ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024







Fahrzeughersteller

AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), DB, MERCEDES, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ. Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, SSANGYONG, TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Einpreßtiefe (mm) Radgröße nach Norm : 9 J X 20 H2 : 30

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnu	Ausführungsbezeichnung		Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
511230666	CONCAVER CVR8	72,56 - 66,56	66,6	Kunststoff	800	2391	01/23
	20X9 5/112 ET30						
511230666	CONCAVER CVR8	72,56 - 66,56	66,6	Kunststoff	815	2350	01/23
	20X9 5/112 ET30						

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.

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: CONCAVER CVR8 20X10 Lochkreis: 5x112 ET: Radtyp: CONCAVER CVR8 20X10 Lochkreis: 5x112 ET: 47 oder Radtyp: CONCAVER CVR8 20X10,5 Lochkreis: 5x112 ET: 33 oder Radtyp: CONCAVER CVR8 20X10,5 Lochkreis: 5x112 ET: 42 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9,5 Lochkreis: 5x112 ET: 35

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: CONCAVER CVR8 20X8,5 Lochkreis: 5x112 ET: 24

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDM4, KDMO, KDMP, KDMR, KDMS, KDMU

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 2 von 121

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

für Typ: F8; F2; B81; B8; 4G1; 4H; 4G

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

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

Typ: 8R2; FY; 8R; 4L1; 4L; 8R1

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

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

140 Nm für Typ: FY; F2; 8R; 8R1; 8R2

160 Nm für Typ: 4L; 4L1

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -180	245/35R20	95		Nur A4 Allroad
			255/30R20	92		Quattro bis MJ2015;
			255/35R20	93		10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 74P; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -210	235/35R20	92	26P; 27H	A4 Allroad Quattro ab
			245/35R20	95	26P; 27H; 365	MJ2016;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	245/30R20	90Y	21B; 22B; 22F; 24C;	AUDI A4 bis MJ2015;
					24D; 5GA; 51J	Nicht A4 Allroad
		100 -200	265/30R20	94	YDW; 21B; 22B; 22F;	•
					24C; 24D; 54F	MJ2016; Kombi;
		100 -245	255/30R20	92	YDV; 21B; 22B; 22F;	Allradantrieb;
					24C; 24D; 5GM; 54F	10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 74P; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -260	255/30R20		YBD; YB9	A5 Coupé (B9) ab
			265/30R20	94Y	YB9; 245; 248; 27P	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;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 77E

e13*2007/46*1084*..

B81

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9





Seite: 3 von 121

74P; 77E

AUDI A4 bis MJ2015;

Kombi; Frontantrieb;

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

12A; 51A; 71C; 71K;

721; 725; 729; 73C;

74A; 74P; 77E

YDR; 21B; 22B; 22F;

24C; 24D; 5GA; 51J

YDV; 21B; 22B; 22F;

YDW; 21B; 22B; 22F;

24C; 24D; 54F

24C; 24D; 54F

Verkaufsbezei	ichnung: AUDI A	5,S5,A4,S	4		Seite. 5 Voil 121
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	245/30R20 90Y	nicht Allradantrieb;	AUDI A5 Sportback bis
				21P; 5GA; 51J	MJ2016; 4-türig;
		100 -245	255/30R20 92	YDV; 21P; 5GM; 51J;	Allradantrieb;
				54F	Frontantrieb;
			265/30R20 94	YDW	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/35R20 90Y	248; 26P; 27I; 5GA	Nicht A4 Allroad
		90 - 260	245/30R20 95Y	245; 248; 26B; 26N;	Quattro; AUDI A4 (B9)
				27B	ab MJ2016; AUDI S4
			255/30R20 92Y	24J; 244; 247; 26B;	(B9) ab MJ2016; Kombi;
				26N; 27B; 27H	Limousine;
		260	225/35R20 M+S	248; 26P; 27I; 5GA;	Allradantrieb;
				52J	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;

