ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 1 von 84



Fahrzeughersteller

AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, 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 1/2 J X 18 EH2 Einpreßtiefe (mm) : 33

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	S S			3	zul.		gültig
				werkstoff			ab
	Kennzeichnung		in mm				Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
511266643DS10	MT2 18x8,5 ET43	BCF22023	66,6	Aluminium	690	2291	12/17
511266643DS10	MT2 18x8,5 ET43	BCF22023	66,6	Aluminium	700	2254	12/17
511266643DS10	MT2 18x8,5 ET43	BCF22023	66,6	Aluminium	720	2200	12/17

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 : AUDI

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 36 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22023;

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

4G1 erhoeht

180 Nm für Typ: FY erhoeht

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 2 von 84

|--|

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/40R18 9	91Y	26P; 27I	erhöhtes Anzugsmoment
			225/45R18 9	91Y	26P; 27I	140 Nm; Nicht A4
			235/45R18 9		26P; 27I	Allroad Quattro; AUDI
		90 - 260	245/40R18 9	93Y	245; 248; 26P; 27I	A4 (B9) ab MJ2016;
			255/40R18 9	95	245; 248; 26B; 26N;	AUDI S4 (B9) ab
					27B	MJ2016; Kombi;
		260	225/40R18 N	M+S	26P; 27I; 52J	Limousine;
			225/45R18 N	M+S	26P; 27I; 52J	Allradantrieb;
			235/45R18 N	M+S	26P; 27I; 52J	Frontantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
D04	~4.2*2007/40*400.4*	400 405	005/45040	24	040, 001, 501	740; 76O; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	225/45R18 9	91	21P; 22I; 52J	erhöhtes
		100 245	235/40R18 9	24	04D, 00L, 04 L, 04M,	Anzugsmoment
		100 -245			21P; 22I; 24J; 24M; 5GG; 51J	140 Nm; AUDI A4 bis MJ2015; Nicht A4
			235/45R18 9	94	21P; 22l; 24J; 24M; 51J; 54F	Allroad Quattro; AUDI S4 bis MJ2016; Kombi;
			245/40R18 9	93	21P; 22B; 22H; 24J; 24M	Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R18 9	95	21B; 22B; 22H; 24J; 24M; 54F	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 76O;
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 195	235/40R18 9	21	21P; 22I; 24J; 24M;	77E erhöhtes
БОТ	613 2007/40 1004	00 - 195	233/40110 8	ופ	51J	Anzugsmoment
					313	140 Nm; AUDI A4 bis
			235/45R18 9	94	21P; 22I; 24J; 24M;	MJ2015; Kombi;
			200/ 10/110		51J; 54F	Frontantrieb;
			245/40R18 9	93	21P; 22B; 22H; 24J;	10B; 11G; 11H; 11K;
					24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R18 9	95	21B; 22B; 22H; 24J; 24M; 54F	721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 76O; 77E
		100 -195	225/45R18 9	91	21P; 22I; 52J	7
B81	e13*2007/46*1084*		235/45R18 9		51J	erhöhtes Anzugsmoment
			245/45R18 9	26		Anzugsmoment 140 Nm; Nur A4
						<u> </u>
			255/40R18 9			_Allroad Quattro bis MJ2015;
			200/40K18 S	7 3		10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 740; 76O;
						77E

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 3 von 84

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -200	235/40R18 95	YBF; YBI	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/45R18 95	YAS; YBH	140 Nm; A5 Coupé (B9)
		100 -260	245/40R18 93Y	YBF; YBG	ab MJ2016; A5
			255/40R18 95	YAS; YBE	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;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 76O; 77E

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

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/45R18	21P; 22I; 51G; 52J	erhöhtes		
					Anzugsmoment		
			235/40R18 91	21P; 22I; 24J; 24M;	140 Nm; AUDI A4 bis		
				51J	MJ2015; Limousine;		
			235/45R18 94	21P; 22I; 24J; 24M;	Frontantrieb;		
				51J; 54F	10B; 11G; 11H; 11K;		
			245/40R18 93	21P; 22B; 22H; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				24M	_721; 725; 729; 73C;		
			255/40R18 95	21B; 22B; 22H; 24J;	74A; 740; 76O; 77E		
				24M; 54F			
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 200	225/40R18 91Y	26P; 27I	erhöhtes		
					Anzugsmoment		
			225/45R18 91Y	26P; 27I	140 Nm; Nicht A4		
			235/45R18 94	26P; 27I	Allroad Quattro; AUDI		
		90 - 260	245/40R18 93Y	245; 248; 26P; 27I	_A4 (B9) ab MJ2016;		
			255/40R18 95	245; 248; 26B; 26N;	AUDI S4 (B9) ab		
				27B	_MJ2016; Kombi;		
		260	225/40R18 M+S	26P; 27I; 52J	Limousine;		
			225/45R18 M+S	26P; 27I; 52J	_Allradantrieb;		
			235/45R18 M+S	26P; 27I; 52J	Frontantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					740; 76O; 77E		

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 4 von 84

Verkaufsbeze				nt/Sportback g-tron	Auflagan
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	235/40R18 91	21P; 22I; 24J; 24M; 51J	erhöhtes Anzugamamant
				213	Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis
			235/45R18 94	21P; 22I; 24J; 24M;	MJ2015; AUDI S4 bis
			233/431(10 94	51J; 54F	MJ2016; Limousine;
		100 -245	225/45R18	21P; 22l; 51G; 52J	Allradantrieb;
		100 210	245/40R18 93		10B; 11G; 11H; 11K;
			2 10, 101110 00	24M	12A; 51A; 573; 71C;
			255/40R18 95	21B; 22B; 22H; 24J;	71K; 721; 725; 729;
				24M; 54F	73C; 74A; 740; 76O;
					77E
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	235/40R18 91	21P; 22I; 24J; 24M;	erhöhtes
				51J	Anzugsmoment
					140 Nm; AUDI A4 bis
			235/45R18 94		MJ2015; Kombi;
			0.45/40040.00	51J; 54F	Frontantrieb;
			245/40R18 93	21P; 22B; 22H; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R18 95		12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40K16 95	21B; 22B; 22H; 24J; 24M; 54F	721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 76O; 77E
		100 -195	225/45R18 91		744, 740, 760, 772
B8	e1*2001/116*0430*		235/40R18 95		erhöhtes
		100 200	200/401(10 00		Anzugsmoment
			235/45R18 95	YAS; YBH	140 Nm; A5 Coupé (B9)
		100 -260	245/40R18 93		ab MJ2016; A5
			255/40R18 95		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;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -180	235/45R18 94	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/45R18 96		140 Nm; Nur A4
			255/40R18 95		Allroad Quattro bis
			255/45R18 99		MJ2015;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 740; 76O; 77E
		1			/ / L

