ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 1 von 71



Fahrzeughersteller

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
511235666	JR37 8x18 ET35	Ø72,6 - Ø66,6	66,6		635	2291	02/21
511235666	JR37 8x18 ET35	Ø72,6 - Ø66,6	66,6		645	2254	02/21
511235666	JR37 8x18 ET35	Ø72,6 - Ø66,6	66,6		650	2250	02/21

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUD

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

für Typ: B8; 4G; 4G1; F2; B81

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: C170

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

Typ: 8R; FY; 8R1; 8R2

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: C170

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

140 Nm für Typ: FY; 8R; 8R1; 8R2

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 2 von 71

Verkaufsbeze	eichnung: AUDI A	5,S5,A4,S	4		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 - 195	225/45R18 91	12N; 51J; 52J	AUDI A5 Sportback bis
			235/40R18 91	12Q; 51J; 52J	MJ2016; 4-türig;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 75I; 76O;
B81	e13*2007/46*1084*	00 405	00E/4ED40.04	FO I	76Z; 77E; AG0
DOI	e13 2007/40 1004	88 - 195	225/45R18 91	52J	AUDI A4 bis MJ2015;
			235/40R18 91	22I; 51J	Kombi; Frontantrieb;
			235/45R18 94 245/40R18 93	21P; 22I; 51J; 54F 21P; 22I; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			243/40K 10 93	217, 221, 243, 24101	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76O; 77E;
					AG0
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/40R18 91Y		Nicht A4 Allroad
		200	225/45R18 91Y		Quattro; AUDI A4 (B9)
			235/45R18 94		ab MJ2016; AUDI S4
		90 - 260	245/40R18 93Y	26P; 27I	(B9) ab MJ2016; Kombi;
		260	225/40R18 M+S	•	Limousine;
		200	225/45R18 M+S		Allradantrieb;
			235/45R18 M+S		Frontantrieb;
			200, 101110 11110	020	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E; AG0
B81	e13*2007/46*1084*	100 - 260	245/40R18 93Y	YBF; YBG; 12O	A5 Coupé (B9) ab
					MJ2016; A5 Sportback
					(B9) ab MJ2016; S5
					Sportback (B9) ab
					MJ2016; A5 Cabrio
					(B9) ab MJ2016; S5
					Cabrio (B9) ab MJ2016;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P;
					760; 77E; AG0
B81	e13*2007/46*1084*	100-245	225/45R18 91	52J	AUDI A4 bis MJ2015;
	2.3 2001, 10 1001	1.00 270	235/40R18 91	22I; 5GG; 51J	Nicht A4 Allroad
			235/45R18 94	21P; 22I; 51J; 54F	Quattro; AUDI S4 bis
			245/40R18 93	21P; 22I; 24J; 24M	MJ2016; Kombi;
			0, .00	,, ,	Allradantrieb;
					,
					73C; 74A; 74P; 75I;
					76O; 77E; AG0
					10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I;

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 3 von 71

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 - 180	235/45R18 94	51J	Nur A4 Allroad
			245/45R18 96		Quattro bis MJ2015;
			255/45R18 99		10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76O;
					77E: AG0

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		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 195	225/45R18 91	12N; 51J; 52J	AUDI A5 Sportback bis			
			235/40R18 91	12Q; 51J; 52J	MJ2016; 4-türig;			
					Allradantrieb;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					51A; 573; 71C; 71K;			
					721; 725; 729; 73C;			
					74A; 74P; 75I; 76O;			
D0	-4*0004/440*0400*	100 100	005/45D40.04	54.1	76Z; 77E; AG0			
B8	e1*2001/116*0430*	100-180	235/45R18 94	51J	Nur A4 Allroad			
			245/45R18 96		Quattro bis MJ2015;			
			255/45R18 99		10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74A; 74P; 76O;			
B8	e1*2001/116*0430*	100, 200	225/40D49.04	22I; 51J	77E; AG0 AUDI A4 bis MJ2015;			
БО	e1 2001/110 0430	100-200	235/40R18 91 235/45R18 94	<u>'</u>	AUDI S4 bis MJ2016;			
		100 245	225/45R18 91	21P; 22I; 51J; 54F				
		100-245		52J	Limousine;			
			245/40R18 93	21P; 22I; 24J; 24M	Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74A; 74P; 76O;			
					77E; AG0			
B8	e1*2001/116*0430*	118-195	225/45R18	12N; 51G; 52J	AUDI A5 Coupe (8T)			
			235/40R18 91	12Q; 51J; 52J	bis MJ2016;			
			245/40R18 93	12A	Frontantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					51A; 71C; 71K; 721;			
					725; 729; 73C; 74A;			
					74P; 76O; 77E; AG0			
B8	e1*2001/116*0430*	125 - 195	225/45R18	12N; 51G; 52J	AUDI A5 Coupe (8T)			
			235/40R18 91	12Q; 51J; 52J	bis MJ2016;			
					Allradantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					51A; 573; 71C; 71K;			
					721; 725; 729; 73C;			
					74A; 74P; 76O; 76Z;			
					77E; AG0			

