ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 1 von 98

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

CHRYSLER (USA), DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER

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

GmbH, SSANGYONG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 33

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

Technische Daten, Kurzfassung

	,						
Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Z-Ring / D-Scheibe			in kg	in mm	datum
511243665DS10	PCD 112 ET43	BCF22023	66,5	Aluminium	850	2300	12/18

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUD

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 40 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22023; Nabenkappe: 136;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ : B8 erhoeht ; B81 erhoeht ; F2 erhoeht ; 4G erhoeht ;

4G1 erhoeht

170 Nm für Typ: 4L erhoeht; 4L1 erhoeht

180 Nm für Typ: FY erhoeht

200 Nm für Typ: 8R erhoeht; 8R1 erhoeht; 8R2 erhoeht

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	225/45R18 91	12N; 51J; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/40R18 91	12Q; 51J; 52J	140 Nm; AUDI A5
					Sportback bis MJ2016;
					4-türig;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74W; 740; 76O;
					76Z; 77E

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 2 von 98

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

√erkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4								
0 7 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
B81	e13*2007/46*1084*	100 -180	235/45R18 94	51J	erhöhtes			
					Anzugsmoment			
			245/45R18 96		140 Nm; Nur A4			
			255/45R18 99		Allroad Quattro bis			
					MJ2015;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74A; 74W; 740; 76O; 77E			
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 195	225/45R18 91	22I; 52J	erhöhtes			
Бот	613 2007/40 1004	00 - 193	223/431(10 91	221, 323	Anzugsmoment			
			235/40R18 91	22I; 24J; 24M; 51J	140 Nm; AUDI A4 bis			
			235/45R18 94	21P; 22I; 24J; 24M;	MJ2015; Kombi;			
			200/401(10 04	51J; 54F	Frontantrieb;			
			245/40R18 93	21P; 22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 729; 73C;			
					74A; 74W; 740; 76O;			
					77E			
B81	e13*2007/46*1084*	100 -245	225/45R18 91	22I; 52J	erhöhtes			
					Anzugsmoment			
			235/40R18 91	22l; 24J; 24M; 5GG;	140 Nm; AUDI A4 bis			
			005/45D40 04	51J	MJ2015; Nicht A4			
			235/45R18 94	21P; 22I; 24J; 24M; 51J; 54F	Allroad Quattro; AUDI S4 bis MJ2016; Kombi;			
			245/40R18 93	21P; 22B; 24J; 24M	Allradantrieb;			
			243/401(10 93	211 , 220, 240, 24111	10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74A; 74W; 740;			
					76O; 77E			
B81	e13*2007/46*1084*	100 -200	235/40R18 95	YBF; YBI; 12O	erhöhtes			
					Anzugsmoment			
		100 -260	245/40R18 93Y	YBF; YBG; 12R	140 Nm; A5 Coupé (B9)			
					ab MJ2016; A5			
					Sportback (B9) ab			
					MJ2016; S5 Sportback			
					(B9) ab MJ2016; A5			
					Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Cabrio (B9) ab			
					MJ2016; Allradantrieb;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					51A; 71C; 71K; 721;			
					725; 73C; 74A; 74W;			
					740; 76O; 77E			

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 3 von 98

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/40R18 91Y		erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/45R18 91Y		140 Nm; Nicht A4
			235/45R18 94	26P; 27I	Allroad Quattro; AUDI
		90 - 260	245/40R18 93Y	26P; 27I	A4 (B9) ab MJ2016;
		260	225/40R18 M+S	52J	AUDI S4 (B9) ab
			225/45R18 M+S	52J	MJ2016; Kombi;
			235/45R18 M+S	26P; 27I; 52J	Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 740; 76O; 77E

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

Verkaufsbezei		5,S5,A4,S	4, A4/A5 Avant/S	Sportback g-tron	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -180	235/45R18 94	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/45R18 96		140 Nm; Nur A4
			255/45R18 99		Allroad Quattro bis
					MJ2015;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74W; 740;
-	- 4 * 0 0 0 4 /4 4 0 * 0 4 0 0 *		225/45542 24	1011 -11 -01	76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	225/45R18 91	12N; 51J; 52J	erhöhtes
			225/40D49_04	120, 511, 521	Anzugsmoment
			235/40R18 91	12Q; 51J; 52J	140 Nm; AUDI A5
					Sportback bis MJ2016; 4-türig;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74W; 740; 76O;
					76Z; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/45R18 91	22l; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/40R18 91	22I; 24J; 24M; 51J	140 Nm; AUDI A4 bis
			235/45R18 94	21P; 22I; 24J; 24M;	MJ2015; Limousine;
				51J; 54F	Frontantrieb;
			245/40R18 93	21P; 22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74W; 740; 76O;
					77E

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 4 von 98

Verkaufsbezeichnung:	AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron
vontaalobozolorii ang.	7.021 7.0,00,7.1,0 1, 7.1,7.10 7.1.4.1.4 0 por 154 on g 11 on

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	118 -195	225/45R18	12N; 51G; 52J	erhöhtes Anzugsmoment
			235/40R18 91	12Q; 51J; 52J	140 Nm; AUDI A5 Coupe
			245/40R18 93	12A	(8T) bis MJ2016; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74W; 740; 76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	235/40R18 91	22I; 24J; 24M; 51J	erhöhtes Anzugsmoment
			235/45R18 94	21P; 22l; 24J; 24M; 51J; 54F	140 Nm; AUDI A4 bis _MJ2015; AUDI S4 bis
		100 -245	225/45R18 91	22I; 52J	MJ2016; Limousine;
			245/40R18 93	21P; 22B; 24J; 24M	Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74W; 740; 76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/45R18 91	22l; 52J	erhöhtes Anzugsmoment
			235/40R18 91	22I; 24J; 24M; 51J	140 Nm; AUDI A4 bis
			235/45R18 94	21P; 22l; 24J; 24M; 51J; 54F	MJ2015; Kombi; Frontantrieb;
			245/40R18 93	21P; 22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74W; 740; 76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -245	225/45R18 91	22l; 52J	erhöhtes Anzugsmoment
			235/40R18 91	22I; 24J; 24M; 5GG; 51J	140 Nm; AUDI A4 bis MJ2015; Nicht A4
			235/45R18 94	21P; 22l; 24J; 24M; 51J; 54F	Allroad Quattro; AUDI S4 bis MJ2016; Kombi;
			245/40R18 93	21P; 22B; 24J; 24M	Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74W; 740; 76O; 77E

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 5 von 98

721; 725; 729; 73C; 74A; 74W; 740; 76O;

76Z; 77E

Verkaufsbeze				Sportback g-tron	A. el a craca
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	235/40R18 95	YBF; YBI; 12O	erhöhtes
		100 000	0.45/40040.00\/	\/DE_\/DO_40D	Anzugsmoment
		100 -260	245/40R18 93Y	YBF; YBG; 12R	140 Nm; A5 Coupé (B9
					ab MJ2016; A5
					Sportback (B9) ab MJ2016; S5 Sportback
					(B9) ab MJ2016; A5
					Cabrio (B9) ab MJ2016;
					S5 Cabrio (B9) ab
					MJ2016; S5 Coupé (B9
					ab MJ2016;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74W;
					740; 76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	105 -195	225/45R18 95	12N; 51J; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/40R18 95	12Q; 51J; 52J	140 Nm; AUDI A5
					Cabrio (8T) bis
					MJ2016; Allradantrieb;
					Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74W; 740; 76O;
					76Z; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	125 -195	225/45R18	12N; 51G; 52J	erhöhtes
-				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Anzugsmoment
			235/40R18 91	12Q; 51J; 52J	140 Nm; AUDI A5
					Coupe
					(8T) bis MJ2016;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 573; 71C; 71K;
	1	1	ĺ		704. 705. 700. 700.