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 5 von 84

71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 76O;

77E

\	/orles to be a sink property. ALIDI AF CF AA CA AA/AF Avent/Charthack at them								
verkautsbeze	Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	225/45R18 91	21P; 22I; 52J	erhöhtes				
					Anzugsmoment				
		100 -245	235/40R18 91	21P; 22l; 24J; 24M;	140 Nm; AUDI A4 bis				
				5GG; 51J	MJ2015; Nicht A4				
			235/45R18 94	21P; 22I; 24J; 24M;	Allroad Quattro; AUDI				
				51J; 54F	S4 bis MJ2016; Kombi;				
			245/40R18 93	21P; 22B; 22H; 24J;	Allradantrieb;				
				24M	10B; 11G; 11H; 11K;				
			255/40R18 95	21B; 22B; 22H; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;				

24M; 54F

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

VEIRAUISDEZE	ichindrig. Addi 🔾	,			
		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/60R18 103	24N; 24O	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/55R18 105	24N; 24O	200 Nm;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 740; 75I; 76O

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

F	In a contract to the contract	1.147	D ''		A (1 D)(A (1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 -200	235/60R18 10	03	24N; 24O	erhöhtes
						Anzugsmoment
			255/55R18 10	05	24N; 24O	200 Nm;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 740; 75I; 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	24N; 24O	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/55R18 105	24N; 24O	200 Nm;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 740; 75I; 76O

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 6 von 84

Verkaufsbezeichnung:	A6/S6 Avant, A6 allroa	d quattro, A7/S7 Sportback,

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	235/50R18 97	271	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/55R18 100	271	140 Nm; Nur A6
			245/50R18 100	245; 26P; 27I	allroad quattro;
			255/45R18 99	271	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/50R18 102	24J; 248; 26P; 27B	12A; 51A; 573; 71C;
			265/45R18 101	245; 271	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 740; 75I; 76O;
					PDI
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	235/45R18 94	52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/50R18 97		140 Nm; A7 Sportback;
			245/45R18 96		Coupe; 4-türig;
			255/40R18 95		Allradantrieb;
			255/45R18 99		Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 740; 76O; PDI
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -150	235/45R18 94	57E; 67G	erhöhtes
		100 100	200/ 10/110 0 1	0.2, 0.0	Anzugsmoment
			235/45R18 94	5HI; 52J	140 Nm; A6; nicht A6
		100 -245	225/50R18 95Y	270; 56G	allroad quattro;
			235/45R18 98	52J	Kombi; Stufenheck;
			235/45R18 98	57E; 67G	Allradantrieb;
			235/50R18 97W	245; 248; 26P; 270	Frontantrieb;
			245/45R18 96Y	270	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R18 95Y	245; 248; 26P; 270	12A; 51A; 573; 71C;
			255/45R18 99	245; 248; 26P; 270;	71K; 721; 725; 73C;
				68H	74A; 740; 75I; 76O;
					PDI

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

verkausbezeichhung. Aus Avanvenhousine, Au am Jau quatiro, Ar Sportback						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	1	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	235/50R18 97	7 2	271	erhöhtes
						Anzugsmoment
			235/55R18 10	00 2	271	140 Nm; Nur A6
			245/50R18 10	00 2	245; 26P; 27I	allroad quattro;
			255/45R18 99	9 2	271	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/50R18 10	02 2	24J; 248; 26P; 27B	12A; 51A; 573; 71C;
			265/45R18 10	01 2	245; 271	71K; 721; 725; 73C;
						74A; 740; 75I; 76O;
						PDI

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 7 von 84

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

verkauisbeze	Verkaulsbezeichnung: A6/56 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;		
			255/40R18 95		Allradantrieb;		
			255/45R18 99		Frontantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 729;		
					73C; 74A; 740; 76O;		
					PDI		
4G	e1*2007/46*0436*	100 -150	235/45R18 94	57E; 67G	erhöhtes		
					Anzugsmoment		
			235/45R18 94	5HI; 52J	140 Nm; A6; nicht A6		
		100 -245	225/50R18 95Y	270; 56G	allroad quattro;		
			235/45R18 98	52J	Kombi; Stufenheck;		
			235/45R18 98	57E; 67G	Allradantrieb;		
			235/50R18 97W	245; 248; 26P; 270	Frontantrieb;		
			245/45R18 96Y	270	10B; 11G; 11H; 11K;		
			255/40R18 95Y	245; 248; 26P; 270	12A; 51A; 573; 71C;		
			255/45R18 99	245; 248; 26P; 270;	71K; 721; 725; 73C;		
				68H	74A; 740; 75I; 76O;		
					PDI		

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

	11 01 6					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150 -250	245/50R18 10	00 2	26P	erhöhtes
						Anzugsmoment
						140 Nm; A7 Sportback;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						740; 75I; 76O
F2	e1*2007/46*1801*	120 -250	235/50R18 10	01 2	245; 248; 26P	erhöhtes
						Anzugsmoment
			235/50R18 97	7 :	245; 248; 26P	140 Nm; A6;
			235/55R18 10	00	245; 248; 26P	Kombilimousine;
			245/50R18 10	00	24J; 248; 26B	Limousine;
			255/45R18 99	9 :	245; 248; 26P	Allradantrieb;
			255/50R18 10	02 :	24J; 244; 26B; 27H	Frontantrieb;
			265/45R18 10	01 :	245; 248; 26B	10B; 11G; 11H; 11K;
			275/45R18 10	03 2	24J; 244; 26B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						740; 75I; 76O

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 8 von 84

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; 26N	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/55R18 103	24J; 248; 26N	180 Nm; Q5;
			245/60R18 105	24J; 248; 26N	Allradantrieb;
			255/55R18 105	241; 244; 246; 26J	Frontantrieb;
			265/55R18 108	241; 244; 246; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			275/50R18 107	24C; 244; 247; 26J;	721; 725; 73C; 74A;
				26P; 27I	740; 75I; 76O

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R1	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/60R18 103	24N; 24O	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/55R18 105	24N; 24O	200 Nm;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 740; 75I; 76O