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 4 von 71

Verkaufsbezeichnung:	AUDI A5,S5,A4,S	4, A4/A5 Avant/S	portback g-tron

Verkaufsbeze			4, A4/A5 Avant/S	<u> </u>	
		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 200	225/40R18 91Y		Nicht A4 Allroad
			225/45R18 91Y		Quattro; AUDI A4 (B9)
			235/45R18 94		ab MJ2016; AUDI S4
		90-260		26P; 27I	(B9) ab MJ2016; Kombi;
		260	225/40R18 M+S	52J	Limousine;
			225/45R18 M+S	52J	Allradantrieb;
			235/45R18 M+S	52J	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E; AG0
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 260	245/40R18 93Y	YBF; YBG; 12O	A5 Coupé (B9) ab
					MJ2016; A5 Sportback
					(B9) ab MJ2016; S5
					Sportback (B9) ab
					MJ2016; A5 Cabrio
					(B9) ab MJ2016; S5
					Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Coupé (B9) ab
					MJ2016; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76O; 77E; AG0
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/45R18 91	52J	AUDI A4 bis MJ2015;
			235/40R18 91	22I; 51J	Kombi; Frontantrieb;
			235/45R18 94	21P; 22I; 51J; 54F	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18 93	21P; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76O; 77E;
					AG0
B8	e1*2001/116*0430*	105 - 195	225/45R18 95	12N; 51J; 52J	AUDI A5 Cabrio (8T)
			235/40R18 95	12Q; 51J; 52J	bis MJ2016;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 75I; 76O;
DO	01*2001/116*0420*	100 015	00E/4ED40.04	EQ.1	76Z; 77E; AG0
B8	e1*2001/116*0430*	100-245	225/45R18 91	52J	AUDI A4 bis MJ2015;
			235/40R18 91	22I; 5GG; 51J	Nicht A4 Allroad
			235/45R18 94	21P; 22I; 51J; 54F	Quattro; AUDI S4 bis
			245/40R18 93	21P; 22I; 24J; 24M	MJ2016; Kombi;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I;
					760; 77E; AG0
]			ITOO, TTE, AGU

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 5 von 71

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A	.4,S4, A4/A5 Avant/	Sportback q-tron
-----------------------------------	---------------------	------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/45R18 91	52J	AUDI A4 bis MJ2015;
			235/40R18 91	22I; 51J	Limousine;
			235/45R18 94	21P; 22I; 51J; 54F	Frontantrieb;
			245/40R18 93	21P; 22I; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76O; 77E;
					AG0

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

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

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 - 200	235/60R18 103		10B; 11G; 11H; 11K;
			255/55R18 105	,	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O; PDI

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

		-,,-			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100 - 200	235/60R18 103		10B; 11G; 11H; 11K;
			255/55R18 105	24N; 24O	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 75I; 76O;
					PDI

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

verkadisbezelerinding. Abiob Availi, Ab airibad qualito, Airor oportback,						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
4G1	e13*2007/46*1147*	140-245	235/45R18 94	52J	A7 Sportback; Coupe;	
			235/50R18 97		4-türig;	
			245/45R18 96		Allradantrieb;	
			255/45R18 99		Frontantrieb;	
					10B; 11G; 11H; 11K;	
					12A; 51A; 573; 71C;	
					71K; 721; 725; 729;	
					73C; 74A; 74P; 75I;	
					760; 77E; AFY; PDI	

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 6 von 71

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	100 - 150	235/45R18 94	5HI; 52J	A6; nicht A6 allroad
			235/45R18 94	57E; 67G	quattro; Kombi;
		100 - 245	225/50R18 95Y		Stufenheck;
			235/45R18 98	57E; 67G	Allradantrieb;
			235/45R18 98	52J	Frontantrieb;
			235/50R18 97W	270	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/45R18 96Y		12A; 51A; 573; 71C;
			255/45R18 99	270; 68H	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 75I; 76O;
					77E; AFY; PDI

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

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
4G	e1*2007/46*0436*	140 - 245	235/45R18 94	52J	A7 Sportback; Coupe;		
			235/50R18 97		4-türig;		
			245/45R18 96		Allradantrieb;		
			255/45R18 99		Frontantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 729;		
					73C; 74A; 74P; 75I;		
					760; 77E; AFY; PDI		
4G	e1*2007/46*0436*	100 - 150	235/45R18 94	5HI; 52J	A6; nicht A6 allroad		
			235/45R18 94	57E; 67G	quattro; Kombi;		
		100 - 245	225/50R18 95Y		Stufenheck;		
			235/45R18 98	57E; 67G	Allradantrieb;		
			235/45R18 98	52J	Frontantrieb;		
			235/50R18 97W	270	10B; 11G; 11H; 11K;		
			245/45R18 96Y		12A; 51A; 573; 71C;		
			255/45R18 99	270; 68H	71K; 721; 725; 73C;		
					74A; 74P; 75I; 76O;		
					77E; AFY; PDI		

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	120 - 250	245/50R18 100		A7 Sportback;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O
F2	e1*2007/46*1801*	100 - 250	225/55R18 98	12I; 5JA	A6; Kombilimousine;
			235/50R18 101	12A; 26P	Limousine;
			235/55R18 100	12A; 26P	Allradantrieb;
			245/50R18 100	12A; 245; 248; 26P	Frontantrieb;
			255/45R18 99	12A; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/50R18 102	12A; 245; 248; 26B	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					75I; 76O