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 6 von 98

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 200	225/40R18 91Y		erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/45R18 91Y		140 Nm; Nicht A4
			235/45R18 94	26P; 27I	Allroad Quattro; AUDI
		90 - 260	245/40R18 93Y	26P; 27I	A4 (B9) ab MJ2016;
		260	225/40R18 M+S	52J	AUDI S4 (B9) ab
			225/45R18 M+S	52J	MJ2016; Kombi;
			235/45R18 M+S	26P; 27I; 52J	Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 740; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/60R18 103		erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/55R18 105	24N; 24O	200 Nm;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74W; 740; 76O

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 -200	235/60R18 103		erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/55R18 105	24N; 24O	200 Nm;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74W; 740; 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		erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/55R18 105	24N; 24O	200 Nm;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74W; 740; 76O

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 7 von 98

|--|

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -150	235/45R18	94	5HI; 52J	erhöhtes
						Anzugsmoment
			235/45R18	94	57E; 67G	140 Nm; A6; nicht A6
		100 -245	225/50R18	95Y		allroad quattro;
			235/45R18	98	57E; 67G	Kombi; Stufenheck;
			235/45R18	98	52J	Allradantrieb;
			235/50R18	97W	270	Frontantrieb;
			245/45R18	96Y	270	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R18	99	270; 68H	12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74W; 740; 76O;
						AFY; DEJ
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	235/45R18	94	52J	erhöhtes
						Anzugsmoment
			235/50R18	97		140 Nm; A7 Sportback;
			245/45R18			Coupe; 4-türig;
			255/45R18	99		Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 74W; 740; 76O; AFY; DEJ
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	235/50R18	97	27I	erhöhtes
401	010 2007/40 1147	140 -243	255/501(10	31	271	Anzugsmoment
			235/55R18	100	271	140 Nm; Nur A6
			245/50R18		271	allroad quattro;
			255/45R18		271	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/50R18		24J; 248; 26P; 27B	12A; 51A; 573; 71C;
			200/001010	102	270, 270, 201 , 210	71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74W; 740; 76O;
						AFY; DEJ

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

verkaulsbezei	vanyLiiii	ousine, Ao	aiiioau	quattro, Ar Sportbaci	\	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	100 -150	235/45R18	94	5HI; 52J	erhöhtes
						Anzugsmoment
			235/45R18	94	57E; 67G	140 Nm; A6; nicht A6
		100 -245	225/50R18	95Y		allroad quattro;
			235/45R18	98	57E; 67G	Kombi; Stufenheck;
			235/45R18	98	52J	Allradantrieb;
			235/50R18	97W	270	Frontantrieb;
			245/45R18	96Y	270	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R18	99	270; 68H	12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74W; 740; 76O;
						AFY; DEJ

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 8 von 98

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	235/45R18 94	52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/50R18 97		140 Nm; A7 Sportback;
			245/45R18 96		Coupe; 4-türig;
			255/45R18 99		Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74W; 740;
					76O; AFY; DEJ
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	235/50R18 97	271	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/55R18 100) 271	140 Nm; Nur A6
			245/50R18 100) 271	allroad quattro;
			255/45R18 99	271	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/50R18 102	2 24J; 248; 26P; 27B	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74W; 740; 76O;
					AFY; DEJ

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150 -257	235/50R18 101	26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/55R18 100	26P	140 Nm; A6 ALLROAD
			235/60R18 103	26P	QUATTRO;
			245/50R18 100	248; 26P	Allradantrieb; Hybrid;
			245/55R18 103	248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R18 99	26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/50R18 102	245; 248; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				27H	74W; 740; 76O
			255/55R18 105	245; 248; 26B; 26N;	
				27H	
F2	e1*2007/46*1801*	150 -250	245/50R18 100		erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/50R18 102	26P	140 Nm; A7 Sportback;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 740; 76O

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 9 von 98

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

TFSI e

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	100 -250	225/55R18 98	12I; 5JA	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/50R18 101	12A; 248; 26P	140 Nm; A6;
			235/55R18 100	12A; 248; 26P	Kombilimousine;
			245/50R18 100	12A; 245; 248; 26P	Limousine;
			255/45R18 99	12A; 248; 26P	Allradantrieb;
			255/50R18 102	12A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
				27H	10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74W;
					740; 76O

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	100 -210	235/60R18 103	245; 248	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/55R18 103	245; 248; 26N	180 Nm; Q5;
			245/60R18 105	245; 248; 26N	Allradantrieb;
			255/55R18 105	24J; 248; 26N	Frontantrieb;
			265/55R18 108	241; 244; 246; 26J	10B; 11G; 11H; 11K;
			275/50R18 107	241; 244; 246; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					74W; 740; 76O

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

Torreadiobolicitinarig.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
8R1	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/60R18 103		erhöhtes		
					Anzugsmoment		
			255/55R18 105	24N; 24O	200 Nm;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
					74A; 74W; 740; 76O		

Verkaufsbezeichnung: Q7, Q7 e-tron, SQ7

volkadiobozolomiang.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
4L1	e13*2007/46*1081*	155 -250	285/50R18 109		erhöhtes	
					Anzugsmoment	
					170 Nm; ab	
					e13*2007/46*1081*06;	
					Allradantrieb;	
					10B; 11G; 11H; 11K;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74E; 74W; 740; 75I;	
					76O	

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 10 von 98

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		erhöhtes
					Anzugsmoment
					170 Nm; ab
					e1*2001/116*0350*20;
					Q7; Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74E; 74W; 740; 75I;
					76O

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 40 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22023; Nabenkappe: 136;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm

Verkaufsbezeichnung: Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100 -210	235/60R18 103	245; 248	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/55R18 103	245; 248; 26N	180 Nm; Q5;
			245/60R18 105	245; 248; 26N	Allradantrieb;
			255/55R18 105	24J; 248; 26N	Frontantrieb;
			265/55R18 108	241; 244; 246; 26J	10B; 11G; 11H; 11K;
			275/50R18 107	241; 244; 246; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					74W; 740; 76O

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 40 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22023; Nabenkappe: 136;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 11 von 98

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 170	225/50R18 95	24J; 244; 26B; 26J;	BMW X2 (F39);
				27B; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/45R18 94	24J; 244; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			235/50R18 97	24J; 244; 26B; 26J;	74W; 76O
				27B; 27H	
			245/45R18 96	24J; 244; 26B; 26J;	
				27B; 27H	
			255/45R18 99	24J; 244; 26B; 26J;	
				27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -195	245/55R18 103		Allradantrieb;
			255/50R18 102	248; 26P; 27I	Heckantrieb;
			255/55R18 105	248; 26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 76O

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	85 - 225	215/45R18 93	24J; 244; 247; 26P;	Schräghecklimousine;
				27H	Allradantrieb;
			225/40R18 91	24C; 244; 247; 26B;	Frontantrieb;
				27H	_10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R18 90	24C; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	24C; 244; 247; 26B;	74W; 76O
				26N; 27F	
F1H	e1*2007/46*2018*	85 - 225	205/45R18 90	GBC; 244; 56G; 57F	Schräghecklimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 76B; 76O

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2AT	e1*2007/46*1675*	70 - 170	215/45R18 93	241; 244; 246; 247;	BMW Active Tourer
F2GT	e1*2007/46*1677*			26N; 27U	F45;
					BMW Gran Tourer F46;
			225/40R18 92W	24C; 244; 247; 26J;	Allradantrieb;
				27H; 27V	Frontantrieb;
			225/45R18 91W	24C; 244; 247; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27F; 27V	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91W	24C; 24D; 26J; 27H;	721; 725; 73C; 74A;
				27V	74W; 76O
			245/40R18 93	24C; 24D; 26J; 27F;	
				27V	

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 12 von 98

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 140	225/40R18 91	24C; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R18 90	24C; 244; 247; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26J; 27F	74W; 76O; 83Z
			235/40R18 91	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27F	
			245/35R18 92	24C; 24D; 26B; 26J;	
				27F	
			245/40R18 93	24C; 24D; 26B; 26J;	
				27F	

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	70 - 170	215/45R18 93	241; 244; 246; 247;	BMW Active Tourer
				26N; 27U	F45;
					BMW Gran Tourer F46;
			225/40R18 92W	24C; 244; 247; 26J;	Allradantrieb;
				27H; 27V	Frontantrieb;
			225/45R18 91W	24C; 244; 247; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27F; 27V	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91W	24C; 24D; 26J; 27H;	721; 725; 73C; 74A;
				27V	74W; 76O
			245/40R18 93	24C; 24D; 26J; 27F;	
ı				27V	

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

V OINGGIODOZO	orkadiobozoformang. Diff CER REITE						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
G3K	e1*2007/46*2017*	100 -275	225/45R18 95		Allradantrieb;		
			235/40R18 95		Heckantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74W; 76O; 83Z		
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/45R18 95		10B; 11G; 11H; 11K;		
			235/40R18 95		12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74W; 76O		