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 36 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22023;

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; 26N	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/55R18 103	24J; 248; 26N	180 Nm; Q5;
			245/60R18 105	24J; 248; 26N	Allradantrieb;
			255/55R18 105	241; 244; 246; 26J	Frontantrieb;
			265/55R18 108	241; 244; 246; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			275/50R18 107	24C; 244; 247; 26J;	721; 725; 73C; 74A;
				26P; 27I	740; 75I; 76O

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 36 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22023;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 9 von 84

Verkaufsbezeichnung:	BMW X REIHE
----------------------	-------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 170	235/45R18 94	24J; 244; 26B; 26N;	BMW X2 (F39);
				27B; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/50R18 97	24C; 244; 26B; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27B; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			245/45R18 96	24J; 244; 26B; 26J;	76O
				27B; 27H	
			255/40R18 95	24C; 244; 26B; 26J;	
				27B; 27F	
			255/45R18 99	24C; 244; 26B; 26J;	
				27B; 27F	
			265/45R18 101	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -195	235/55R18 100		Allradantrieb;
			235/60R18 103		Heckantrieb;
			245/55R18 103	248	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					75I; 76O

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

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

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	70 - 170	225/40R18 92W	24C; 244; 247; 26J;	BMW Active Tourer
				27H; 27V	F45;
					BMW Gran Tourer F46;
			225/45R18 91W	24C; 244; 247; 26J;	Allradantrieb;
				27F; 27V	Frontantrieb;
			235/40R18 91W	24C; 24D; 26J; 27F;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27V	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	24C; 24D; 26J; 27F;	721; 725; 73C; 74A;
				27V	760

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 10 von 84

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3L	e1*2007/46*1947*	100 -195	255/40R18 95	GA3; 248; 57F	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76B; 76O; 83Z
G3L	e1*2007/46*1947*	100 -195	225/45R18 95		Allradantrieb;
			235/40R18 95		Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76O; 83Z

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 36 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22023;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

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; 245; 26B; 26N	170 Nm; Coupé; Cabrio;
			255/40R18	95W	ohne	Allradantrieb;
					Radhausverbreiterun	Heckantrieb;
					g (Flap) Serie; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R18	95W	mit	12A; 51A; 71C; 71K;
					Radhausverbreiterun	721; 725; 73C; 74A;
					g (Flap) Serie; 24J;	740; 76O; DEG
					26B; 26J; 27H; 27P	
R1ES	e1*2007/46*1560*		235/45R18			Baureihe W213; nicht
		110 -270	235/45R18	98		All Terrain; nicht
					57E	E300de; nicht E300e;
			245/45R18		GA9; 245; 26B; 26N	Allradantrieb;
			255/40R18	99Y	ohne	Heckantrieb;
					Radhausverbreiterun	10B; 11G; 11H; 11K;
					g (Flap) Serie; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
					248; 26B; 26J; 27H;	
					27P	
			255/40R18	99Y	mit	721; 725; 73C; 74A;
					Radhausverbreiterun	75l; 76O; DEG
					g (Flap) Serie; 24J;	
					26B; 26J; 27H; 27P	

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 11 von 84

Fahrzeugtyp	eichnung: E-KLA Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
210	e1*93/81*0022*		225/40R18 88W	5FE	nicht für gepanzerte
			255/35R18 90W		Fz; Heckantrieb;
			235/40R18 91W		10B; 11G; 11H; 11K;
			265/35R18 93W		12A; 51A; 71C; 71K;
		130 -165	225/40R18 88W		721; 725; 729; 73C;
			255/35R18 94Y	22B; 57F; 68B	74A
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; 68B	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/35R18 93	22B; 57F; 657; 689	721; 725; 729; 73C; 74A
210	e1*93/81*0022*	55 - 125	225/40R18 88W	5FE	nicht für gepanzerte
			255/35R18 90W		Fz; Heckantrieb;
		55 - 165	235/40R18 91W		10B; 11G; 11H; 11K;
		55 - 205	265/35R18 93W		12A; 51A; 71C; 71K;
				200kW; nicht	721; 725; 729; 73C;
				E420/430 m.	74A
				Sonderschutz; 22B;	
				57F; 657; 689	
			225/40R18 88W		
		150 -205	255/35R18 94Y	nicht E36 AMG	
				200kW; nicht	
				E420/430 m.	
				Sonderschutz; 22B;	
		205	225/40040 041/	57F; 68B	4
		205	235/40R18 91Y	nicht E420/430 m.	
				Sonderschutz; 21B; 362	
210	e1*93/81*0022*	150 -165	235/40R18 91W		nicht für gepanzerte
0		100 100	265/35R18	10N; 51G; 57F; 657;	Fz; Allradantrieb;
			200/001110	689	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A
210 K	e1*93/81*0033*	83 - 165	235/40R18 91	10N; 21B; 51G; 57E; 689	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			265/35R18 93	10N; 22B; 57F; 631; 657; 689	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
		125 -150	235/40R18 95Y	21B; 689	74A
		205	235/40R18	10N; 21B; 51G; 57E;	1
				689	
			265/35R18	10N; 22B; 51G; 57F;	7
				657; 689	
210 K	e1*93/81*0033*	83 - 125	235/40R18 91	21B; 57E; 689	Heckantrieb;
			265/35R18 93	22B; 57F; 657; 689	10B; 11G; 11H; 11K;
		125	235/40R18 95Y		12A; 51A; 71C; 71K;
				,	721; 725; 729; 73C;
					74A