245/30R20 90W

255/30R20 92

265/30R20 94

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

88 - 195

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	<u> </u>	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -210	235/35R20	92	26P; 27H	A4 Allroad Quattro ab
			245/35R20	95	26P; 27H; 365	MJ2016;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -180	245/35R20	95		Nur A4 Allroad
			255/30R20	92		Quattro bis MJ2015;
			255/35R20	93		10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 74P; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	245/30R20	90Y	21B; 22B; 22F; 24C;	AUDI A4 bis MJ2015;
					24D; 5GA; 51J	Nicht A4 Allroad
		100 -200	265/30R20	94	YDW; 21B; 22B; 22F;	Quattro; AUDI S4 bis
					24C; 24D; 54F	MJ2016; Kombi;
		100 -245	255/30R20	92	YDV; 21B; 22B; 22F;	Allradantrieb;
					24C; 24D; 5GM; 54F	10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 74P; 77E

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9





Seite: 4 von 121

	eichnung: AUDI A				In a
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	245/30R20 90W	YDR; 21B; 22B; 22F;	AUDI A4 bis MJ2015;
				24C; 24D; 5GA; 51J	Kombi; Frontantrieb;
			255/30R20 92	YDV; 21B; 22B; 22F;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24C; 24D; 54F	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/30R20 94	YDW; 21B; 22B; 22F;	
				24C; 24D; 54F	74A; 74P; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	118 -195	245/30R20 90Y	YDR; 51J	AUDI A5 Coupe (8T)
			255/30R20 92	YDV; 22I; 22M; 51J;	bis MJ2016;
				54F	Frontantrieb;
			265/30R20 94	YDW	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/30R20 94	YDW; 22I; 22M; 54F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 200	225/35R20 90Y	248; 26P; 27I; 5GA	Nicht A4 Allroad
		90 - 260	245/30R20 95Y	245; 248; 26B; 26N;	Quattro; AUDI A4 (B9)
				27B	ab MJ2016; AUDI S4
			255/30R20 92Y	24J; 244; 247; 26B;	(B9) ab MJ2016; Kombi;
				26N; 27B; 27H	Limousine;
		260	225/35R20 M+S	248; 26P; 27I; 5GA;	Allradantrieb;
				52J	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	245/30R20 90	YDR; 21B; 22B; 22F;	AUDI A4 bis MJ2015;
				24C; 24D; 51J	Limousine;
			255/30R20 92	YDV; 21B; 22B; 22F;	Frontantrieb;
				24C; 24D; 54F	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/30R20 94	YDW; 21B; 22B; 22F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24C; 24D; 54F	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	265/30R20 94	YDW; 21B; 22B; 22F;	AUDI A4 bis MJ2015;
				24C; 24D; 54F	AUDI S4 bis MJ2016;
		100 -245	245/30R20 90Y	YDR; 21B; 22B; 22F;	Limousine;
					Allradantrieb;
			255/30R20 92	YDV; 21B; 22B; 22F;	
				24C; 24D; 54F	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	245/30R20 90Y	nicht Allradantrieb;	AUDI A5 Sportback bis
				21P; 5GA; 51J	MJ2016; 4-türig;
		100 -245	255/30R20 92	YDV; 21P; 5GM; 51J;	Allradantrieb;
				54F	Frontantrieb;
			265/30R20 94	YDW	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 77E
	L	1	l .	L	1.00, 1 III, 1 TI , 11L