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

V 0111441020201	ontadiobozoioninang. Divit Cert Itemie							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
G5K	e1*2007/46*1750*	100 -294	235/50R18 97Y	12R	nicht 530e/530e			
			245/45R18 100W	GA9; 12R	xDrive;			
			255/45R18 99W	12A	Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71C; 71K; 721;			
					725; 73C; 74A; 74W; 76O			

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 13 von 98

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G5L	e1*2007/46*1688*	100 -340	235/50R18 97Y	12R	Limousine;
			245/45R18 100W	GA9; 12R	Allradantrieb;
			255/45R18 99W	12A	Heckantrieb;
		100 -390	245/45R18 100	12R	10B; 11G; 11H; 11K;
			M+S		
			255/45R18 99	12A	51A; 71C; 71K; 721;
			M+S		
					725; 73C; 74A; 74W;
					760

Verkaufsbezeichnung: Cooper SE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FML2E	e1*2007/46*2063*	75	205/40R18 86	24C; 244; 247; 26B;	Schrägheck;
				26N; 27B	Frontantrieb; Elektro;
			215/40R18 85	24C; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26J; 27B	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R18 87	24C; 244; 247; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26J; 27B; 27H	74W; 84K

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CHRYSLER (USA)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 40 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22023; Nabenkappe: 136;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: CROSSFIRE

	<u> </u>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZH	e11*2001/116*0140*	160 -249	225/40R18	51G; 52J	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74W; 76Z

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 40 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22023; Nabenkappe: 136;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Verkaufsbeze	eichnung: E-Klas	se			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	235/45R18 94W	YAR; 26N; 26P	erhöhtes Anzugsmoment
			245/45R18 96W	GA9; 26B; 26N	170 Nm; Coupé; Cabrio; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; 740; 76O
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -190	235/45R18 98	YAR; 26N; 26P; 5JA	erhöhtes Anzugsmoment
		110 -270	235/45R18 98	YAR; 26N; 26P; 5JA; 57E	170 Nm; Baureihe W213; nicht All Terrain;
			245/45R18 100Y	GA9; 26B; 26N	nicht E300de; nicht E300e; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; 740; 76O
210	e1*93/81*0022*	55 - 125	225/40R18 88W	5FE	nicht für gepanzerte
		55 - 150	255/35R18 90W	22B; 57F; 654; 68B; 68L	Fz; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
		55 - 165	235/40R18 91W	21B; 362	12A; 51A; 71C; 71K;
		130 -165	225/40R18 88W	57E; 68B	721; 725; 729; 73C;
		150 -165	255/35R18 94Y	nicht E36 AMG 200kW; nicht E420/430 m. Sonderschutz; 22B; 57F; 654; 68B; 68L	74A; 74W
		205	235/40R18 91Y	nicht E420/430 m. Sonderschutz; 21B; 362	
210	e1*93/81*0022*	150 -165	235/40R18 91W		nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74W
210	e1*93/81*0022*	55 - 125	225/40R18 88W	5FE	Heckantrieb;
			235/40R18 91	21B; 362	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R18 90W	22B; 57F; 654; 68B; 68L	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74W
210	e1*93/81*0022*	55 - 125	225/40R18 88W	5FE	nicht für gepanzerte
· •		55 - 150	255/35R18 90W		Fz; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
		55 - 165	235/40R18 91W	21B; 362	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 88W		721; 725; 729; 73C;
			255/35R18 94Y	22B; 57F; 654; 68B; 68L	74A; 74W

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 15 von 98

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
210 K	e1*93/81*0033*		235/40R18	10N; 51G; 57E; 689	Heckantrieb;
21010		00 120	235/40R18 95Y	689	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18 93W	21B; 22B	12A; 51A; 71C; 71K;
			240/401(10 3000	210, 220	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74W
210 K	e1*93/81*0033*	83 - 165	235/40R18	10N; 51G; 57E; 689	Heckantrieb;
21011		00 100	235/40R18 95Y	689	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18 93W	21B; 22B	12A; 51A; 71C; 71K;
			240/401(10 3000	210, 220	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74W
210 K	e1*93/81*0033*	150 -165	235/40R18	10N; 51G; 57F; 689	Allradantrieb;
21011		100 100	235/40R18 95Y	689	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18 93	21B; 22B; 24J; 362	12A; 51A; 71C; 71K;
			0, 101110 00	2.5, 225, 270, 002	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74W
210 K	e1*93/81*0033*	83 - 165	245/40R18 93W	21B; 22B	Heckantrieb;
			235/40R18	10N; 51G; 57E; 689	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 95Y	689	12A; 51A; 71C; 71K;
		205	245/40R18 93Y	21B; 22B	721; 725; 729; 73C;
			2 10, 101110 001	2.5, 225	74A; 74W
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; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18 97		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74W
211	e1*2001/116*0183*, e1*98/14*0183*	75 - 135	225/45R18 91W		Heckantrieb;
			235/40R18 91W		10B; 11G; 11H; 11K;
		75 - 170	245/40R18 93W		12A; 51A; 71C; 71K;
		75 - 200	225/45R18 91Y		721; 725; 729; 73C;
			235/40R18 91Y		74A; 74W
		75 - 225	235/40R18 91Y	57E; 689	1
			245/40R18 93Y	,	
211K	e1*2001/116*0213*	1	235/40R18 91W	51J; 57E; 689	Heckantrieb;
			235/40R18 95	51J	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18 93W	57E; 688	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 97	,	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74W
211K	e1*2001/116*0213*	130 -200	235/40R18 95	5HR; 51J	Nur 4-MATIC;
			245/40R18 97		Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74W

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 16 von 98

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212	e1*2001/116*0501*	125 -245	245/40R18 97	21B; 24J; 248	Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74W; 76T
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	235/45R18 97	YAR; 26N; 26P	erhöhtes Anzugsmoment
			245/45R18 100	GA9; 26B; 26N	170 Nm; Baureihe W213; nicht E300e/E350e; nicht E300de; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; 740; 76O
212	e1*2001/116*0501*		235/40R18 95W 235/40R18 91Y	21P; 24J; 248; 51J 21P; 24J; 57E; 689	Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck;
			245/40R18 97	21B; 24J; 248	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;

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

MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 40 mm, Kegelw. 60 Grad,

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

74A; 74W; 76T

H0; 209; 414

Zubehör : DS 10mm: BCF22023; Nabenkappe: 136;

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 40 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 221

Zubehör : DS 10mm: BCF22023; Nabenkappe: 136;

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 40 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 212 (Baureihe W212)

Zubehör : DS 10mm: BCF22023; Nabenkappe: 136;

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 17 von 98

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 40 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: F2A (Kugelbund)

Zubehör : DS 10mm: BCF22023; Nabenkappe: 136;

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 40 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 231; 204; 204 X; 212K; 140 C; 639/5; R1EC; 172; 211K; F2CLA; 221; 245G; 207; 222; 639/2; R1ECLS; 215; 211; 246; 176; 218; 204 K; 117; F2A; 639/4; 169; F2B; 212; 220; 245; 230; 245G

AMG; 140

Zubehör : DS 10mm: BCF22023; Nabenkappe: 136;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : H0; 124; 124 C; 170; 202; 203; 203 CL; 203 K; 208;

209; 210; 210 K

130 Nm für Typ: F2A; F2B; F2CLA; 169; 172; 204; 204 K; 207; 211;

211K; 212K; 218; 230; 231; 245; 414 130 Nm (Baureihe W212) für Typ : 212

140 Nm für Typ: F2A

150 Nm für Typ: R1ECLS: 140: 140 C; 215: 220

155 Nm für Typ: 204 erhöhtes Anzugsmoment; 204 K erhöhtes

Anzugsmoment

160 Nm für Typ: 117 erhöhtes Anzugsmoment; 176 erhöhtes

Anzugsmoment; 245G AMG erhöhtes Anzugsmoment; 245G erhöhtes

Anzugsmoment; 246 erhöhtes Anzugsmoment

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

Anzugsmoment; 222 erhöhtes Anzugsmoment

180 Nm für Typ: 639/2; 639/4; 639/5

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/50R18 95	246; 248; 26B; 26N; 27H; 27I	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; nicht
			225/55R18 98	246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik
		80 - 280	235/50R18 97	24J; 244; 26B; 26N; 27B; 27H	Paket; nicht Offroad- Fahrwerk;
			235/55R18 100	24J; 244; 26B; 26N; 27B; 27F	Komfortfahrwerk; Allradantrieb;
			245/45R18 96	246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			245/50R18 100	242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			255/45R18 99	24J; 244; 26B; 26N; 27B; 27H	74W; 740; 76O
		265 -280	225/50R18 M+S	246; 248; 26B; 26N; 27H; 27I; 52J	
			225/55R18 M+S	246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J	