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 12 von 84

Fahrzeugtva	Ratriahearlauhnie	kW	Reifen	Auflagen zu Poifon	Auflagen
0,,	Betriebserlaubnis e1*93/81*0033*			Auflagen zu Reifen	Auflagen
210 K	E 1 33/01 0033	83 - 165	235/40R18 91	21B; 57E; 689	Heckantrieb;
		105 150	265/35R18 93	22B; 57F; 657; 689	10B; 11G; 11H; 11K;
		125 -150	235/40R18 95Y	21B; 689	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C; 74A
210 K	e1*93/81*0033*	125 -150	235/40R18 95Y	21B; 689	Allradantrieb;
		150 -165	235/40R18	10N; 21B; 51G; 57E; 689	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			265/35R18	10N; 22B; 51G; 57F; 657; 689	721; 725; 729; 73C; 74A
211	e1*2001/116*0183*	130	235/40R18 91W	5GG; 51J	Nur 4-MATIC;
			235/40R18 91Y	5GG; 51J	Allradantrieb;
			245/40R18 93Y	,	10B; 11G; 11H; 11K;
		.00 220	245/40R18 97		12A; 51A; 71C; 71K;
			5, .5		721; 725; 729; 73C;
					74A
211	e1*2001/116*0183*,	75 - 135	225/45R18 91W		Heckantrieb;
= · ·	e1*98/14*0183*		235/40R18 91W		10B; 11G; 11H; 11K;
		75 - 170	245/40R18 93W		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 91Y		721; 725; 729; 73C;
		. 5 200	235/40R18 91Y		74A
		75 - 225	235/40R18 91Y	57E; 689	
			245/40R18 93Y	57L, 003	=
211	e1*2001/116*0183*	130	235/40R18 91W	5GG; 51J	Nur 4-MATIC;
2 11			235/40R18 91Y	5GG; 51J	Allradantrieb;
			245/40R18 93Y	300, 313	10B; 11G; 11H; 11K;
		130 -203	245/40R18 97		12A; 51A; 71C; 71K;
			243/401(10 97		721; 725; 729; 73C;
					74A
211K	e1*2001/116*0213*	130 - 200	235/40R18 95	5HR; 51J	Nur 4-MATIC;
	200.,		245/40R18 97	01111, 010	Allradantrieb;
ı		100 -220	270/701X10 31		10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A
211K	e1*2001/116*0213*	100 -200	235/40R18 91W	51J; 57E; 689	Heckantrieb;
			235/40R18 95	51J	10B; 11G; 11H; 11K;
		100 -285	245/40R18 93W	57E; 688	12A; 51A; 71C; 71K;
		200	245/40R18 97	, 555	721; 725; 729; 73C;
					74A
211K	e1*2001/116*0213*	130 -200	235/40R18 95	5HR; 51J	Nur 4-MATIC;
			245/40R18 97	,	Allradantrieb;
ı		200			10B; 11G; 11H; 11K;
1					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
İ					74A

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 13 von 84

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
212	e1*2001/116*0501*	125 -245	245/40R18 9	7 21B; 24J; 248	Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; DEG			
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	235/45R18 9	7 YAR; 26N; 26P	erhöhtes Anzugsmoment			
			245/45R18 1	00 GA9; 245; 26B; 26N	170 Nm; Baureihe W213;			
			255/40R18 9	ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P	nicht E300e/E350e; nicht E300de; Allradantrieb;			
			255/40R18 9	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;			
212	e1*2001/116*0501*	100 -150	235/40R18 9	5W 21B; 24J; 248; 51J	740; 75l; 76O; DEG Baureihe W212; nicht			
212	2001/110 0001		235/40R18 9		AMG-Paket; Stufenheck;			
			245/40R18 9	7 21B; 24J; 248	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; DEG			

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

MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 36 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 210; 124; 202; 170; H0; 208; 210 K; 124 C

Zubehör : DS 10mm: BCF22023;

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 36 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 212 (Baureihe W212)

Zubehör : DS 10mm: BCF22023;

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 36 mm, Kegelw. 60 Grad,

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

215; 117; 230; 211; 204; 245G AMG

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 14 von 84

Zubehör : DS 10mm: BCF22023;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : H0; 124; 124 C; 170; 202; 208; 210; 210 K

130 Nm für Typ: F2A; F2B; 172; 204; 204 K; 207; 211; 211K; 212K;

218; 230; 231

130 Nm (Baureihe W212) für Typ : 212 150 Nm für Typ : 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*	265 -280	215/40R18	M+S	24J; 244; 26B; 26J; 27H; 52J	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; CLA;
			225/40R18	M+S	24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 52J	Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA
			235/40R18	95W	242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27F	Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	235/50R18	97	24J; 244; 27I	erhöhtes
			235/55R18	100	24J; 244; 27l	Anzugsmoment 160 Nm; nicht
			245/45R18		24J; 248; 27l	Sportfahrwerk; GLA;
			255/45R18		24J; 244; 27I	nicht Fahrdynamik Paket; Offroad- Fahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 15 von 84

Verkaufsbezei	chnung: A 45 AN	/IG 4MATI	IC, CLA 45 AMG 4N	MATIC, GLA 45 AMG 4	MATIC
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen

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

Verkaufsbezeichnung: A-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	225/40R18 91	241; 246; 248; 26B;	Kombilimousine;
				26J; 27B; 27H	Allradantrieb;
			225/45R18 91	241; 246; 248; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 27B; 27H	Hybrid;
			235/40R18 91	24C; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	24C; 244; 247; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26J; 27B; 27F	760
			255/40R18 95	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27F	

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 16 von 84

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
176	e1*2007/46*0928*	66 - 135	215/40R18 89W	24J; 244; 247; 26B; 26N; 27H	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; A-Klasse;
		66 - 160	225/40R18 92	242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27F	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
		66 - 280	235/35R18 90Y	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	721; 725; 729; 73C; 74A; 740
			235/40R18 91Y	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 92Y	24C; 24D; 26B; 26J; 27F	
			255/35R18 90	24D; 27F; 57F; 68B; 68L	
		155 -280	215/40R18 M+S	24J; 244; 247; 26B; 26N; 27H; 52J	

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse

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

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	265 -280	215/40R18 M+S	24J; 244; 26B; 26J;	erhöhtes
				27H; 52J	Anzugsmoment
					160 Nm; CLA;
			225/40R18 M+S	24J; 244; 247; 26B;	Sportfahrwerk; CLA
				26J; 27F; 52J	Limousine; CLA
			235/40R18 95W	242; 244; 245; 247;	Shooting brake;
				26B; 26J; 27F	Kombilimousine;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 760

