 24J; 26B; 26J; 27P	Coupé; Cabrio; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O	
R1ES	e1*2007/46*1560*		235/45R18 98 245/45R18 100Y	YAR; 11A; 26B; 26N; 5JA GA9; 11A; 24J; 26B; 26J; 27P; KDJK	Baureihe W213; nicht All Terrain; nicht E300de; nicht E300e; Allradantrieb; Heckantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O	
R1ES	e1*2007/46*1560*	143 -155	245/45R18 100	GA9; 11A; 24J; 26B; 57E; KDJK	Baureihe W213; E300de; E300 e; Kombilimousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A	

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 35 von 110

00 e; nicht
MATIC; nicht
; nicht E 300
IC; nicht E
ht E 350 e
nicht E 400 e
All-Terrain;
ieb; Hybrid;
; 11G; 11H;
; 71C; 71K;
73C; 74A;
)
00 e; nicht
MATIC; nicht
; nicht E 300
IC; nicht E
cht E 350 e
nicht E 400 e
nicht All-
ieb;
eb; Hybrid;
; 11G; 11H;
; 71K; 721;
; 74A; 76O;
00 e; nicht
MATIC; nicht
; nicht E 300
IC; nicht E
ht E 350 e
nicht E 400 e
Allradantrieb;
eb; Hybrid;
; 11G; 11H; ; 71K; 721;
; 74A; 76O;
, 74A, 700,
gepanzerte
antrieb;
; 11G; 11H;
; 71C; 71K;
729; 73C;
0, . 00,
ieb;
; 11G; 11H;
; 71C; 71K;
729; 73C;
,,
ge ar ; 1 ; 7 iel

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 36 von 110

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
211	e1*2001/116*0183*, e1*98/14*0183*	350 -378	245/40R18 97	52J	Nur E 55 AMG; Nur E 63 AMG; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
211	e1*2001/116*0183*		235/40R18 91W 235/40R18 91Y 245/40R18 93Y 245/40R18 97	5GG; 51J 5GG; 51J	Nur 4-MATIC; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
211	e1*2001/116*0183*, e1*98/14*0183*	75 - 170 75 - 200	225/45R18 91W 235/40R18 91W 245/40R18 93W 225/45R18 91Y 235/40R18 91Y 245/40R18 93Y		Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
211	e1*2001/116*0183*, e1*98/14*0183*		245/40R18	51G; 52J	Nur E 55 AMG; Nur E 63 AMG; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12T; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
211	e1*2001/116*0183*, e1*98/14*0183*	75 - 285	245/40R18	51G; 52J	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76Z
211K	e1*2001/116*0213*		235/40R18 95 245/40R18 97	5HR; 51J	Nur 4-MATIC; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
211K	e1*2001/116*0213*	100 -285	245/40R18 93	GEA; 57E; KDJK	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76A; 970
211K	e1*2001/116*0213*	350 -378	245/40R18	51G; 52J	Nur E 55 AMG; Nur E 63 AMG; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12T; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
211K	e1*2001/116*0213*	350 -378	245/40R18	52J	Nur E 55 AMG; Nur E 63 AMG; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 37 von 110

VEIRAUISDEZEI	Verkaufsbezeichnung: E-Klasse							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
211K	e1*2001/116*0213*		235/40R18 95	51J	Heckantrieb;			
		100 -285	245/40R18 97		10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 729; 73C;			
					74A			
211K	e1*2001/116*0213*	100 -285	245/40R18	51G; 52J	Heckantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12K; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 729; 73C;			
0.1.0	1+0001/110+0501+	105 015	0.45/40540.07	114 015 011 010	74A; 76Z			
212	e1*2001/116*0501*	125 -245	245/40R18 97	11A; 21B; 24J; 248	Baureihe W212; nicht			
					AMG-Paket;			
					Stufenheck; Allradantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74A; 76T; 82F			
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	235/45R18 97	YAR; 11A; 26B; 26N	Baureihe W213; nicht			
			245/45R18 100	GA9; 11A; 24J; 26B;	E300e/E350e; nicht			
				26J; 27P	E300de; Allradantrieb;			
					Heckantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					76O; 82F			
212	e1*2001/116*0501*	143 -155	245/45R18 100	11A; 26B; 26J; 57E;	Baureihe W213;			
				58P; KDJK	E300de;			
					E300e; nur Limousine			
					Heckantrieb;			
					Allradantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					76A			
212	e1*2001/116*0501*	100 -150	235/40R18 95W	11A; 21B; 24J; 248;	Baureihe W212; nicht			
. –				51J	AMG-Paket;			
					Stufenheck;			
		100 -245	245/40R18 97	11A; 21B; 24J; 248	Heckantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 729; 73C;			
					74A; 76T; 82F			