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 7 von 71

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

tomadiobozolomiang.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
FY	e1*2007/46*1550*	100-210	235/60R18 103		Q5; Q5 Sportback;	
			245/55R18 103	245; 248	Allradantrieb;	
			245/60R18 105	245; 248	Frontantrieb; inkl.	
			255/55R18 105	245; 248; 26N	Hybrid;	
			275/50R18 107	241; 244; 246; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;	
				26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 75I; 76O; AG0	

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: C170

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100-210	235/60R18 103		Q5; Q5 Sportback;
			245/55R18 103	245; 248	Allradantrieb;
			245/60R18 105	245; 248	Frontantrieb; inkl.
			255/55R18 105	245; 248; 26N	Hybrid;
			275/50R18 107	241; 244; 246; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O; AG0

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

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

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: C170

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 8 von 71

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

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

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER-REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	80 - 225	215/45R18 93	24J; 244; 247; 26P	Schräghecklimousine;
			225/40R18 91	24J; 244; 247; 26B;	Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb;
			235/35R18 90	24C; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	24C; 244; 247; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				27H	74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2AT	e1*2007/46*1675*	70 - 170	215/45R18 93	24J; 244; 247; 26N;	BMW Active Tourer
F2GT	e1*2007/46*1677*			27U	F45;
					BMW Gran Tourer F46;
			225/40R18 92W	241; 244; 246; 247;	Allradantrieb;
				26J; 27H; 27V	Frontantrieb;
			225/45R18 91W	241; 244; 246; 247;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26J; 27H; 27V	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91W	24C; 244; 247; 26J;	721; 725; 73C; 74A;
				27H; 27V	74P; 75I; 76O
			245/40R18 93	24C; 24D; 26J; 27F;	
				27V	
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 225	225/40R18 91	241; 244; 246; 247;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R18 90	24C; 244; 247; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26J; 27F	74P; 76O
			235/40R18 91	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27F	
			245/35R18 92	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27F	
			245/40R18 93	24C; 244; 247; 26B;]
				26J; 27F	

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 9 von 71

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	225/45R18 95	5HR	Allradantrieb;
			235/40R18 95	5HR	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O; FHI
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/45R18 95		10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 95		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
İ					74P; 75I; 76O; FHI

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G5K	e1*2007/46*1750*	100 - 294	245/45R18 100W	GA9; 12R	nicht 530e/530e xDrive;
					Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P;
G5L	e1*2007/46*1688*	100-340	245/45R18 100W	GA9; 12R	751; 760 Limousine;
		100-390	245/45R18 100 M+S	12R	Allradantrieb;
					Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O; 83H

Verkaufsbezeichnung: Cooper SE

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

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 10 von 71

Verkaufsbezeichnung:	MINI, 2ER REIHE, X REIHE
Vontagiobozolomiang.	minu, zen nen zen en zen zen zen zen zen zen

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	70 - 170	215/45R18 93	24J; 244; 247; 26N;	BMW Active Tourer
				27U	F45;
					BMW Gran Tourer F46;
			225/40R18 92W	241; 244; 246; 247;	Allradantrieb;
				26J; 27H; 27V	Frontantrieb;
			225/45R18 91W	241; 244; 246; 247;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26J; 27H; 27V	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91W	24C; 244; 247; 26J;	721; 725; 73C; 74A;
				27H; 27V	74P; 75I; 76O
			245/40R18 93	24C; 24D; 26J; 27F;	
				27V	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CHRYSLER (USA)

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

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: C170

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: CROSSFIRE

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

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

MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ

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

für Typ: 124; 170; 210 K; 210; 124 C; H0; 414; 208; 203 K; 202

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: C170

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

für Typ: 212 (Baureihe W212)

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: C170

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

für Typ: 245G; 246; F2CLA; R1EC; 204; 230; 212; 245G AMG; 204 X;

F2A; 169; R1ECLS; 176; 117; 172; 207; 231; 245; F2B; 204 K

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: C170

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 11 von 71

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

für Typ: 215

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: C170

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : H0; 124; 124 C; 170; 202; 203 K; 208; 210; 210 K