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 17 von 84

Verkaufsbeze			0 NGT, A-KLASSE		T
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 155	215/40R18 89	24J; 248; 26B; 26J; 27H	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; B-Klasse ab
			225/40R18 92	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	Mj. 2011; nicht Natural Gas Drive;
			235/35R18 90	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	nicht Electric Drive; Kombi; Allradantrieb;
			235/40R18 91	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R18 88	244; 247; 27F; 5FE; 57F; 570	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	235/50R18 97	24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27F	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; Sportfahrwerk;
			235/55R18 100	24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27F	GLA; nicht Offroad- Fahrwerk; Fahrdynamik-
			245/45R18 96	246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Paket; Allradantrieb; Frontantrieb;
			255/45R18 99	24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 135	215/40R18 89W	24J; 244; 247; 26B; 26N; 27H	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; A-Klasse;
		66 - 160	225/40R18 92	242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27F	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
		66 - 280	235/35R18 90Y	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	721; 725; 729; 73C; 74A; 740
			235/40R18 91Y	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 92Y	24C; 24D; 26B; 26J; 27F	
			255/35R18 90	24D; 27F; 57F; 68B; 68L	
		155 -280	215/40R18 M+S	24J; 244; 247; 26B; 26N; 27H; 52J	
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/40R18 89W	242; 244; 245; 26B; 26J; 27H; 570	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; CLA; nicht
			225/40R18 92	GA2; 24C; 244; 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 88Y	GA2; 244; 247; 27F; 5FE; 57F; 570	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 18 von 84

Verkaufsbeze			0 NGT, A-KLASSE	<u> </u>	T
<u> </u>	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	235/50R18 97	24J; 244; 27I	erhöhtes Anzugsmoment
			235/55R18 100	24J; 244; 27I	160 Nm; nicht
			245/45R18 96	24J; 248; 27I	Sportfahrwerk; GLA;
			255/45R18 99	24J; 244; 27I	nicht Fahrdynamik Paket; Offroad-
					Fahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 740; 76O
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/40R18 89W	242; 244; 245; 26B; 26J; 27H; 570	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; CLA;
			225/40R18 92	GA2; 24C; 244; 247;	Sportfahrwerk; CLA
			220/ TOICIO 32	26B; 26J; 27F	Limousine; CLA
			235/35R18 90W	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Shooting brake; Kombilimousine;
			235/40R18 91	24C; 244; 247; 26B;	Limousine;
				26J; 27F	Frontantrieb;
			245/35R18 88	GA2; 244; 247; 27F; 57F; 570	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O
245G	e1*2001/116*0470*	100 -160	215/40R18 89Y	24J; 24M; 26B; 26J;	erhöhtes
2 100		100 100	210/10/10 001	27H	Anzugsmoment 160 Nm; CLA; CLA
			225/40R18 92	GA2; 24J; 24M; 26B; 26J; 27F	
			235/35R18 90	24M; 242; 245; 26B;	Kombilimousine; Limousine;
			235/40R18 91	26J; 27F 24M; 242; 245; 26B;	Allradantrieb;
				26J; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R18 88Y		12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	235/50R18 97	24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F	erhöhtes Anzugsmoment
			235/55R18 100	24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F	_160 Nm; nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik
			245/45R18 96	24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Paket; nicht Offroad- Fahrwerk;
			255/45R18 99	24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F	Komfortfahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 19 von 84

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

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

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

verkaulsbeze	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 88\	W 21B; 21J	12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A				
202	e1*93/81*0034*	55 - 110	225/40R18 88	21B; 21J	10B; 11G; 11H; 11K;				
		125 -145	225/40R18 88\	W 21B; 21J	12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A				
204	e1*2001/116*0431*	120 -225	225/40R18 92	GAX; GA2; 21P; 22I;	Nur Baureihe 204; Nur				
				24J; 24M	4-MATIC; Limousine;				
			235/40R18 91	21B; 22B; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;				
			245/35R18	GA2; 22B; 24D; 51G;	12A; 51A; 71C; 71K;				
				57F	721; 725; 729; 73C;				
			255/35R18 94	GAX; 22B; 24D; 57F	74A				
204	e1*2001/116*0431*	135 -190	225/45R18 95	Y YBG; 24J; 248; 26B;	erhöhtes				
204 K	e1*2001/116*0457*			26J; 5HR	Anzugsmoment				
					155 Nm; Nur Baureihe				
			235/40R18 95		205; Cabrio;				
				26J; 27I; 5HR; 6B2;	Kombilimousine; Coupe;				
				67B					
			235/45R18 98		Limousine;				
				26B; 26J; 27I; 6B3	Allradantrieb;				
			245/40R18 97	, , , , ,	Heckantrieb; nur				
				26J; 27H; 27I; 5IM;	Hybrid;				
				6B4					
			255/35R18 94\		10B; 11G; 11H; 11K;				
				26J; 27B; 27H; 5HI	12A; 51A; 71C; 71K;				
			255/40R18 99		721; 725; 73C; 74A;				
				26J; 27B; 27H	740; 75I; 76O				

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 20 von 84

Verkaufsbeze			1	ı	1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	85 - 245	225/45R18 95Y	24J; 248; 26B; 26J; 67O	erhöhtes Anzugsmoment 155 Nm; Nur Baureihe
			235/40R18 95Y	241; 246; 248; 26B; 26J; 27I; 6B2	205; Cabrio; Kombilimousine; Coupe;
			235/45R18 94Y	YAR; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27I; 6B3	Limousine; Allradantrieb;
			245/40R18 97	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I; 6B4; 688	Heckantrieb; nicht Hybrid;
			255/35R18 94Y	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H; 6B1	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R18 95Y	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H; 68C	721; 725; 73C; 74A; 740; 76O
204	e1*2001/116*0431*	88 - 225	225/40R18 91Y	21P; 22l; 24J; 24M; 68B; 68T	Nur Baureihe 204; Limousine;
			235/40R18 95	21B; 22B; 24C; 24D	Heckantrieb;
			245/35R18 92Y	22B; 24D; 57F; 68T	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R18 94	22B; 24D; 57F; 68B	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
204	e1*2001/116*0431*	115 -150	235/35R18 90	24C; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	bis e1*2001/116*0431*36;
		115 -225	225/40R18 92	GA2; 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 27I; 68B	Coupe; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R18 90Y	24C; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			235/40R18 91	24C; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	74A
			245/35R18 92	GA2; 24M; 27B; 27F; 57F	
			255/35R18 94	244; 247; 27B; 27F; 57F; 68B	
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	21B; 22l; 22M; 24C; 24D; 24J	Kombi; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R18 92Y	22B; 22H; 22L; 24D; 57F; 68T	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
			255/35R18 94Y	22B; 22H; 22L; 24D; 57F; 68B	
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	21B; 22l; 22M; 24C; 24D; 24J	Kombi; 10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R18 94	GAX; 22B; 22H; 22L; 24D; 57F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
		150 -170	245/35ZR18 92Y	GA2; 22B; 22H; 22L; 24D; 5GM; 57F	74A