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 18 von 98

Verkaufsbeze	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	MATIC, GLA 45 AMG	•
Fahrzeugtyp	e1*2007/46*1207*			Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e i 2007/46 i 207	80 - 155	225/50R18 95	248; 26B; 26N; 27H;	erhöhtes
				271	Anzugsmoment 160 Nm; Sportfahrwerk;
			225/55R18 98	248; 26B; 26N; 27B;	<u> </u>
			223/33K10 90	27H	GLA; nicht Offroad- Fahrwerk; Fahrdynamik-
		80 - 280	235/50R18 97	246; 248; 26B; 26N;	Paket; Allradantrieb;
		00-200	233/301(10-91	27B; 27H	Frontantrieb;
			235/55R18 100	246; 248; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
			233/331(10 100	27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R18 96	248; 26B; 26N; 27B;	721; 725; 73C; 74A;
			243/431(10 90	27H	74W; 740; 76O
			245/50R18 100	24J; 244; 26B; 26J;	740, 740, 700
			243/301(10 100	27B; 27F	
			255/45R18 99	246; 248; 26B; 26N;	╡
			200/401110 00	27B; 27H	
		265 -280	225/50R18 M+S	248; 26B; 26N; 27H;	╡
		200 200	220/00/(10 10/10	27I; 52J	
			225/55R18 M+S	248; 26B; 26N; 27B;	1
				27H; 52J	
245G AMG	e1*2007/46*1207*	265 -280	215/40R18 M+S	244; 246; 26B; 26J;	erhöhtes
				27H; 52J	Anzugsmoment
					160 Nm; CLA;
			225/40R18 M+S	24J; 244; 247; 26B;	Sportfahrwerk; CLA
				26J; 27H; 52J	Limousine; CLA
			235/40R18 95W	24J; 244; 247; 26B;	Shooting brake;
				26J; 27F	Kombilimousine;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
_					74W; 740; 76O
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/50R18 95	246; 248	erhöhtes
			207/FFB : 2 - 2 - 2	242 242	Anzugsmoment
			225/55R18 98	246; 248	160 Nm; nicht
		80 - 280	235/50R18 97	24J; 248; 27I	Sportfahrwerk; GLA;
			235/55R18 100	24J; 248; 27I	nicht Fahrdynamik
			245/45R18 96	246; 248	Paket; Offroad-
			245/50R18 100	24J; 244; 247; 27H;	Fahrwerk;
				271	Allradantrieb;
			255/45R18 99	24J; 248; 27I	Frontantrieb;
		265 -280	225/50R18 M+S	246; 248; 52J	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/55R18 M+S	246; 248; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 740; 76O

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 19 von 98

Verkaufsbeze	eichnung:	A-Klass	se .
Fobrzougtyp	Dotrioboor	louboio	LV

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	225	225/40R18 91	26P	AMG A35;
			235/40R18 91	245; 26P	Kombilimousine;
			245/40R18 93	24J; 26N; 26P	Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74W; 76O
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	215/45R18 89	24J; 248; 26B; 26J;	Kombilimousine;
	01 2007/10 1020	70 100	210/401110 00	271	Allradantrieb;
1			225/40R18 91	241; 246; 248; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 27B; 27H	Hybrid;
			225/45R18 91	241; 246; 248; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26J; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	241; 246; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26J; 27B; 27H	74W; 76O
			245/40R18 93	24C; 244; 247; 26B;	
E0.4	01*2007/46*4920*	70 405	045/45040.00	26J; 27B; 27F	I the acceptance
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	215/45R18 92	245; 248; 26B; 26J; 27H; 27I	Limousine; Allradantrieb;
			225/40R18 91	24J; 248; 26B; 26J;	Frontantrieb; inkl.
			220/401(10-51	27B; 27H	Hybrid;
			225/45R18 91	24J; 248; 26B; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	24M; 241; 246; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26J; 27B; 27F	_74W; 76O
			245/40R18 93	241; 244; 246; 247;	
100	4 + 0 0 0 4 /4 4 0 + 0 0 0 0 +	00 400	045/05040 04	26B; 26J; 27B; 27F	105 110 111 111
169	e1*2001/116*0288*	60 - 103	215/35R18 84	21P; 22B; 22H; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			215/40R18 85	21B; 22B; 22H; 24C;	721; 725; 73C; 74A;
			210/401110 00	24D	74W; MBD
		60 - 142	215/35R18 84W	21P; 22B; 22H; 24C;	<u> </u>
				24D	
			215/40R18 85W	21B; 22B; 22H; 24C;	
				24D	
			225/35R18 87	21B; 22B; 22H; 24C;	
176	e1*2007/46*0928*	66 435	215/40R18 89W	24D	orhähtoo
176	E 1 2007/40 0920"	66 - 135	215/4UK18 89VV	24J; 244; 26B; 26N; 27H	erhöhtes Anzugsmoment
				4111	160 Nm; A-Klasse;
		66 - 160	225/40R18 92	24J; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
		66 - 280	235/35R18 90Y	24C; 244; 247; 26B;	721; 725; 729; 73C;
				26J; 27F	74A; 74W; 740
			235/40R18 91Y	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27F	
			245/35R18 92Y	24C; 244; 247; 26B;	
		455 000	045/400/2014	26J; 27F	4
		155 -280	215/40R18 M+S	24J; 244; 26B; 26N;	
				27H; 52J	1

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 20 von 98

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	225/40R18 88	21P; 22B; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	215/40R18 89 225/35R18 87 225/40R18 88	22l; 24C; 24D 21P; 22B; 24C; 24D 21P; 22B; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
246	e1*2007/46*0751*	66 - 155	215/40R18 89	24J; 248; 26B; 26N	74W erhöhtes Anzugsmoment
			225/40R18 92	24J; 244; 26B; 26J; 27H	160 Nm; B-Klasse ab Mj. 2011; nicht
			235/35R18 90	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	Natural Gas Drive; nicht Electric Drive;
			235/40R18 91	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb;
			245/35R18 88	244; 247; 27F; 5FE; 57F; 570	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74W; 740

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 135	215/40R18 89W	24J; 244; 26B; 26N;	erhöhtes
				27H	Anzugsmoment
					160 Nm; A-Klasse;
		66 - 160	225/40R18 92	24J; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
		66 - 280	235/35R18 90Y	24C; 244; 247; 26B;	721; 725; 729; 73C;
				26J; 27F	74A; 74W; 740
			235/40R18 91Y	24C; 244; 247; 26B;	1
				26J; 27F	
			245/35R18 92Y	24C; 244; 247; 26B;	1
				26J; 27F	
		155 -280	215/40R18 M+S	24J; 244; 26B; 26N;	1
				27H; 52J	

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 21 von 98

Verkaufsbeze	ichnung: B-Klass		NGT, A-Klasse, C	LA, GLA	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/50R18 95	246; 248; 26B; 26N; 27H; 27I	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; nicht
			225/55R18 98	246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik
		80 - 280	235/50R18 97	24J; 244; 26B; 26N; 27B; 27H	Paket; nicht Offroad- Fahrwerk;
			235/55R18 100	24J; 244; 26B; 26N; 27B; 27F	Komfortfahrwerk; Allradantrieb;
			245/45R18 96	246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			245/50R18 100	242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			255/45R18 99	24J; 244; 26B; 26N; 27B; 27H	74W; 740; 76O
		265 -280	225/50R18 M+S	246; 248; 26B; 26N; 27H; 27I; 52J	
			225/55R18 M+S	246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J	
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/40R18 89W	24J; 244; 26B; 26N; 570	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; CLA; nicht
			225/40R18 92	GA2; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27H	Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA
			235/35R18 90W	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	Shooting brake; Kombilimousine;
			235/40R18 91	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	Limousine; Frontantrieb;
			245/35R18 88Y	GA2; 244; 247; 27F; 5FE; 57F; 570	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; 740; 76O
245G	e1*2001/116*0470*	65	215/45R18 89	248	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; B-Klasse ab Mj. 2011; electric drive; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74W; 740