130 Nm für Typ: F2A; F2B; F2CLA; 117; 169; 172; 176; 204; 204 K;

207; 230; 231; 245; 245G; 245G AMG; 246; 414

130 Nm (Baureihe W212) für Typ: 212

140 Nm für Typ: F2A

150 Nm für Typ: R1EC; R1ECLS; 204 X; 215

150 Nm (GLC) für Typ : 204 X 150 Nm (GLK) für Typ : 204 X 150 Nm (Baureihe W213) für Typ : 212

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

Verkaufsbeze				4MATIC, GLA 45 AMG 4	
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/50R18 95	248; 26P; 27I	Sportfahrwerk; GLA;
			225/55R18 98	248; 26P; 27B; 27H	nicht Offroad-
		80 - 280	235/50R18 97	248; 26B; 26N; 27B;	Fahrwerk; Fahrdynamik-
				27H	Paket; Allradantrieb;
			235/55R18 100	248; 26B; 26N; 27B;	Frontantrieb;
				27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/45R18 96	248; 26P; 27H; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R18 99	248; 26B; 26N; 27B;	721; 725; 73C; 74A;
				27H	74P; 76O
		265 - 280	225/50R18 M+S	248; 26P; 27I; 52J	
			225/55R18 M+S	248; 26P; 27B; 27H;	
				52J	
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/50R18 95	246; 248; 26P; 27I	nicht Sportfahrwerk;
			225/55R18 98	246; 248; 26P; 27B;	GLA; nicht
				27H	Fahrdynamik Paket;
		80 - 280	235/50R18 97	24J; 248; 26B; 26N;	nicht Offroad-
				27B; 27H	Fahrwerk;
			235/55R18 100	24J; 248; 26B; 26N;	Allradantrieb;
				27B; 27H	Frontantrieb;
			245/45R18 96	246; 248; 26P; 27H; 27I	
					12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R18 99	24J; 248; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				27B; 27H	74P; 76O
		265 - 280	225/50R18 M+S	246; 248; 26P; 27I; 52J	
			225/55R18 M+S	246; 248; 26P; 27B;	
				27H; 52J	
245G AMG	e1*2007/46*1207*	265 - 280	215/40R18 M+S	246; 248; 26B; 26J;	CLA; Sportfahrwerk;
				27H; 52J	Kombilimousine;
			225/40R18 M+S	24J; 244; 26B; 26J;	Limousine;
				27H; 52J	Allradantrieb;
			235/40R18 95W	24J; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 12 von 71

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

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

Verkaufsbeze					
0 71	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	215/45R18 92	245; 248; 26B; 26J; 27I	Limousine; Allradantrieb;
			225/40R18 91	24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
			225/45R18 91	24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O
			245/40R18 93	241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	215/45R18 89	245; 26B; 26J; 27I	Kombilimousine;
			225/40R18 91	24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb; inkl.
			225/45R18 91	24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27I	Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	241; 246; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			245/40R18 93	24M; 241; 246; 26B; 26J; 27B; 27H	74P; 76O
169	e1*2001/116*0288*	60 - 103	215/35R18 84	21P; 22B; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R18 85	21B; 22B; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
		60 - 142	215/35R18 84W	21P; 22B; 24C; 24D	
			215/40R18 85W	21B; 22B; 24C; 24D	
			225/35R18 87	21B; 22B; 22H; 24C; 24D	
176	e1*2007/46*0928*	66 - 135	215/40R18 89W	24J; 248; 26B; 26N; 27H	A-Klasse; 10B; 11G; 11H; 11K;
		66 - 160	225/40R18 92	24J; 244; 247; 26B; 26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
		66 - 280	235/35R18 90Y	242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27F	74A; 74P
			235/40R18 91Y	242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 92Y	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
		155 - 280	215/40R18 M+S	24J; 248; 26B; 26N; 27H; 52J	

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 13 von 71

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

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	215/40R18 89	22I; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/35R18 87	22I; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 88	22I; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
					74P

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

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

Verkaufsbezeichnung:

245G

e1*2001/116*0470*..

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021

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



Seite: 14 von 71

		, -		, - , -	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/40R18 89W	24J; 248; 26B; 26N;	CLA; nicht
				570	Sportfahrwerk; CLA
			225/40R18 92	GA2; 24J; 244; 26B;	Limousine; CLA
				26J; 27H	Shooting brake;
			235/35R18 90W	24C; 244; 247; 26B;	Kombilimousine;
				26J; 27H	Limousine;
			235/40R18 91	24C; 244; 247; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R18 88Y	GA2; 244; 247; 27H;	12A; 51A; 71C; 71K;
				5FE; 57F; 570	721; 725; 73C; 74A;
	4+0004/440+0470+				74P; 76O
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/50R18 95	246; 248; 26P; 27I	nicht Sportfahrwerk;
			225/55R18 98	246; 248; 26P; 27B;	GLA; nicht
				27H	Fahrdynamik Paket;
		80 - 280	235/50R18 97	24J; 248; 26B; 26N;	nicht Offroad-
			005/55510 400	27B; 27H	Fahrwerk;
			235/55R18 100	24J; 248; 26B; 26N;	Komfortfahrwerk;
			045/45040.00	27B; 27H	Allradantrieb;
			245/45R18 96	246; 248; 26P; 27H; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R18 99	24J; 248; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45K 16 99	27B; 27H	721; 725; 73C; 74A;
		265 - 280	225/50R18 M±S	246; 248; 26P; 27I; 52J	
		203-200		246; 248; 26P; 27B;	146, 700
			223/331(10 101+3	27H; 52J	
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/40R18 89W	24J; 248; 26B; 26J;	CLA; Sportfahrwerk;
00		00 .00	210, 101110 0011	27H; 570	CLA Limousine; CLA
			225/40R18 92	GA2; 24J; 244; 26B;	Shooting brake;
				26J; 27H	Kombilimousine;
			235/35R18 90W	24C; 244; 247; 26B;	Limousine;
				26J; 27F	Frontantrieb;
			235/40R18 91	24C; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
		1		0.4.0 0.4.4 0.4.5 0.5.5	

245/35R18 88

225/50R18 95

225/55R18 98

235/50R18 97

235/55R18 100

245/45R18 96

255/45R18 99

265 - 280 | 225/50R18 M+S | 248; 52J

225/55R18 M+S | 248; 52J

80 - 155

80 - 280

Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00055-00 anerkannt.