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 21 von 84

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

Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE

Volkadiobozolomiang. OE KENOOE						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
215	e1*98/14*0113*	220 -326	245/45R18-96	21B; 21J; 22F; 22L;	10B; 11G; 11H; 11K;	
				24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;	
			255/45R18-99	21B; 21J; 21L; 22F;	721; 725; 729; 73C;	
				22L; 24D; 24J; 367	74A	
215	e1*98/14*0113*	368	245/45R18	21B; 21J; 22F; 22L;	10B; 11G; 11H; 11K;	
				24J; 24M; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;	
			255/45R18 99	21B; 21J; 21L; 22F;	721; 725; 729; 73C;	
				22L; 24D; 24J; 367	74A	

Verkaufsbezeichnung: CLS-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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	12A; 26P; 51G	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					760

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 22 von 84

Verkaufsbezeichnung: CLS-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
218	e1*2007/46*0485*	120 -225	245/40R18 93	12O; 51J	nicht AMG Sportpaket;
		120 -300	255/40R18	12T; 21P; 51G	Coupe; 4-türig;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					76O

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

Verkaufsbeze			T			
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		GA9; 245; 26B; 26N	170 Nm; Coupé; Cabrio;
			255/40R18	95W	ohne	Allradantrieb;
					Radhausverbreiterun	Heckantrieb;
					g (Flap) Serie; 24J;	10B; 11G; 11H; 11K;
					248; 26B; 26J; 27H;	
			055/40040	0514	27P	400 - 540 - 740 - 746
			255/40R18	9577	mit Radhausverbreiterun	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
					g (Flap) Serie; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P	740; 76O; DEG
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -190	235/45R18	98	YAR; 26N; 26P; 5JA	Baureihe W213; nicht
		110 -270	235/45R18	98	YAR; 26N; 26P; 5JA;	All Terrain; nicht
					57E	E300de; nicht E300e;
			245/45R18		GA9; 245; 26B; 26N	Allradantrieb;
			255/40R18	99Y	ohne	Heckantrieb;
					Radhausverbreiterun	10B; 11G; 11H; 11K;
					g (Flap) Serie; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
					248; 26B; 26J; 27H;	
			255/40R18	001/	27P mit	704, 705, 700, 744,
			255/40R18	99 Y		721; 725; 73C; 74A; 75I; 76O; DEG
					Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; 24J;	751, 760, DEG
					26B; 26J; 27H; 27P	
210	e1*93/81*0022*	55 - 125	225/40R18	88\//	5FE	nicht für gepanzerte
10			255/35R18		22B; 57F; 68B	Fz; Heckantrieb;
			235/40R18		21B; 362	10B; 11G; 11H; 11K;
		00 100	265/35R18		22B; 57F; 657; 689	12A; 51A; 71C; 71K;
		130 -165	225/40R18		57E; 68B	721; 725; 729; 73C;
			255/35R18		22B; 57F; 68B	74A
210	e1*93/81*0022*		225/40R18		5FE	Heckantrieb;
		0	235/40R18		21B; 362	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R18		22B; 57F; 68B	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/35R18		22B; 57F; 657; 689	721; 725; 729; 73C;
			200,001(10	-	, 0,11, 007, 000	74A

E-KLASSE

Verkaufsbezeichnung:

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 23 von 84

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
210	e1*93/81*0022*	55 - 125	225/40R18 88W	5FE	nicht für gepanzerte
		55 - 150	255/35R18 90W	22B; 57F; 68B	Fz; Heckantrieb;
		55 - 165	235/40R18 91W	21B; 362	10B; 11G; 11H; 11K;
		55 - 205	265/35R18 93W	nicht E36 AMG	12A; 51A; 71C; 71K;
				200kW; nicht	721; 725; 729; 73C;
				E420/430 m.	74A
				Sonderschutz; 22B; 57F; 657; 689	
		130 -165	225/40R18 88W	57E; 68B	
		150 -205	255/35R18 94Y	nicht E36 AMG 200kW; nicht E420/430 m.	-
				Sonderschutz; 22B; 57F; 68B	
		205	235/40R18 91Y	nicht E420/430 m. Sonderschutz; 21B; 362	-
210	e1*93/81*0022*	150 -165	235/40R18 91W		nicht für gepanzerte
			265/35R18	10N; 51G; 57F; 657; 689	Fz; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 24 von 84

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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
211	e1*2001/116*0183*,	75 - 135	225/45R18 91W		Heckantrieb;
	e1*98/14*0183*		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
		75 - 225	235/40R18 91Y	57E; 689	
			245/40R18 93Y	,	
211	e1*2001/116*0183*	130	235/40R18 91W	5GG; 51J	Nur 4-MATIC;
			235/40R18 91Y	5GG; 51J	Allradantrieb;
			245/40R18 93Y		10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18 97		12A; 51A; 71C; 71K;
			0, .0		721; 725; 729; 73C;
					74A
211K	e1*2001/116*0213*	130 -200	235/40R18 95	5HR; 51J	Nur 4-MATIC;
			245/40R18 97	,	Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A
211K	e1*2001/116*0213*	100 -200	235/40R18 91W	51J; 57E; 689	Heckantrieb;
			235/40R18 95	51J	10B; 11G; 11H; 11K;
		100 -285	245/40R18 93W	57E; 688	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 97		721; 725; 729; 73C;
					74A
211K	e1*2001/116*0213*	130 -200	235/40R18 95	5HR; 51J	Nur 4-MATIC;
		130 -285	245/40R18 97		Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A
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; DEG

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 25 von 84

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; 245; 26B; 26N	170 Nm; Baureihe
					W213;
			255/40R18 99	ohne	nicht E300e/E350e;
				Radhausverbreiterun	nicht E300de;
				g (Flap) Serie; 24J;	Allradantrieb;
				248; 26B; 26J; 27H;	
				27P	
			255/40R18 99	mit	Heckantrieb;
				Radhausverbreiterun	10B; 11G; 11H; 11K;
				g (Flap) Serie; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26J; 27H; 27P	
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 75I; 76O; DEG
212	e1*2001/116*0501*	100 -150	235/40R18 95W	21B; 24J; 248; 51J	Baureihe W212; nicht
		100 -245	235/40R18 91Y	21B; 24J; 57E; 689	AMG-Paket;
					Stufenheck;
			245/40R18 97	21B; 24J; 248	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; DEG