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 22 von 98

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/50R18 95	248; 26B; 26N; 27H; 27I	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; Sportfahrwerk;
			225/55R18 98	248; 26B; 26N; 27B; 27H	GLA; nicht Offroad- Fahrwerk; Fahrdynamik-
		80 - 280	235/50R18 97	246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Paket; Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/55R18 100	246; 248; 26B; 26N; 27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R18 96	248; 26B; 26N; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74A; 74W; 740; 76O
			245/50R18 100	24J; 244; 26B; 26J; 27B; 27F	
			255/45R18 99	246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	
		265 -280	225/50R18 M+S	248; 26B; 26N; 27H; 27I; 52J	
			225/55R18 M+S	248; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J	
245G	e1*2001/116*0470*	100 -160	215/40R18 89Y	246; 26B; 26J; 27H	erhöhtes Anzugsmoment
			225/40R18 92	GA2; 24J; 24M; 26B; 26J; 27H	160 Nm; CLA; CLA Limousine; CLA
			235/35R18 90	24J; 24M; 26B; 26J; 27F	Shooting brake; Kombilimousine;
			235/40R18 91	24J; 24M; 26B; 26J; 27F	Limousine; Allradantrieb;
			245/35R18 88Y	GA2; 24M; 27F; 57F; 570	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; 740; 76O
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/50R18 95	246; 248	erhöhtes Anzugsmoment
			225/55R18 98	246; 248	160 Nm; nicht
		80 - 280	235/50R18 97	24J; 248; 27I	Sportfahrwerk; GLA;
			235/55R18 100	24J; 248; 27I	nicht Fahrdynamik
			245/45R18 96	246; 248	Paket; Offroad-
			245/50R18 100	24J; 244; 247; 27H; 27I	Fahrwerk; Allradantrieb;
			255/45R18 99	24J; 248; 27I	_Frontantrieb;
		265 -280	225/50R18 M+S	246; 248; 52J	_10B; 11G; 11H; 11K;
			225/55R18 M+S	246; 248; 52J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; 740; 76O

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 23 von 98

|--|

Verkaufsbeze			NGT, A-Klasse,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/40R18 89W	24J; 244; 26B; 26J; 27H; 570	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; CLA;
			225/40R18 92	GA2; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27H	Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA
			235/35R18 90W	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Shooting brake; Kombilimousine;
			235/40R18 91	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Limousine; Frontantrieb;
			245/35R18 88	GA2; 244; 247; 27F; 57F; 570	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; 740; 76O
245G	e1*2001/116*0470*	265 -280		27H; 52J	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; CLA;
			225/40R18 M+S	24J; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 52J	Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA
			235/40R18 95W	26J; 27F	Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; 740; 76O
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 155	215/40R18 89	24J; 248; 26B; 26N	erhöhtes _Anzugsmoment
			225/40R18 92	24J; 244; 26B; 26J; 27H	160 Nm; B-Klasse ab Mj. 2011; nicht
			235/35R18 90	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	Natural Gas Drive; nicht Electric Drive;
			235/40R18 91	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb;
			245/35R18 88	244; 247; 27F; 5FE; 57F; 570	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74W; 740

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

· ····································						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/55R18 100	24C; 24D; 26B; 26N	GLB-KLASSE;	
			245/55R18 103	24C; 24D; 26B; 26N	Allradantrieb;	
			255/50R18 102	24C; 24D; 26B; 26J	Frontantrieb;	
					10B; 11G; 11H; 11K;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74W; 76O	

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 24 von 98

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	225/55R18 98	24C; 244; 247; 26B	GLA-KLASSE;
			225/60R18 100	24C; 244; 247; 26B	Allradantrieb;
			235/50R18 97	24C; 244; 247; 26B	Frontantrieb;
			235/55R18 100	24C; 244; 247; 26B	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 76O
F2B	e1*2007/46*1909*	70 - 165	225/45R18 95	24J; 248; 26B; 26J;	B-Klasse;
				27B; 27H	Kombilimousine;
			235/40R18 95	241; 244; 246; 247;	Allradantrieb;
				26B; 26J; 27B; 27F	_Frontantrieb;
			235/45R18 94	241; 244; 246; 247;	Verbundlenkerhinterach
				26B; 26J; 27B; 27F	se;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 76O

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H0	e1*92/53*0001*,	55 - 110	225/40R18 88	21B; 21J	10B; 11G; 11H; 11K;
	G363	125 -145	225/40R18 88W	21B; 21J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W
202	e1*93/81*0034*	55 - 110	225/40R18 88	21B; 21J	10B; 11G; 11H; 11K;
		125 -145	225/40R18 88W	21B; 21J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W
203	e1*98/14*0139*	75 - 125	225/40R18 88W	21B; 21L; 367; 68B; 68T	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
		75 - 160	225/40R18 88Y	21B; 21L; 367; 68B; 68T	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
		75 - 200	225/40R18 92	21B; 21L; 367; 68B; 68T	74W
203	e1*98/14*0139*	125	225/40R18 88W	21B; 21L; 367	Nur 4-MATIC;
		125 -200	225/40R18 92	21B; 21L; 367	10B; 11G; 11H; 11K;
		160	225/40R18 88Y	21B; 21L; 367	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W
203	e1*98/14*0139*	170 -260	225/40R18 88Y	21B; 21L; 367; 68B; 68T	Nur C 32 AMG; Nur C 30 CDI AMG; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 25 von 98

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
0,,	e1*98/14*0159*	+			
203 CL	e1 98/14 0159	170	225/40R18 88Y	21B; 21L; 367; 68B; 68T	Nur C 30 CDI AMG; Nur bis e1*98/14*0159*18; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 160	225/40R18 88W	21B; 21L; 367; 68B; 68T	Nicht C 30 CDI AMG; Nur bis
		75 - 200	225/40R18 92	21B; 21L; 367; 68B; 68T	e1*98/14*0159*18; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W
203 K	e1*98/14*0158*	170	225/40R18 88Y	21L; 367; 5FE	Nur C 32 AMG; Nur C
			225/40R18 92	21L; 367	30 CDI AMG; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W
203 K	e1*98/14*0158*	125 -200	225/40R18 92	21L; 367	Nur 4-MATIC; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W
203 K	e1*98/14*0158*	75 - 120	225/40R18 88W	21L; 367; 5FE; 68B; 68T	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
		75 - 160	225/40R18 88W	21L; 367; 57E; 68B; 68T	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			225/40R18 92	21L; 367	74W
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	85 - 245	225/45R18 95Y	24J; 248; 26B; 26N; 67O	erhöhtes Anzugsmoment _155 Nm; Nur Baureihe
			235/40R18 95Y	24J; 248; 26B; 26J; 6B2	205; Cabrio; _Kombilimousine; Coupe;
			235/45R18 94Y	YAR; 24J; 248; 26B; 26J; 6B3	Limousine; Allradantrieb;
			245/40R18 97	24C; 244; 26B; 26J; 27l; 6B4; 688	Heckantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; 740; 76O
204	e1*2001/116*0431*	120 -225	225/40R18 92	GAX; GA2; 21P; 22I; 24J; 24M	Nur Baureihe 204; Nur 4-MATIC; Limousine;
			235/40R18 91 245/35R18	21P; 22l; 24C; 24D GA2; 22l; 24D; 51G; 57F	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74W