GA2; 244; 247; 27F;

57F; 570

24J; 248; 27I

24J; 248; 27I

24J; 248; 27I

248

248

248

721; 725; 73C; 74A;

nicht Sportfahrwerk;

Fahrdynamik Paket;

10B; 11G; 11H; 11K;

12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;

Offroad-Fahrwerk;

Allradantrieb;

Frontantrieb;

74P; 76O

74P; 76O

GLA; nicht

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 15 von 71

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	265 - 280		246; 248; 26B; 26J; 27H; 52J	CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA
			225/40R18 M+S	24J; 244; 26B; 26J; 27H; 52J	Shooting brake; Kombilimousine;
			235/40R18 95W	24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 155	215/40R18 89	24J; 248; 26B; 26N	B-Klasse ab Mj. 2011;
			225/40R18 92	24J; 248; 26B; 26J; 27H	nicht Natural Gas Drive; nicht Electric
			235/35R18 90	24J; 244; 247; 26B; 26J; 27H	Drive; Kombi; Allradantrieb;
			235/40R18 91	24J; 244; 247; 26B; 26J; 27H	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R18 88	244; 247; 27H; 5FE; 57F; 570	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 135	215/40R18 89W	24J; 248; 26B; 26N; 27H	A-Klasse; 10B; 11G; 11H; 11K;
		66 - 160	225/40R18 92	24J; 244; 247; 26B; 26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
		66 - 280	235/35R18 90Y	242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27F	74A; 74P
			235/40R18 91Y	242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 92Y	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
		155 - 280	215/40R18 M+S	24J; 248; 26B; 26N; 27H; 52J	

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE, EQA-Klasse

V CIRCUISDC2C	ionnang. Bitthte	<u>'01, 015</u>	112/1002, 02/11	LACCE, EGA Masse	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	70 - 165	225/45R18 95	24J; 248; 26B; 26J;	B-Klasse;
				27B; 27H	Kombilimousine;
			235/40R18 95	241; 244; 246; 26B;	Allradantrieb;
				26J; 27B; 27H	Frontantrieb; inkl.
			235/45R18 94	241; 244; 246; 26B;	Hybrid;
				26J; 27B; 27H	Verbundlenkerhinterach
					se;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 16 von 71

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE, EQA-Klasse

V CINAGISDC2C	verkauisbezeichnung. D-KLAGGE, GED-KLAGGE, GEA-KLAGGE, E&A-Klagge						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/55R18 100	24J; 24M; 26B	GLB-KLASSE;		
			245/55R18 103	24C; 24D; 26B; 26N	Allradantrieb;		
			255/50R18 102	24C; 24D; 26B; 26N	Frontantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 75I; 76O		
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	225/55R18 98	242; 244; 245; 247;	GLA-KLASSE;		
				26B	Allradantrieb;		
			225/60R18 100	242; 244; 245; 247;	Frontantrieb; inkl.		
				26B	Hybrid;		
			235/50R18 97	24C; 244; 247; 26B	10B; 11G; 11H; 11K;		
			235/55R18 100	24C; 244; 247; 26B	12A; 51A; 71C; 71K;		
			245/50R18 100	24C; 24D; 26B	721; 725; 73C; 74A;		
			245/55R18 103	24C; 24D; 26B	74P; 76O		

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

verkautsbeze			T	1	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H0	e1*92/53*0001*,	55 - 110	225/40R18 88	21B; 21J	10B; 11G; 11H; 11K;
	G363	125 - 145	225/40R18 88W	21B; 21J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; AEV
202	e1*93/81*0034*	55 - 110	225/40R18 88	21B; 21J	10B; 11G; 11H; 11K;
		125 - 145	225/40R18 88W	21B; 21J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
203 K	e1*98/14*0158*	75 - 120	225/40R18 88W	21L; 367; 5FE; 68B;	Heckantrieb;
				68T	10B; 11G; 11H; 11K;
		75 - 160	225/40R18 88W	21L; 367; 57E; 68B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				68T	721; 725; 73C; 74A;
		75 - 200	225/40R18 92	21L; 367	74P; AGD; DEB; VG8
203 K	e1*98/14*0158*	125 - 200	225/40R18 92	21L; 367	Nur 4-MATIC;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; AGD; DEB; VG8
203 K	e1*98/14*0158*	170	225/40R18 88Y	21L; 367; 5FE	Nur C 32 AMG; Nur C
		170 - 260	225/40R18 92	21L; 367	30 CDI AMG;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; AGD; DEB; VG8