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE COUPE. CABRIO

verkauisbezei	ichnung. E-NLAS	SE COUR	E, CADRIO	1		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	120 -215	255/35R18	94	GCO; 22B; 244; 247;	Cabrio; Heckantrieb;
					57F	10B; 11G; 11H; 11K;
		120 -245	235/40R18	95	GCO; 21N; 21P; 22I;	12A; 51A; 71C; 71K;
					24J; 248	721; 725; 729; 73C;
			245/40R18	93Y	21B; 21N; 22l; 24J;	74A
					248	
			245/40R18	97	21B; 21N; 22l; 24J;	
					248	
			255/35R18	94Y	GCO; 22B; 244; 247;	
					57F	
207	e1*2001/116*0502*	120 -215	255/35R18	94	GCO; 22B; 244; 247;	Coupe; Heckantrieb;
					57F; 68B	10B; 11G; 11H; 11K;
		120 -245	245/40R18	97	21B; 21N; 22l; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
					248	721; 725; 729; 73C;
		125 -215	225/40R18	92Y	21P; 22I; 248; 5GM;	74A
					51J	
			245/40R18	93Y	21B; 21N; 22l; 24J;	
					248; 5HA	
		225	235/40R18	95	GCO; 21N; 21P; 22I;	
					24J; 248	
		225 -245	255/35R18	94	GCO; 22B; 244; 247;	
					57F	

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 26 von 84

	Verkaufsbezeichnung:	E-KLASSE	(212)	KOMBI
--	----------------------	----------	-------	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212K	e1*2007/46*0200*	125 -245	245/40R18 97	21P; 24J; 5BG	Kombi; Allradantrieb;
			245/40R18 97Y	21P; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R18 99	21P; 241; 246; 248;	12A; 51A; 573; 71C;
				260	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 75I
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;
			255/40R18 99	21P; 241; 246; 248;	12A; 51A; 71C; 71K;
				260	721; 725; 729; 73C;
					74A; 75I

Verkaufsbezeichnung: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE, EQC-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/60R18 103		erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; GLC Coupé; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 75I; 76O
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -225	235/50R18 97 235/55R18 100 245/50R18 100 255/45R18 99	21P; 22l; 24C; 24D 21P; 22l; 24C; 24D 21P; 22l; 24C; 24D 21P; 22l; 24C; 24D	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; GLK-Klasse; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/60R18 103		erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; GLC-Klasse; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 27 von 84

Verkaufsbezeichnung:	Marco Polo, V-Klasse, Vito, (e-) Vito 1	「ourer, 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
				26P; 26V	Tourer; Vito Mixto;
			245/45R18	24C; 244; 247	ab
					e1*2007/46*0459*06;
			255/40R18	24C; 244; 247; 27P	ab
					e1*2007/46*0458*08;
			255/45R18	22Q; 24C; 244; 247;	ab
				26P; 26V	e1*2007/46*0457*09;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					75I; 76O

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124

verkauisbeze	Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124						
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
124	D700	53 - 140	225/40R18 88W	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A		
124	D700/1	53 - 162	225/40R18	21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 53S	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A		
124	D700/1	53 - 138	225/40R18 88W	21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A		
124	D700/2	55 - 162	225/40R18	21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 53S	nicht langer Radstand; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A		
124	D700/2	55 - 138	225/40R18 88W	21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE	nicht langer Radstand; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A		
124 C	E499	97 - 138	225/40R18 88W	21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A		
124 C	E499/1	97 - 162	225/40R18 88W	21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE	Pkw geschlossen; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A		
124 C	E499/1	97 - 132	225/40R18 88W	21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE	Pkw geschlossen; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A		

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 28 von 84

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-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;
		205 -255	225/40R18 88Y	21B; 21J; 24J; 24M;	12A; 51A; 71C; 71K;
				367	721; 725; 73C; 74A
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

Verkaufsbezeichnung: S-/CL-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
140 C	e1*96/27*0057*,	205 -290	255/45R18	21B; 22B; 22G; 24J;	10B; 11G; 11H; 11K;
	G165			631	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R18	10N; 21B; 22B; 22G;	721; 725; 73C; 74A
				24J; 51G	

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

	rerkaulsbezeichhung. S-rhasse							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
221	e1*2001/116*0335*	150 -335	245/50R18 10	04 GCT; 24J; 26P	erhöhtes Anzugsmoment			
222	e1*2007/46*0960*		255/50R18 10	XFP; 22M; 241; 246; 26N; 26P				
221	e1*2001/116*0335*	150 -285	235/50R18 97	7Y	erhöhtes Anzugsmoment			
			245/50R18 10	00W 24J	170 Nm; bis Mj.2013			
		150 -380	255/40R18 95	5Y 5HR	(Baureihe 221);			
			255/45R18 99	9Y GCU	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 530; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 75l; 76O; 83A			

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 29 von 84

Verkaufsbezeichnung: S-KLASSE

Verkaufsbez Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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
			255/40R18 95	21B; 22B; 22L; 24J;	für gepanzerte Fz;
				24M; 5HR	Nur 4-MATIC;
			255/45R18 99	21B; 22B; 22L; 24J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A
220	e1*97/27*0099*	145 -326	245/45R18	10N; 21B; 22B; 24C;	Nicht für Fz. m.
				24D; 51G	Länge 6158 mm; nicht
			255/45R18-99	21B; 22B; 24C; 24D;	für gepanzerte Fz;
				367	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A
220	e1*97/27*0099*	145 -165	245/45R18	10N; 21B; 22B; 24C;	Nicht für Fz. m.
				24D; 51G	Länge 6158 mm;
			255/45R18-99	21B; 22B; 24C; 24D;	Heckantrieb;
				367	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
220	e1*97/27*0099*	180 - 225	235/45R18 94	22B; 22L; 5HI; 51J	74A; MBN Nicht für Fz. m.
220	61 37/27 0033	100 -223	245/45R18	21B; 22B; 22L; 24J;	Länge 6158 mm; nicht
			243/431(10	24M; 51G	für gepanzerte Fz;
			255/40R18 95	21B; 22B; 22L; 24J;	Nur 4-MATIC;
				24M; 5HR	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R18 99	21B; 22B; 22L; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M	721; 725; 729; 73C;
					74A
220	e1*97/27*0099*	368	245/45R18	10N; 21B; 22B; 24C;	Nicht für Fz. m.
				24D; 51G	Länge 6158 mm; nicht
			255/45R18-99	21B; 22B; 24C; 24D;	für gepanzerte Fz;
				367	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
					74A