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 26 von 98

Verkaufsbeze	ichnung: C-Klass	е			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	135 -190	225/45R18 95Y	YBG; 24J; 248; 26B; 26N; 5HR	erhöhtes Anzugsmoment 155 Nm; Nur Baureihe
			235/40R18 95Y	24J; 248; 26B; 26J; 5HR; 6B2; 67B	205; Cabrio; Kombilimousine; Coupe;
			235/45R18 98	YAR; 24J; 248; 26B; 26J; 6B3	Limousine; Allradantrieb;
			245/40R18 97Y	24C; 244; 26B; 26J; 27I; 5IM; 6B4	Heckantrieb; nur Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; 740; 76O
204	e1*2001/116*0431*	88 - 225	225/40R18 91Y	21P; 22I; 24J; 24M; 68B; 68T	Nur Baureihe 204; Limousine;
			235/40R18 95	21P; 22I; 24C; 24D	Heckantrieb;
			245/35R18 92Y	22I; 24D; 57F; 68T	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W
204	e1*2001/116*0431*		235/35R18 90	24C; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	bis e1*2001/116*0431*36; Coupe; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			225/40R18 92	GA2; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I; 68B	
			235/35R18 90Y	24C; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	
			235/40R18 91	24C; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	74A; 74W
			245/35R18 92	GA2; 24M; 27B; 27F; 57F	
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 225	225/40R18 91Y	21P; 22I; 22M; 24J; 24M	bis e1*2001/116*0457*24;
			235/40R18 91Y	21P; 22I; 22M; 24J; 24M	Kombi; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R18 92Y	22l; 22M; 24M; 57F; 68T	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W
204 K	e1*2001/116*0457*	120 -170	225/40R18 95V	GAX; GA2; 21P; 22I; 22M; 24J; 24M	Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24;
			235/40R18 95V	21P; 22I; 22M; 24J; 24M	Kombi; 10B; 11G; 11H; 11K;
		150 -170	245/35ZR18 92Y	GA2; 22l; 22M; 24M; 5GM; 57F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74W

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 27 von 98

Verkaufsbezeichnung: CLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 165	215/45R18 93	24J; 248; 26B; 26N;	Kombi; Limousine;
				271	Allradantrieb;
			225/40R18 92	24J; 244; 26B; 26J;	Frontantrieb; inkl.
				27B; 27H	Hybrid;
			225/45R18 95	24J; 244; 26B; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 95	241; 244; 246; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26J; 27B; 27H	74W; 76O
			235/45R18 94	241; 244; 246; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27H	
			245/40R18 93	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse

verkauisbeze		155 0			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 89W	24J; 244; 26B; 26J;	erhöhtes
				27H; 570	Anzugsmoment
					160 Nm; CLA;
			225/40R18 92	GA2; 242; 244; 245;	Sportfahrwerk; CLA
				247; 26B; 26J; 27H	Limousine; CLA
			235/35R18 90W	24C; 244; 247; 26B;	Shooting brake;
				26J; 27F	Kombilimousine;
			235/40R18 91	24C; 244; 247; 26B;	Limousine;
				26J; 27F	Frontantrieb;
			245/35R18 88	GA2; 244; 247; 27F;	10B; 11G; 11H; 11K;
				57F; 570	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 740; 76O
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 89W	24J; 244; 26B; 26N;	erhöhtes
				570	Anzugsmoment
					160 Nm; CLA; nicht
			225/40R18 92	GA2; 242; 244; 245;	Sportfahrwerk; CLA
				247; 26B; 26J; 27H	Limousine; CLA
			235/35R18 90W	24C; 244; 247; 26B;	Shooting brake;
				26J; 27H	Kombilimousine;
			235/40R18 91	24C; 244; 247; 26B;	Limousine;
				26J; 27H	Frontantrieb;
			245/35R18 88Y	GA2; 244; 247; 27F;	10B; 11G; 11H; 11K;
				5FE; 57F; 570	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 740; 76O

Verkaufsbezeichnung: CLC-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 200	225/40R18	GA2	Ab e1*98/14*0159*19;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 28 von 98

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
209	e1*98/14*0184*	100 -125	245/35R18 88W	5FE; 57F; 68T	Cabrio; Coupe;
		100 -200	225/40R18	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R18 88Y	5FE; 57F; 68T	12A; 34M; 51A; 71C;
			245/35R18 92	57F; 68T	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74W
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; 11G; 11H; 11K;
					12A; 34M; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74W

Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
215	e1*98/14*0113*	220 -326	245/45R18-96	21B; 21N; 22H; 22L;	10B; 11G; 11H; 11K;		
				24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;		
			255/45R18-99	21B; 21J; 21Q; 22H;	721; 725; 729; 73C;		
				22L; 24J; 24M	74A; 74W		
215	e1*98/14*0113*	368	245/45R18	21B; 21N; 22H; 22L;	10B; 11G; 11H; 11K;		
				24J; 24M; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 729; 73C;		
					74A; 74W		

Verkaufsbezeichnung: CLS-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ECLS	e1*2007/46*1818*	143 -270	245/45R18 96	12T	10B; 11G; 11H; 11K;
			M+S		
			255/45R18 99	12A	51A; 71C; 71K; 721;
			M+S		
					725; 73C; 74A; 74W;
					76O; 76Z
218	e1*2007/46*0485*	120 -225	245/40R18 93Y	12O; 5HA; 51J	nicht AMG Sportpaket;
			245/40R18 97	12O; 51J	Kombilimousine;
		120 -300	255/40R18	12T; 51G	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74W; 76O

Verkaufsbezeichnung: **E-Klasse**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	235/45R18 94W	YAR; 26N; 26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/45R18 96W	GA9; 26B; 26N	170 Nm; Coupé; Cabrio;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 740; 76O

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 29 von 98

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	eichnung: E-Klas Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ES	e1*2007/46*1560*		235/45R18	98	YAR; 26N; 26P; 5JA	erhöhtes
					,,,	Anzugsmoment
		110 -270	235/45R18	98	YAR; 26N; 26P; 5JA;	170 Nm; Baureihe
					57E	W213;
						nicht All Terrain;
			245/45R18	100Y	GA9; 26B; 26N	nicht E300de; nicht
						E300e; Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
240	e1*93/81*0022*	FF 40F	005/40040	00147		74W; 740; 76O
210	e i 93/6 i 0022		225/40R18 255/35R18		5FE 22B; 57F; 654; 68B;	nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb;
		55 - 150	200/30K10	9000	68L	10B; 11G; 11H; 11K;
		55 - 165	235/40R18	91W	21B; 362	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18		57E; 68B	721; 725; 729; 73C;
		150 -165	255/35R18	94Y	nicht E36 AMG	74A; 74W
					200kW; nicht	
					E420/430 m.	
					Sonderschutz; 22B;	
		005	005/40540	041/	57F; 654; 68B; 68L	
		205	235/40R18	91 Y	nicht E420/430 m.	
					Sonderschutz; 21B; 362	
210	e1*93/81*0022*	150 -165	235/40R18	91W	302	nicht für gepanzerte
		100 100	200, 101110	0111		Fz; Allradantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 729; 73C;
						74A; 74W
210	e1*93/81*0022*	55 - 125	225/40R18		5FE	Heckantrieb;
			235/40R18		21B; 362	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R18	90W	22B; 57F; 654; 68B;	12A; 51A; 71C; 71K;
					68L	721; 725; 729; 73C;
040	01*02/01*0022*	55 405	005/40540	00147		74A; 74W
210	e1*93/81*0022*		225/40R18		5FE	nicht für gepanzerte
		55 - 150	255/35R18	9000	22B; 57F; 654; 68B;	Fz; Heckantrieb;
		55 16E	225/40040	01\\\	68L 21B; 362	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 225/40R18		57E; 68B	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			255/35R18		22B; 57F; 654; 68B;	74A; 74W
		100 - 100	200/001110	3-1 1	68L	/ - / \ / - / \ / \
210 K	e1*93/81*0033*	83 - 125	235/40R18		10N; 51G; 57E; 689	Heckantrieb;
			235/40R18	95Y	689	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18		21B; 22B	12A; 51A; 71C; 71K;
					_,	721; 725; 729; 73C;
						74A; 74W