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse COUPE, CABRIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
207	e1*2001/116*0502*	120 -245	235/40R18 95	GCO; 11A; 21N; 21P;	Cabrio; Heckantrieb;		
				22l; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;		
			245/40R18 93Y	11A; 21B; 21N; 22B;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				24J; 244; 247	721; 725; 729; 73C;		
			245/40R18 97	11A; 21B; 21N; 22B;	74A		
				24J; 244; 247			

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 38 von 110

Verkaufsbezei	Verkaufsbezeichnung: E-Klasse COUPE, CABRIO								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
207	e1*2001/116*0502*	120 -245	245/40R18 97		Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;				
		125 -215	225/40R18 92Y		12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;				
			245/40R18 93Y	11A; 21B; 21N; 22B; 24J; 244; 247; 5HA	74A				
		225	235/40R18 95	GCO; 11A; 21N; 21P; 22I; 24J; 248					

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen	
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/60R18	103	124	nicht GLC 300 e	
			245/55R18	103	12A	4MATIC; nicht GLC 300	
			245/60R18	105	12A	de 4MATIC; nicht GLC	
			255/55R18	105	12A	350 e 4MATIC; nicht	
						GLC 400 e 4MATIC;	
						Kombilimousine;	
						Schräghecklimousine;	
						mit	
						Radhausverbreiterung	
						(Flap) Serie;	
						Allradantrieb;	
						Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;	
						51A; 71C; 71K; 721;	
						725; 73C; 74A; 76O;	
						930	
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/60B18	103	124	nicht GLC 300 e	
		0 _,0	245/55R18		12A	4MATIC; nicht GLC 300	
			245/60R18		12A	de 4MATIC; nicht GLC	
			255/55R18		12A	350 e 4MATIC; nicht	
						GLC 400 e 4MATIC;	
						Kombilimousine;	
						Schräghecklimousine;	
						mit	
						Radhausverbreiterung	
						(Flap) Serie;	
						Allradantrieb;	
						Heckantrieb; Hybrid;	
						10B; 11B; 11G; 11H;	
						51A; 71C; 71K; 721;	
						725; 73C; 74A; 76O;	
						934	

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 39 von 110

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

verkausbezeichnung. GLC-Nasse, GLR-Nasse, EQC-Nasse						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/55R18 100	12R	GLC Coupé;	
			235/60R18 103	12R	Allradantrieb;	
			245/55R18 103	11A; 12A; 245	Heckantrieb;	
			245/60R18 105	11A; 12A; 245	10B; 11B; 11G; 11H;	
			255/55R18 105	11A; 12A; 24J	51A; 71C; 71K; 721;	
					725; 73C; 74A; 75I;	
					76O	
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/60R18 103	12R	GLC-Klasse;	
			245/55R18 103	11A; 12A; 24J; 248	Kombilimousine;	
			245/60R18 105	11A; 12A; 24J; 248	Allradantrieb;	
			255/55R18 105	11A; 12A; 24J; 248	Heckantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					51A; 71C; 71K; 721;	
					725; 73C; 74A; 75I;	
					760	

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124

Verkaufsbeze	ichnung: MERCI	EDE2-REN	Z BAUREIHE 124		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124	D700	53 - 140	225/40R18	11A; 21B; 21L; 22B;	nicht Allradantrieb;
				22F; 24C; 24M; 631	Heckantrieb;
			235/40R18	11A; 21B; 21J; 21L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				21M; 22B; 22F; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M; 631	721; 725; 73C; 74A
124	D700/1	53 - 162	225/40R18	11A; 21B; 21L; 22B;	nicht Allradantrieb;
				22F; 24C; 24M; 631	Heckantrieb;
			235/40R18	11A; 21B; 21J; 21L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				21M; 22B; 22F; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M; 631	721; 725; 73C; 74A
124	D700/2	55 - 162	225/40R18	11A; 21B; 21L; 22B;	nicht langer Radstand;
				22F; 24C; 24M; 631	nicht Allradantrieb;
			235/40R18	11A; 21B; 21J; 21L;	Heckantrieb;
				21M; 22B; 22F; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 631	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
124 C	E499, E499/1	97 - 162	225/40R18	11A; 21B; 21L; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22F; 24C; 24M; 631	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18	11A; 21B; 21J; 21L;	721; 725; 73C; 74A
				21M; 22B; 22F; 24C;	
				24M; 631	
124 C	E499/1	100 -162	235/40R18	11A; 21B; 21J; 21L;	Cabrio;
				21M; 22B; 22F; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 631	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
124 C	E499/1	100 -110	235/40R18	11A; 21B; 21J; 21L;	Cabrio;
				21M; 22B; 22F; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 631	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 40 von 110