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 17 von 71

Verkaufsbeze	ichr	nung:		C-	KLA	SSE
	_		_			

Verkaufsbeze	ichnung: C-KLAS				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	115 - 150	235/35R18 90	24J; 26B; 26N; 27H; 27I	bis e1*2001/116*0431*36;
		115-225	225/40R18 92	24J; 26B; 26N; 27I	Coupe; Heckantrieb;
			235/35R18 90Y	24J; 26B; 26N; 27H;	10B; 11G; 11H; 11K;
				271	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	24J; 26B; 26N; 27H;	721; 725; 729; 73C;
				271	74A; 74P
			245/35R18 92	GA2; 248; 27B; 27H; 57F	
204	e1*2001/116*0431*	85 - 245	225/45R18 95Y	24J; 248; 26B; 26N;	Nur Baureihe 205;
204 K	e1*2001/116*0457*			67O	neue C-KLASSE;
					Cabrio;
			235/40R18 95Y	24J; 248; 26B; 26J;	Kombilimousine; Coupe;
				6B2	Limousine;
			235/45R18 94Y	YAR; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
			0.45/405/40.07	26J; 6B3	Heckantrieb; nicht
			245/40R18 97	24J; 248; 26B; 26J; 27I;	
				6B4; 688	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O
204	e1*2001/116*0431*	88 - 225	225/40R18 91Y	24J; 24M	Nur Baureihe 204;
201	. 2001,7110 0101 11	00 220	235/40R18 95	21P; 22I; 24J; 24M	Limousine;
			245/35R18 92Y	22I; 24D; 57F; 68T	Heckantrieb;
			2 10/001110 021		10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
204	e1*2001/116*0431*	120 - 225	225/40R18 92	24J; 24M	Nur Baureihe 204; Nur
			235/40R18 91	21P; 22I; 24J; 24M	4-MATIC; Limousine;
			245/35R18	GA2; 22I; 24D; 51G;	10B; 11G; 11H; 11K;
				57F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
004	- 4 * 0 0 0 4 /4 4 0 * 0 4 0 4 *	405 400	005/45540.051/	041 040 005 001	74A; 74P
204	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	135 - 190	225/45R18 95Y	24J; 248; 26B; 26N;	Nur Baureihe 205;
204 K	e i 2001/110 0457			5HR	neue C-KLASSE;
			225/40D40.05V	241, 240, 260, 261,	Cabrio;
			235/40R18 95Y	24J; 248; 26B; 26J;	Kombilimousine; Coupe;
			225/45D10 00	5HR 24J; 248; 26B; 26J	Limousine;
			235/45R18 98 245/40R18 97Y	24J; 248; 26B; 26J; 27I;	Allradantrieb;
			243/4UK 10 9/ Y	24J; 248; 26B; 26J; 27I; 5IM	Hybrid;
				JIIVI	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O
	1	1	1	1	1 ,,

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 18 von 71

Verkaufsbezeichnung:	C-KLASSE
----------------------	----------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 225	225/40R18 91Y	21P; 22I; 22M; 24J;	bis
				24M	e1*2001/116*0457*24;
			235/40R18 91Y	21P; 22I; 22M; 24J;	Kombi; Heckantrieb;
				24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R18 92Y	22I; 22M; 24M; 57F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				68T	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I
204 K	e1*2001/116*0457*	120 - 170	225/40R18 95V	GAX; GA2; 21P; 22I;	Nur 4-MATIC; bis
				22M; 24J; 24M	e1*2001/116*0457*24;
			235/40R18 95V	21P; 22I; 22M; 24J;	Kombi;
				24M	10B; 11G; 11H; 11K;
		150 - 170	245/35ZR18 92Y	GA2; 22I; 22M; 24M;	12A; 51A; 71C; 71K;
				5GM; 57F	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 75I

Verkaufsbezeichnung: CLA

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

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse

Verkadisbezeichhang. OLA-Masse							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 89W	24J; 248; 26B; 26J;	CLA; Sportfahrwerk;		
				27H; 570	CLA Limousine; CLA		
			225/40R18 92	GA2; 24J; 244; 26B;	Shooting brake;		
				26J; 27H	Kombilimousine;		
			235/35R18 90W	24C; 244; 247; 26B;	Limousine;		
				26J; 27F	Frontantrieb;		
			235/40R18 91	24C; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;		
				26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;		
			245/35R18 88	GA2; 244; 247; 27F;	721; 725; 73C; 74A;		
				57F; 570	74P; 76O		

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 19 von 71

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 89W	24J; 248; 26B; 26N;	CLA; nicht
				570	Sportfahrwerk; CLA
			225/40R18 92	GA2; 24J; 244; 26B;	Limousine; CLA
				26J; 27H	Shooting brake;
			235/35R18 90W	24C; 244; 247; 26B;	Kombilimousine;
				26J; 27H	Limousine;
			235/40R18 91	24C; 244; 247; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R18 88Y	GA2; 244; 247; 27H;	12A; 51A; 71C; 71K;
				5FE; 57F; 570	721; 725; 73C; 74A;
					74P: 76O

Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
215	e1*98/14*0113*	220 - 326		21B; 21N; 22H; 22L; 24J: 24M	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
				- 1	721; 725; 729; 73C;
				22L; 24J; 24M	74A; 74P; 75I
215	e1*98/14*0113*	368	245/45R18	21B; 21N; 22H; 22L;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24J; 24M; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 75I

Verkaufsbezeichnung: CLS-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ECLS	e1*2007/46*1818*	143 - 270	245/45R18 96	12T	10B; 11G; 11H; 11K;
			M+S		
			255/45R18 99	12A	51A; 71C; 71K; 721;
			M+S		
					725; 73C; 74A; 74P;
					75I; 76O; 76Z