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	eichnung: E-Klass Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
210 K	e1*93/81*0033*		235/40R18	10N; 51G; 57E; 689	Heckantrieb;
			235/40R18 95Y	689	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18 93W	21B; 22B	12A; 51A; 71C; 71K;
				,	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74W
210 K	e1*93/81*0033*	150 -165	235/40R18	10N; 51G; 57F; 689	Allradantrieb;
			235/40R18 95Y	689	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18 93	21B; 22B; 24J; 362	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74W
210 K	e1*93/81*0033*		245/40R18 93W	21B; 22B	Heckantrieb;
		83 - 205	235/40R18	10N; 51G; 57E; 689	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 95Y	689	12A; 51A; 71C; 71K;
		205	245/40R18 93Y	21B; 22B	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74W
211	e1*2001/116*0183*	130	235/40R18 91W	5GG; 51J	Nur 4-MATIC;
			235/40R18 91Y	5GG; 51J	Allradantrieb;
		130 -285	245/40R18 93Y		10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18 97		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
011	-4*0004/440*0400*	75 405	005/45040 04/4/		74A; 74W
211	e1*2001/116*0183*, e1*98/14*0183*	75 - 135	225/45R18 91W		Heckantrieb;
		75 470	235/40R18 91W		10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18 93W		12A; 51A; 71C; 71K;
		75 - 200	225/45R18 91Y		721; 725; 729; 73C;
		75 - 225	235/40R18 91Y 235/40R18 91Y	57E; 689	74A; 74W
			245/40R18 93Y	37E, 669	_
211K	e1*2001/116*0213*		235/40R18 91W	51J; 57E; 689	Heckantrieb;
ZIIN	er 2001/116 0213	100 -200	235/40R18 95	51J, 57E, 669	10B; 11G; 11H; 11K;
		100 205	245/40R18 93W		12A; 51A; 71C; 71K;
		100 -203	245/40R18 93VV 245/40R18 97	57E; 688	721; 725; 729; 73C;
			273/401/10 81		74A; 74W
211K	e1*2001/116*0213*	130 -200	235/40R18 95	5HR; 51J	Nur 4-MATIC;
_ · · · ·			245/40R18 97	,	Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74W
212	e1*2001/116*0501*	125 -245	245/40R18 97	21B; 24J; 248	Baureihe W212; nicht
					AMG-Paket;
					Stufenheck;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74W; 76T

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 31 von 98

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	235/45R18 97	YAR; 26N; 26P	erhöhtes Anzugsmoment
			245/45R18 100	GA9; 26B; 26N	170 Nm; Baureihe W213; nicht E300e/E350e; nicht E300de; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; 740; 760
212	e1*2001/116*0501*		235/40R18 95W 235/40R18 91Y	21P; 24J; 248; 51J 21P; 24J; 57E; 689	Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck;
			245/40R18 97	21B; 24J; 248	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74W; 76T

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse COUPE, CABRIO

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

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse (212) KOMBI

verkauisbeze	ichnung: E-Nass	e (212) n	OWIDI		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212K	e1*2007/46*0200*	100 -245	235/40R18 95	245; 57E; 67B; 689	Kombi; Heckantrieb;
			245/40R18 97Y	21P; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74W; 76T
212K	e1*2007/46*0200*	125 -245	245/40R18 97	21P; 24J; 5BG	Kombi; Allradantrieb;
			245/40R18 97Y	21P; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74W; 76T

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 32 von 98

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

Verkaufsbeze	ichnung: GLC-Kla	asse, GLI	K-Klasse, EQC-K	lasse	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/55R18 100	124	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/60R18 103	124	170 Nm; GLC Coupé;
			245/55R18 103	12A	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74W;
					740; 760
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -225	235/50R18 97	24J; 24M	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/55R18 100	24J; 24M	170 Nm; GLK-Klasse;
			245/50R18 100	21P; 22I; 24C; 24D	Allradantrieb;
			255/45R18 99	24J; 24M	Heckantrieb;
			255/50R18 102	21P; 22I; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 740; 76O
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/60R18 103	124	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/55R18 103	12A	170 Nm; GLC-Klasse;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74W;
					740; 760

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

V CINGGISDOZO	iorinarig.	. 0.0,	4330, vito, (c) vi	to router, EQV	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/2	e1*2007/46*0457*	65 - 140	235/50R18	22Q; 24C; 244; 247;	V-Klasse; Vito; Vito
				26U	Tourer; Vito Mixto;
			245/45R18	24C; 244	ab
					e1*2007/46*0459*06;
			255/45R18	22Q; 24C; 244; 247;	ab
				26U	e1*2007/46*0458*08;
					ab
					e1*2007/46*0457*09;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 75I; 76O

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 33 von 98

Verkaufsbezeichnung:	MERCEDES-BENZ	BAUREIHE 124

Verkaufsbeze	ichnung: MERC		Z BAUREIHE 124	<u> </u>	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124	D700	53 - 140	235/40R18	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 631	nicht Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W
124	D700/1	53 - 138	225/40R18	21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE; 631	nicht Allradantrieb; Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W
124	D700/1	53 - 162	225/40R18	21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE; 631	nicht Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W
124	D700/2	55 - 145	225/40R18	21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE; 631	
					Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					74W
124	D700/2	235 -240	235/40R18 91Y		Heckantrieb; 500 E bzw. E 500; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W
124	D700/2	55 - 162	225/40R18	21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE; 631	nicht langer Radstand; nicht Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W
124	D700/2	205	235/40R18 91Y	21B; 21L; 21M; 22B; 22H; 24C	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W
124 C	E499	97 - 138	225/40R18	21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE; 631	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74W

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 34 von 98

VERMINDEZERINIUM. WILKOLDES-DEMZ DAUKEMIE 124	Verkaufsbezeichnung:	MERCEDES-BENZ	BAUREIHE	124
---	----------------------	---------------	----------	-----

ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
24 C	E499	97 - 162	225/40R18	21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE; 631	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74W
24 C	E499/1	97 - 162	225/40R18	21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE; 631	Pkw geschlossen; 10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W
24 C	E499/1	97 - 132	225/40R18	21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE; 631	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W
24 C	E499/1	100 -162	235/40R18	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 631	Cabrio; 10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W
124 C	E499/1	100 -110	235/40R18	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 631	Cabrio; 10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

verkaulsbeze	verkauisbezeichnung. WERCEDES-BENZ CLK							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
208	e1*96/27*0054*	100 -160	225/40R18	21B; 21J; 24J; 24M;	Cabrio; Coupe;			
				367; 631	10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74W			
208	e1*96/27*0054*	100 -160	225/40R18	21B; 21J; 24J; 24M;	Cabrio; Coupe;			
				367; 631	10B; 11G; 11H; 11K;			
			245/35R18	22D; 24M; 57F; 631;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				68T	721; 725; 73C; 74A;			
		205	245/35R18-89	22D; 24M; 57F; 68T	74W			
		205 -255	225/40R18 88Y	21B; 21J; 24J; 24M;				
				367				

Verkaufsbezeichnung: S-/CL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
140	e1*96/27*0056*,	110 -300	255/45R18	10N; 21B; 22B; 22G;	10B; 11G; 11H; 11K;
	F690			24J; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R18	21B; 22B; 22G; 24J;	721; 725; 73C; 74A;
				631	74W

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 35 von 98

Verkaufsbezeichnung: S-/CL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
140 C		205 -290	255/45R18	10N; 21B; 22B; 22G;	10B; 11G; 11H; 11K;
	G165			24J; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R18	21B; 22B; 22G; 24J;	721; 725; 73C; 74A;
				631	74W

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Verkaufsbeze		kW	Reifen	Auflagon zu Poifon	Auflagon
Fahrzeugtyp 220	Betriebserlaubnis e1*97/27*0099*	368	245/45R18	Auflagen zu Reifen 10N; 21B; 22B; 24J;	Auflagen Nicht für Fz. m.
220	0. 0.72. 0000	000	240/40/(10	24M; 51G	Länge 6158 mm; nicht
				,	für gepanzerte Fz;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
000	a 1 * 0 7 / 2 7 * 0 0 0 0 *	4.45 4.05	0.45/45D40	40N 04D 00D 041	74A; 74W
220	e1*97/27*0099*	145 -165	245/45R18	10N; 21B; 22B; 24J;	Nicht für Fz. m.
			255/45R18-99	24M; 51G 21B; 22B; 24C; 24D	Länge 6158 mm; Heckantrieb;
			255/45K16-99	210, 220, 240, 240	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74W; MBN
220	e1*97/27*0099*	180 -225	235/45R18 94	5HI; 51J	Nicht für Fz. m.
			245/45R18	22B; 22L; 51G	Länge 6158 mm; nicht
			255/45R18 99	21B; 22B; 22L; 24J;	für gepanzerte Fz;
				24M	Nur 4-MATIC;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C; 74A; 74W
220	e1*97/27*0099*	145 -326	245/45R18	10N; 21B; 22B; 24J;	Nicht für Fz. m.
220	0. 0.72. 0000	143 320	243/43/(10	24M; 51G	Länge 6158 mm; nicht
			255/45R18-99	21B; 22B; 24C; 24D	für gepanzerte Fz;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
	4+0004/440+0005+		207/707/207/		74A; 74W
221	e1*2001/116*0335*	150 -285	235/50R18 97Y		erhöhtes
			045/50040 400\\	041	Anzugsmoment
		150 200	245/50R18 100W 255/45R18 99Y	24J GCU	170 Nm; bis Mj.2013
		130 -380	200/40K10 991	GCU	(Baureihe 221); Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 530; 573;
					71C; 71K; 721; 725;
					729; 73C; 74A; 74W;
					740; 76O; 83A