	ontadiobozoformang. Menteebe beite backene 121						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
124 T	E081, E081/1	55 - 162	235/40R18		nicht Allradantrieb; nicht Son.Pkw- Fahrgestelle; Nur bis 1230 kg zul. Achslast; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721;		
124 T	E081	53 - 138	235/40R18		725; 73C; 74A nicht Allradantrieb; Nur bis 1230 kg zul. Achslast; nicht Son.Pkw-Fahrgestelle; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A		

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

verkausbezei	Verkauisbezeichnung. MERCEDES-BENZ CLR							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
208	e1*96/27*0054*	100 -160	225/40R18	11A; 21B; 21J; 24C;	Cabrio; Coupe;			
				24M; 631	10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/35R18	11A; 22B; 24D; 57F;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				631; 68T	721; 725; 73C; 74A			
			255/35R18	11A; 22B; 24D; 57F;	1			
				631; 654; 68B				
208	e1*96/27*0054*	100 -160	225/40R18	11A; 21B; 21J; 24C;	Cabrio; Coupe;			
				24M; 631	10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/35R18	11A; 22B; 24D; 57F;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				631; 68T	721; 725; 73C; 74A			
		100 -255	255/35R18	11A; 22B; 24D; 57F;				
				631; 654; 68B				
		205 -255	225/40R18 88Y	11A; 21B; 21J; 24C;				
				24M				
			245/35R18 88Y	11A; 22B; 24D; 57F;				
				68T				

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ SL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
129	e1*96/27*0058*,	142 -290	245/40R18	631	10B; 11G; 11H; 12K;
	F142				51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: SLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
170	e1*95/54*0039*	100 -142	225/40R18 88	11A; 21B; 21L; 22I; 24C; 24N	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88	11A; 22I; 24M; 57F; 68T	721; 725; 73C; 74A
		145 -160	225/40R18 88W	11A; 21B; 21L; 22I; 24C; 24N	
			245/35R18 88W	11A; 22I; 24M; 57F; 68T	

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 41 von 110

Verkaufsbezeichnung: SLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
170	e1*95/54*0039*	260	225/40R18 88	11A; 21B; 21L; 24C;	Nur SLK 32 AMG;
				57E; 68B; 68T	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88	11A; 22I; 57F; 68T	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
171	e1*2001/116*0262*	120 -225	225/40R18 88		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88	11A; 24N; 57F; 68T	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 -225	225/40R18 88	GA2; 11A; 26B; 260	Cabrio; Heckantrieb;
			235/35R18 90	11A; 22M; 246; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				260; 270	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 22M; 246; 26B;	721; 725; 729; 73C;
				260; 270	74A
			245/35R18 88	GA2; 11A; 22M; 270;	
				57F	

Verkaufsbezeichnung: SL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
230	e1*98/14*0169*	225	245/40R18 93		ab e1*98/14*0169*19;
231	e1*2007/46*0803*				Cabrio; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 76O; 76T

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MERCEDES

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP C050; Kit: B450L28517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2S	e1*2007/46*2115*	210 -270	235/55R18 104	124	nicht S 580 e; nicht
			245/50R18 104	124	S 580 e 4MATIC; nicht
		210 -370	255/50R18 102	11A; 12A; 24J	S 450 e; nicht
					MAYBACH; inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76O

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 42 von 110

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2S	e1*2007/46*2115*	220 -270	255/50R18 102	11A; 24J	S 580 e; S 580 e 4MATIC; S 450 e; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O