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 - 270	235/45R18 94W	YAR; 26P	Coupé; Cabrio;
			245/45R18 96W	GA9; 26N; 26P	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O; 83A
210	e1*93/81*0022*	55 - 125	225/40R18 88W	5FE	nicht für gepanzerte
		55 - 150	255/35R18 90W	22B; 57F; 654; 68B;	Fz; Heckantrieb;
				68L	10B; 11G; 11H; 11K;
		55 - 165	235/40R18 91W	21B; 362	12A; 51A; 71C; 71K;
		130 - 165	225/40R18 88W	57E; 68B	721; 725; 729; 73C;
		150 - 165	255/35R18 94Y	22B; 57F; 654; 68B;	74A; 74P
				68L	

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 20 von 71

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
210	e1*93/81*0022*	150 - 165	235/40R18 91W		nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
210	e1*93/81*0022*	55 - 125	225/40R18 88W	5FE	nicht für gepanzerte
		55 - 150	255/35R18 90W	22B; 57F; 654; 68B; 68L	Fz; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91W		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 88W		721; 725; 729; 73C;
		150 - 165	255/35R18 94Y	nicht E36 AMG 200kW; nicht E420/430 m. Sonderschutz; 22B; 57F; 654; 68B; 68L	74A; 74P; 82Ä
		205	235/40R18 91Y	nicht E420/430 m. Sonderschutz; 21B; 362	
210	e1*93/81*0022*	55 - 125	225/40R18 88W		Heckantrieb;
			235/40R18 91	21B; 362	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R18 90W	22B; 57F; 654; 68B; 68L	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
210 K	e1*93/81*0033*	83 - 205	235/40R18	10N; 51G; 57E; 689	Heckantrieb;
			235/40R18 95Y	689	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I
210 K	e1*93/81*0033*	83 - 165	235/40R18	10N; 51G; 57E; 689	Heckantrieb;
			235/40R18 95Y	689	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I
210 K	e1*93/81*0033*	83 - 125	235/40R18	10N; 51G; 57E; 689	Heckantrieb;
			235/40R18 95Y	689	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I
210 K	e1*93/81*0033*	150 - 165	235/40R18	10N; 51G; 57E; 689	Allradantrieb;
			235/40R18 95Y	689	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I
212	e1*2001/116*0501*	125 - 245	245/40R18 97	21P; 24J; 248	Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; 76T

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 21 von 71

VOIRGUIODOZO	ionnang. – rte/te				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212	e1*2001/116*0501*	110-270	225/45R18 95Y	12I; 5HR	Baureihe W213; nicht
			225/50R18 95Y	12A; 5HR	E300e/E350e; nicht
			235/45R18 97	YAR; 26P	E300de; Allradantrieb;
			245/45R18 100	GA9; 26N; 26P	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O
212	e1*2001/116*0501*	100 - 150	235/40R18 95W	21P; 51J	Baureihe W212; nicht
		100 - 245	235/40R18 91Y	21P; 57E; 689	AMG-Paket;
					Stufenheck;
			245/40R18 97	21P; 24J; 248	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 75I; 76T

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE COUPE, CABRIO

VEIRAUISDEZE	icilitatig. L-KLAS	SE COU	L, CABRIO		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	120 - 245	245/40R18 97	21P; 22I; 248	Coupe; Heckantrieb;
		125 - 215	225/40R18 92Y	5GM; 51J	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18 93Y	21P; 22I; 248; 5HA	12A; 51A; 71C; 71K;
		225	235/40R18 95	GCO; 21P; 248	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
207	e1*2001/116*0502*	120 - 245	235/40R18 95	GCO; 21P	Cabrio; Heckantrieb;
			245/40R18 93Y	21P; 22I; 248	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18 97	21P; 22I; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 75I

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

VCIRGUISDCZC	verkadisbezeichlidig. GLO-KLAGGL, GLK-KLAGGL, LQG-KLAGGL					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
204 X	e1*2001/116*0480*	100-243	235/55R18 100		GLC Coupé;	
			235/60R18 103		Allradantrieb;	
					Heckantrieb;	
					10B; 11G; 11H; 11K;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 75I; 76O; DEG	
204 X	e1*2001/116*0480*	100 - 225	235/50R18 97	24J; 24M	GLK-Klasse;	
			235/55R18 100	24J; 24M	Allradantrieb;	
			245/50R18 100	21P; 22I; 24C; 24D	Heckantrieb;	
			255/45R18 99	24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;	
			255/50R18 102	21P; 22I; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 75I; 76O; DEG	

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 22 von 71

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		GLC-Klasse;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O; DEG

Verkaufsbeze	eichnung: MERC	EDES-BEN	NZ BAUREIHE 12	4	
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124	D700	53 - 140	235/40R18	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 631	nicht Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
124	D700/1	53 - 162	225/40R18	21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE; 631	nicht Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
124	D700/1	53 - 138	225/40R18	21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE; 631	nicht Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
124	D700/2	205	235/40R18 91Y	21B; 21L; 21M; 22B; 22H; 24C	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
124	D700/2	55 - 145	225/40R18	21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE; 631	nicht langer Radstand; nicht Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
124	D700/2	235 - 240	235/40R18 91Y		Heckantrieb; 500 E bzw. E 500; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; FHI