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 36 von 98

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

verkautsbezei	/erkautsbezeichnung: S-klasse						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
221	e1*2001/116*0335*	270 -335	245/50R18	GCT; 51G; 57E	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; ab Mj.2014 (Baureihe 217); Cabrio; Coupe; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; 740; 76A; 76O; 83A		
221	e1*2001/116*0335*	150 -335	245/50R18 104	GCT; 24J	erhöhtes Anzugsmoment		
222	e1*2007/46*0960*		255/50R18 102	XFP; 24J; 26P	170 Nm; ab Mj.2013 (Baureihe 222); nicht AMG Sport-Paket; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 6AA; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; 740; 76O; 83A		

Verkaufsbezeichnung: SLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
170	e1*95/54*0039*	100 -142	225/40R18 88	21B; 21L; 367	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R18 88	22D; 24N; 57F; 68T	12A; 51A; 71C; 71K;
		145 -160	225/40R18 88W	21B; 21L; 367	721; 725; 73C; 74A;
			245/35R18 88W	22D; 24N; 57F; 68T	74W

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

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

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; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74W; 76O; 76T

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 37 von 98

Verkaufsbezeichnung: VANEO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2001/116*0185*, e1*98/14*0185*	55 - 92	215/35R18 84W	24M	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W

Verkaufsbezeichnung: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/4	e1*2007/46*0458*	65 - 140	235/50R18	22Q; 24C; 244; 247;	V-Klasse; Vito; Vito
639/5	e1*2007/46*0459*			26U	Tourer; Vito Mixto;
			245/45R18	24C; 244	ab
					e1*2007/46*0459*06;
			255/45R18	22Q; 24C; 244; 247;	ab
				26U	e1*2007/46*0458*08;
					ab
					e1*2007/46*0457*09;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 75I; 76O

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 40 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22023; Nabenkappe: 136;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

ventualiesezoiorinarig.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
H15	e11*2007/46*2977*,	125	235/50R18	97	248; 26B; 26N; 27F	QX30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*		245/45R18	96	26B; 26N; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/50R18	100	246; 248; 26B; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;
					27F	721; 725; 73C; 74A;
			255/45R18	99	248; 26B; 26N; 27F	74W
H15	e11*2007/46*2977*,	80 - 155	225/50R18	95	24J; 248; 26B; 26N;	Q30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*				27F	Frontantrieb;
			235/50R18	97	24J; 248; 26B; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
					27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R18	96	24J; 248; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
					27F	74W; 76O
			255/45R18	99	24J; 248; 26B; 26J;]
					27F	

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 38 von 98

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 40 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22023; Nabenkappe: 136;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 127 Nm für Typ : XK

130 Nm für Typ: CK

Verkaufsbezeichnung: Korando

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

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3-71			215/45R18 92		XLV/Tivoli Grand; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74W

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11K) 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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 39 von 98

FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 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.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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 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.
- 21Q) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 40 von 98

22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 22D) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.
- 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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 41 von 98

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 42 von 98

- 24O) Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen 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.
- 26U) Durch Kürzen der Stoßstangenbefestigung 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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 43 von 98

- 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.
- 27U) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 34M) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn ein Mindestabstand von 3 mm zwischen Sonderrad und Fahrwerks- bzw. Lenkungsteilen vorhanden ist.
- 362) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

 Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen. Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 44 von 98

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

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

 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5BG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 730kg.
- 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.
- 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 Fahrzeugpapieren 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
Hinterachse: 275/35R18

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 45 von 98

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinder er (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.

67G) 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.

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

670) 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.

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.

689) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 235/40R18
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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 46 von 98

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.

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

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 235/50R18 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.

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

Reifengröße:
Vorderachse: 245/35R18
Hinterachse: 255/35R18

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.

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.

6AA) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind, oder diese der Serienkombination entsprechen.

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

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

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

Reifengröße: 235/40R18

Vorderachse:

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 47 von 98

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:

Vorderachse:

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Reifengröße: 235/45R18

Hinterachse: 255/40R18
Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang 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.

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

Reifengröße: 245/40R18

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 48 von 98

- 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
- 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
- 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
- 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
- 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 74W) Radausführungen mit Distanzscheibe sind nur zulässig, wenn die im Gutachten unter Gliederungspunkt "0. Hinweise" bzw. "I. Übersicht" beschriebenen Distanzscheiben verwendet werden.
- 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.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83Z) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 18"-Sportbremse ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- 84K) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 17"-Sportbremse ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- AFY) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm (Dicke 34mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEJ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 344mm an der Vorderachse nicht zulässig
- GA2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen 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 Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 49 von 98

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 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:

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.

GBC) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 205/45R18 Hinterachse: 205/45R18

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.

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.

GCT) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/50R18 Hinterachse: 275/45R18

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.

GCU) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R18 Hinterachse: 275/45R18

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.

MBD) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm (Dicke 25mm) an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 50 von 98

MBN) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 314 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse zulässig.

XFP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/50R18 Hinterachse: 285/45R18

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.

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.

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.

YBG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist 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 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:

Vorderachse: 235/40R18 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.

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 51 von 98

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: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 52 von 98

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 53 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 54 von 98

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]	
27F	x = 325	y = 390	18	HA
26N	x = 450	y = 270	7	VA
27H	x = 325	v = 390	8	HA

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 55 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 56 von 98

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: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 57 von 98

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]	
27H	x = 285	y = 260	8	HA
27F	x = 285	y = 260	10	HA
26N	x = 300	y = 265	8	VA
26J	x = 300	y = 265	20	VA

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 58 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: F2GC

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 59 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 60 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2GT

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 61 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 62 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G3X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 63 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2AT

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 64 von 98

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]	
27F	x = 280	y = 330	25	HA
27H	x280	y = 330	8	HA
26J	x245	y = 270	18	VA
26N	x = 245	y = 270	8	VA

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 65 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 66 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 67 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 68 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 69 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 639/5

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 70 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 639/4

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 71 von 98

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]	
27H	x = 280	y = 400	8	HA
27F	x = 280	y = 400	30	HA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
26J	x = 350	y = 300	30	VA

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 72 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 330	VA
26P	x = 230		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 73 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 74 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	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]	
27F	x = 255	y = 270	30	HA
27H	x = 255	y = 270	8	HA
26J	x = 330	y = 340	30	VA
26N	x = 330	y = 340	8	VA

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 75 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

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

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 76 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 77 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	34	VA

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 78 von 98

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]	
27H	x = 280	y = 400	8	HA
27F	x = 280	y = 400	30	HA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
26J	x = 350	y = 300	30	VA

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 79 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 176

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0928*..

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n): Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 200	y = 310	VA
26B	x = 250	y = 350	VA
271	x = 240	y = 315	HA
27B	x = 290	y = 350	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 290	y = 350	8	HA
27F	x = 290	y = 350	22,5	HA
26N	x = 250	y = 350	8	VA
26J	x = 250	y = 350	20	VA

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 80 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 639/2

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 81 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 221

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

Handelsbez.: S-Klasse

Variante(n): ab Mj.2013, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 82 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 83 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 84 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 246

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

Handelsbez.: B-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 305		VA
26B	x = 355	y = 385	VA

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 85 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 86 von 98

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	y = 300	8	VA

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 87 von 98

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		VA
26B	x = 300	, , , ,	

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 88 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 89 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Mercedes Fahrzeugtyp: 245G AMG

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1207*..

Handelsbez.: A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280 y = 330		VA
26P	x = 230	y = 280	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	34	VA

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 90 von 98

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]	
27H	x = 280	y = 400	8	HA
27F	x = 280	y = 400	30	HA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
26J	x = 350	y = 300	30	VA

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 91 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

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

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 92 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 93 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, QX30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 94 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 95 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 96 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

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

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 97 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: XK

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.07.2020



Seite: 98 von 98

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]	
27H	x = 300	y = 270	8	HA
27F	x = 300	y = 270	20	HA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
26J	x = 300	y = 250	30	VA