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

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP C050; Kit: B450L28517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H15	e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030*	80 - 155	225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	Q30; Allradantrieb;
	es 2007/46 1030			26J; 27F	Frontantrieb;
			235/50R18 97	11A; 24J; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26J; 27F	760
			255/45R18 99	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
H15	,	125	235/50R18 97	11A; 246; 248; 26B;	QX30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*			26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 248; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27F	721; 725; 73C; 74A
			245/50R18 100	11A; 24J; 244; 26B;	1
				26J; 27F	
			255/45R18 99	11A; 246; 248; 26B;	1
				26J; 27F	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP C050; Kit: B250L27517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 43 von 110

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CK	e9*2007/46*0055*	110 -131	225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27B	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/55R18 98	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A
				26J; 27B	
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27B	
			235/50R18 97	11A; 24M; 242; 245;	
				26B; 26J; 27B; 27H	
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27B	
			255/45R18 99	11A; 24M; 242; 245;	1
				26B; 26J; 27B; 27H	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP C050; Kit: B450L28517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

Verkaufsbezeichnung: TOUAREG

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CR	e1*2007/46*1827*	170 -250	245/60R18 105	120	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/60R18 108	120	51A; 71C; 71K; 721;
			265/60R18 110	12A	725; 73C; 74A; 75I;
			285/50R18 109	12A	76O; 77E
			285/55R18 113	12A	

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

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 44 von 110

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.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12l) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) 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.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 45 von 110

Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

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

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 46 von 110

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

- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 240) Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 47 von 110

30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeug verkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 48 von 110

Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, das Reifenprofil, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 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.
- Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen. Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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.
- 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.
- 58N) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

245/45R18 Vorderachse: Hinterachse: 275/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

Reifengröße:

245/45R18 Vorderachse:

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 49 von 110

Hinterachse: 275/40R18

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 285/35R18

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.

- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 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.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 654) Sofern Reifen der Größe 255/35 R 18 auf der Felge 8 J x 18 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapi eren mitzuführen.
 - Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 67B) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R18

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 50 von 110

Hinterachse: 275/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/45R18 Vorderachse: Hinterachse: 245/40R18

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.

688) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/40R18 Hinterachse: 275/35R18

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.

Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/40R18 Vorderachse: Hinterachse: 265/35R18

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.

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

Reifengröße: 225/40R18

Vorderachse: Hinterachse: 255/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 51 von 110

(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.

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

Reifengröße: 235/50R18

Vorderachse: 235/50R18 Hinterachse: 255/45R18

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.

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

Reifengröße:

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

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.

6B2) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 255/35R18

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.

6B3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 255/40R18

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: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 52 von 110

6B4) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R18 Hinterachse: 265/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 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.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 53 von 110

- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 82F) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 322mm (Dicke 32mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83O) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm (Dicke 36mm) in Verbindung mit Bremssätteln des Herstellers "Brembo" an der Vorderachse nicht zulässig.
- 930) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2 zulässig.
- 934) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Stahlfederung an Achse 2 zulässig.
- 953) Der mindestens erforderliche Geschwindigkeits-Kennbuchstabe sowie die Tragfähigkeits-Kennzahl der vorgesehenen Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
- 970) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse muß mindestens 1 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse, wobei die Einpreßtiefe des Sonderrades an der Hinterachse größer/gleich der des Sonderrades der Vorderachse sein muß. Diese Forderung gilt nur bei Verwendung von unterschiedlichen Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse.
- 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.
- 98D) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 19"-Bremsanlage ausgerüstet sind, 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.
- GA2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GA3) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 255/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GA9) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R18 Hinterachse: 275/40R18

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

Radtyp: KG8080 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 54 von 110 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.

GAX) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

ANLAGE: 1

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

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.

GB5) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 245/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GCO) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 255/35R18

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.

GDT) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

245/45R18 Vorderachse: Hinterachse: 255/45R18

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.

GDV) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 225/45R18

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.

GEA) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R18 Hinterachse: 265/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 55 von 110

KDJK) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Hinterachse KG9080 KBA: 55518 Lochkreis 5x112 ET: 40

KDPI) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Vorderachse KG7580 KBA: 55516 Lochkreis 5x112 ET: 22

PCC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 235/40R18 265/35R18

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YAR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 265/40R18

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.

YAS) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 255/40R18

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 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.

YBE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/45R18

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 255/40R18

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.

YBF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 245/40R18

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: 1 Radtyp: KG8080 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 56 von 110

YBG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 245/40R18

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.