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 23 von 71

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124

	/erkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124						
U / I	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
124	D700/2	55 - 162	225/40R18	21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE; 631	nicht langer Radstand; nicht Allradantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		
124 C	E499	97 - 162	225/40R18	21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE; 631	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A; 74P		
124 C	E499	97 - 138	225/40R18	21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE; 631	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A; 74P		
124 C	E499/1	100 - 110	235/40R18	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 631	Cabrio; 10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		
124 C	E499/1	97 - 162	225/40R18	21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE; 631	Pkw geschlossen; 10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		
124 C	E499/1	97 - 132	225/40R18	21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE; 631	Pkw geschlossen; 10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		
124 C	E499/1	100 - 162	235/40R18	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 631	Cabrio; 10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

VOIRGGIODOZO	Vertical obozolo in lang. IN ENCEDED BEITE DEIT						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
208	e1*96/27*0054*	100 - 160	225/40R18	21B; 21J; 24J; 24M;	Cabrio; Coupe;		
				367; 631	10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P		

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 24 von 71

Verkaufsbezeichnung: MERCI	EDES-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;
			245/35R18	22D; 24M; 57F; 631;	12A; 51A; 71C; 71K;
				68T	721; 725; 73C; 74A;
		205	245/35R18-89	22D; 24M; 57F; 68T	74P; 82Ä
		205 - 255	225/40R18 88Y	21B; 21J; 24J; 24M;	
				367	

Verkaufsbezeichnung: SLK

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

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115-225	225/40R18 88	26P	Cabrio; Heckantrieb;
			235/35R18 90	26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88	57F; 575	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SL-Klasse

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

Verkaufsbezeichnung: VANEO

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
414	e1*2001/116*0185*,	55 - 92	215/35R18 84W	21P; 22D; 22I; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;	
	e1*98/14*0185*			24M	12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P	

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

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

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: C170

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 25 von 71

Verkaufsbezeichnung:	Infiniti Q30.	Infiniti Q30S.	Infiniti QX30

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: C170

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 127 Nm für Typ : XK

130 Nm für Typ: CK

Verkaufsbezeichnung: Korando

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
СК	e9*2007/46*0055*	110-131	235/45R18 94	, ,	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

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

tomaciono o porte in the state of the state					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XK	e9*2007/46*6294*	85 - 120	215/45R18 92	246; 26N; 26P; 27B;	XLV; Allradantrieb;
				27H; 27U	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

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.
- 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.

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 26 von 71

- 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.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird. möglich.
- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 27 von 71

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 28 von 71

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 29 von 71

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.

- 24O) Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27U) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 30 von 71

bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 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.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 575) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig. 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

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 31 von 71

sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

67G) 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.

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

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.

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 32 von 71

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

689) 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.

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 33 von 71

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

Reifengröße: 245/35R18

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die 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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 34 von 71

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 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. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 82Ä) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 316mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83H) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen, die mit M-Sportbremse ausgerüstet sind, nicht zulässig.

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 35 von 71

- AEV) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm an der Vorderachse zulässig.
- AFY) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm (Dicke 34mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AG0) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350x34mm an der Vorderrachse nicht zulässig.
- AGD) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEB) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an der Vorderachse nicht zulässig
- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FHI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit der verbauten Bremsanlage des Herstellers BREMBO nicht zulässig.
- GA2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GA9) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GCO) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

PDI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 36 von 71

VG8) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser größer 288 mm an der Vorderachse nicht zulässig.

YAR) 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.

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

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

YBF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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.

YBG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 37 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26P	x = 250	y = 200	VA
26B	x = 300	x = 300 y = 250	
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: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 38 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 39 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

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

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro

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 Be	ereich	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: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 40 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: FML2E

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

Handelsbez.: Cooper SE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 41 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: F2GC

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 42 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

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

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, 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	y = 220	HA
27V	y = 140	y = 220	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: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 43 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im 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	v = 250	25	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 44 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1H

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x245	y = 270	18	VA
26N	x = 245	y = 270	8	VA
27F	x = 280	y = 330	25	HA
27H	x280	y = 330	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 45 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 46 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 47 von 71

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]		
26B	x = 350	x = 350 y = 300	
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: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 48 von 71

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: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 49 von 71

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: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 50 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 246

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

Handelsbez.: B-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 305	y = 335	VA
26B	x = 355	y = 385	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: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 51 von 71

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: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 52 von 71

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	y = 385	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: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 53 von 71

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	Nacharbei	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: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 54 von 71

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: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 55 von 71

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	Nacharbei	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	30	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 56 von 71

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	x = 195 y = 300	
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: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 57 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

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

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 58 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1007*..

Handelsbez.: CLA-Klasse

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 330	VA
26P	x = 230	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	30	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 59 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 176

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

Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n): Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 60 von 71

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	y = 385	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: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 61 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

Handelsbez.: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE, EQA-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 62 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

Handelsbez.: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE, EQA-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 63 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

Handelsbez.: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE, EQA-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 64 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

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

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 65 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 66 von 71

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 67 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 68 von 71

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]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 350	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 150	VA

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

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 69 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

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

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 70 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: XK

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: JR37 8x18 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 07.06.2021



Seite: 71 von 71

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