Verkaufsbezeichnung: SLK

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 30 von 84

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	246; 26B; 260	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	246; 26B; 260	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88	GA2; 22M; 270; 57F	721; 725; 729; 73C;
			255/35R18 90	22M; 270; 57F; 68B	74A

Verkaufsbezeichnung: SL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
230	e1*98/14*0169*	225	245/40R18 93	12I	ab e1*98/14*0169*19;
231	e1*2007/46*0803*		255/40R18	12T	Cabrio; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76O
230	e1*98/14*0169*	380	255/40R18		SL 600; 10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12T; 51A; 530; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
230	e1*98/14*0169*	170 -285	255/40R18		bis e1*98/14*0169*18; 10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 530; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
230	e1*98/14*0169*	368	255/40R18		SL 600; nur bis e1*98/14*0169*06; 10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 530; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

V CIRCUISDOZCI	erkadisbezeichhang. 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*			26P; 26V	Tourer; Vito Mixto;			
			245/45R18	24C; 244; 247	ab			
					e1*2007/46*0459*06;			
			255/40R18	24C; 244; 247; 27P	ab			
					e1*2007/46*0458*08;			
			255/45R18	22Q; 24C; 244; 247;	ab			
				26P; 26V	e1*2007/46*0457*09;			
					Allradantrieb;			
					Frontantrieb;			
					Heckantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					75I; 76O			

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 31 von 84

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 36 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22023;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

verkadispezeichhung. Innnit Q305, Innnit Q305, Innnit QX30						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
H15	e11*2007/46*2977*,	125	235/50R18 97	246; 248; 26B; 26N;	QX30; Allradantrieb;	
	e5*2007/46*1030*			27F	10B; 11G; 11H; 11K;	
			245/45R18 96	248; 26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;	
			255/45R18 99	246; 248; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A	
				27F		
H15	e11*2007/46*2977*,	80 - 155	235/50R18 97	24J; 244; 247; 26B;	Q30; Allradantrieb;	
	e5*2007/46*1030*			26J; 27F	Frontantrieb;	
			245/45R18 96	24J; 248; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;	
				27F	12A; 51A; 71C; 71K;	
			255/45R18 99	24J; 244; 247; 26B;	721; 725; 73C; 74A;	
				26J; 27F	76O	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 36 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22023;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Korando

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

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 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.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 32 von 84

- 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 FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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.
- 12I) 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).
- 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.
- 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.

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 33 von 84

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 34 von 84

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.
- 240) Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 35 von 84

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

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 36 von 84

- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, 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.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen. Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend 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

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.

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 37 von 84

- 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.
- 657) Sofern Reifen der Größe 265/35 R 18 auf der Felge 8 1/2 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: 235/40R18

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.

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 38 von 84

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 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.

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 39 von 84

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R18 Hinterachse: 285/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebss chlupfregelung (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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 40 von 84

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.

6B1) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R18 Hinterachse: 285/30R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 41 von 84

- 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:
 - 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 42 von 84

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 sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GA3) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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.

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.

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 43 von 84

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

- MBN) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 314 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse zulässig.
- PDI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an der Vorderachse nicht 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.

YAS) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YBE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 44 von 84

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YBH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

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.

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 45 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 46 von 84

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]	
26N	x = 300	y = 250	8	VA
26J	x = 300	y = 250	25	VA
27H	x = 300	y = 350	8	HA
27F	x = 300	y = 350	25	HA

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 47 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 48 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 49 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

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

Variante(n): Nur A6 allroad quattro

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 50 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 51 von 84

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	, ,	

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 52 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 53 von 84

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 54 von 84

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	, , , ,	

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 55 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 56 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 218

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0485*.. Handelsbez.: CLS-KLASSE

Variante(n): Allradantrieb, Kombilimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 250	y = 330	VA
26P	x = 200	x = 200	
27B	x = 280	y = 310	HA
271	x = 230	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 330	20	VA
26N	x = 250	y = 330	8	VA
27F	x = 250	y = 330	25	HA
27H	x = 250	y = 330	8	HA

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 57 von 84

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]	
26N	x = 245	y = 350	8	VA
26J	x = 245	y = 350	17	VA
27H	x = 340	y = 260	8	HA
27F	x = 340	y = 260	28	HA

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 58 von 84

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	t 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
271	x = 250	y = 380	HA
27B	x = 300	y = 430	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: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 59 von 84

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]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 60 von 84

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		VA
26P	x = 230		VA

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 61 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 62 von 84

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 y = 335		VA
26B	x = 355		VA

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 63 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 221

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

Handelsbez.: S-Klasse

Variante(n): ab Mj.2013, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 64 von 84

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]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	34	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 65 von 84

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	Nacharbeit im Bereich		
	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: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 66 von 84

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	Nacharbei	t 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: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 67 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

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

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n): Baureihe W213

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 68 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 69 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

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

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 70 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1EC

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

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 71 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-KLASSE

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 72 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 176

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

Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n): Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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]	
26N	x = 250	y = 350	8	VA
26J	x = 250	y = 350	20	VA
27H	x = 290	y = 350	8	HA
27F	x = 290	y = 350	22,5	HA

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 73 von 84

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 y = 335		VA
26B	x = 355		VA

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 74 von 84

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 y = 335		VA
26B	x = 355	,	

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 75 von 84

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]	
26J	x = 290	y = 330	30	VA
26N	x = 290	y = 330	8	VA
27F	x = 280	y = 285	25	HA
27H	x = 280	y = 285	8	HA

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 76 von 84

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]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	34	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 77 von 84

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]	
26N	x = 300	y = 300	8	VA
26J	x = 300	y = 300	18	VA
27H	x = 280	y = 300	8	HA
27F	x = 280	y = 300	30	HA

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 78 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

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

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 79 von 84

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]	
26N	x = 350	y = 250	8	VA
26J	x = 350	y = 250	30	VA
27H	x = 230	y = 220	8	HA
27F	x = 280	y = 270	30	HA

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 80 von 84

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]	
26N	x = 350	y = 250	8	VA
26J	x = 350	y = 250	30	VA
27H	x = 230	y = 220	8	HA
27F	x = 280	y = 270	30	HA

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 81 von 84

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	,	

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

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 82 von 84

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]	
26J	x = 350	y = 300	25	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 250	20	HA
27H	x = 300	y = 250	8	HA

ANLAGE: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 83 von 84

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: 12 Radtyp: MT2 18x8,5 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 84 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: CK

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

Handelsbez.: Korando

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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