YBH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R18 265/40R18 Hinterachse:

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.

YBI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/40R18

Vorderachse: 265/35R18 Hinterachse:

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.

YDA) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 295/35R18

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.

§22 55517*01

Gutachten 366-0277-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55517

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 57 von 110

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

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 58 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

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

Variante(n): Nur A6 allroad quattro

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0277-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55517

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 59 von 110

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
27H	x = 270	y = 350	8	HA
27F	x = 270	v = 350	27	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 60 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	10	VA
26N	x = 250	y = 250	10	VA

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 61 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 300	20	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 350	30	HA
27H	x = 250	y = 300	8	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 62 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0277-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55517

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 63 von 110

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 = 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 366-0277-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55517

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 64 von 110

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 366-0277-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55517

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 65 von 110

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	30	VA
26N	x = 300	y = 270	8	VA
27F	x = 300	y = 300	30	HA
27H	x = 300	y = 300	8	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 66 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

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

Handelsbez.: A5 Limousine/Avant, S5 Limousine/Avant

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0277-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55517

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 67 von 110

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

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 68 von 110

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

Gutachten 366-0277-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55517

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 69 von 110

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	v = 290	30	HA

Gutachten 366-0277-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55517

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 70 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: F7

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00397*..

Handelsbez.: BMW 1ER REIHE, BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 210	y = 200	VA
26B	x = 260	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 260	y = 250	8	VA
26J	x = 260	y = 250	30	VA
27H	x = 300	y = 310	8	HA
27F	x = 300	y = 310	30	HA

Gutachten 366-0277-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55517

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 71 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: F2GC

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0277-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55517

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 72 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: JM1

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00347*..

Handelsbez.: COOPER E, COOPER SE, JCW E

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0277-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55517

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 73 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2AT

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 74 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: FML2E

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

Handelsbez.: Cooper SE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 75 von 110

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 im Bereich		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

Gutachten 366-0277-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55517

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 76 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1H

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

§22 55517*01

Gutachten 366-0277-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55517

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 77 von 110

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	v = 200	VA

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 78 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: U1X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 79 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0277-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55517

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 80 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FM6

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00373*.. Handelsbez.: Cooper C, Cooper S, JCW

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 305	y = 290	VA
26P	x = 255	y = 240	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 305	y = 290	15	VA
26N	x = 305	y = 290	8	VA
27F	x = 285	y = 285	30	HA
27H	x = 285	y = 285	8	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 81 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5K

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

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 = 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: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 82 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5L

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

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 = 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

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 83 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G4X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1881*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 84 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 290	y = 230	VA
26B	x = 340	y = 280	VA
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 = 340	y = 280	8	VA
26J	x = 340	y = 280	30	VA
27H	x = 300	y = 290	8	HA
27F	x = 300	y = 290	20	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 85 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 86 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 87 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

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

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 325	y = 310	VA
26P	x = 275	y = 260	VA
27B	x = 280	y = 280	HA
271	x = 230	y = 230	HA

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

Gutachten 366-0277-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55517

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 88 von 110

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: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 89 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 90 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

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

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0277-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55517

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 91 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1EC

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0277-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55517

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 92 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n): Baureihe W213

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0277-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55517

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 93 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 94 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0277-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55517

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 95 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 96 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 97 von 110

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	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 366-0277-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55517

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 98 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 99 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CW

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 100 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 101 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: R2CLECA

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

Handelsbez.: CLE-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 102 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27B	x = 290	y = 390	HA
271	x = 240	y = 340	HA

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

Gutachten 366-0277-24-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55517

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 103 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

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

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 104 von 110

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: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 105 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 150	VA

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

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 106 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e5*2007/46*1030*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 107 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, QX30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 108 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e5*2007/46*1030*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 150	VA

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

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 109 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

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

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	10	VA
26N	x = 250	y = 250	10	VA

ANLAGE: 1 Radtyp: KG8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 30.06.2025



Seite: 110 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: CK

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

Handelsbez.: Korando

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE:RadabdeckungRadtyp:KG8080Hersteller:MAK S.p.A.Stand:30.06.2025



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	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad
Zu Auflage 241 bzw. 245	Zu Auflage 242 bzw. 246	hinter der Radmitte
		Zu Auflage 241,242,245, 246,24C,24J
Fahrminnung	Falteria no.	Fahrmichaute.

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