Seite: 5 von 121

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -260	255/30R20	92Y	YBD; YB9	A5 Coupé (B9) ab
			265/30R20	94Y	YB9; 245; 248; 27P	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;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	105 -195	245/30R20	90Y	nicht Allradantrieb;	AUDI A5 Cabrio (8T)
					YDR; 21P; 5GA; 51J	bis MJ2016;
		105 -245	255/30R20	92	YDV; 21P; 51J; 54F	Allradantrieb;
			265/30R20	94	YDW	Frontantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
DO	0.1*2001/116*0420*	405 000	045/20000	00	FCA: F4 I	73C; 74A; 74P; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	125 -260	245/30R20		5GA; 51J	AUDI S5 Coupé (8T)
			255/30R20	92	YDV; 22I; 22M; 51J; 54F	bis MJ2016; AUDI A5 Coupe (8T) bis MJ2016;
			265/30R20	04	YDW; 22I; 22M; 54F	Allradantrieb;
			265/30R20		YDW	10B; 11G; 11H; 11K;
			200/301120	J-1		12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A8L, A8, S8**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4H	e1*2007/46*0284*	155 -309	245/40R20 99	21P; 52J	kurzer Radstand;
			255/40R20 101	21P	langer Radstand;
			265/40R20	21P; 22l; 260; 51G	Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5**

					-
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 -200	245/45R20 99	24N; 24O	10B; 11G; 11H; 11K;
		100 -260	255/45R20 101	24N; 24O	12A; 51A; 573; 71C;
			275/40R20 102	24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
		230 -260	245/45R20 99Y	24N; 24O	74A; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9





Seite: 6 von 121

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 -200	245/45R20 99	24N; 24O	10B; 11G; 11H; 11K;
		100 -260	255/45R20 101	24N; 24O	12A; 51A; 573; 71C;
			275/40R20 102	24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
		230 -260	245/45R20 99Y	24N; 24O	74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100 -200	245/45R20 99	24N; 24O	10B; 11G; 11H; 11K;
		100 -260	255/45R20 101	24N; 24O	12A; 51A; 573; 71C;
			275/40R20 102	24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
		230 -260	245/45R20 99Y	24N; 24O	74A; 74P

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

				ittro, A	7/S7 Sportback,	T
Fahrzeugty		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	245/40R20		27B; 51J	Nur A6 allroad
			255/35R20	97	24J; 248; 26P; 27B;	quattro;
					27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R20	97	24J; 248; 26P; 27B;	12A; 51A; 573; 71C;
					27H	71K; 721; 725; 73C;
			265/35R20	99	24J; 248; 26P; 27B;	74A; 74P; 77E
					27H	
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -150	265/30R20	94	24J; 248; 26B; 260;	A6; nicht A6 allroad
					272; 5HI; 67J	quattro; S6; Kombi;
		100 -245	235/35R20	92Y	26P; 5GM; 57E; 67J;	Stufenheck;
					67X	Allradantrieb;
			245/35R20		245; 248; 26P; 271	Frontantrieb;
		100 -331	255/30R20	92Y	nicht Kombi; 24J;	10B; 11G; 11H; 11K;
					248; 26B; 260; 271;	12A; 51A; 573; 71C;
					5GM	
			255/35R20	97Y	24J; 248; 26B; 260;	71K; 721; 725; 73C;
					271	74A; 74P; 77E; FKA
			265/35R20	95Y	24J; 248; 26B; 260;	
					272	
			275/30R20	97Y	244; 247; 273; 57F;	
					67X; 68U	
		180 -331	265/30R20	94Y	nicht Kombi; 24J;	
					248; 26B; 260; 272;	
					5HI; 67J	
		309 -331	245/35R20	M+S	245; 248; 26P; 271;	
					52J	
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -230	255/30R20		26P; 270; 5GM	A7 Sportback; S7
			255/35R20		26P; 270; 5HA	Sportback; Coupe; 4-
		140 -245	245/35R20	95	26P	türig; Allradantrieb;
		140 -331	255/35R20	97	26P; 270	Frontantrieb;
			265/30R20	94Y	26B; 270; 5HI	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/35R20	95Y	26B; 270	12A; 51A; 573; 71C;
		309 -331	245/35R20	M+S	26P; 52J	71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 74P; 77E







Seite: 7 von 121

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	245/40R20 99	27B; 51J	Nur A6 allroad
			255/35R20 97	24J; 248; 26P; 27B;	quattro;
				27H	_10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R20 97	24J; 248; 26P; 27B;	12A; 51A; 573; 71C;
				27H	71K; 721; 725; 73C;
			265/35R20 99	24J; 248; 26P; 27B;	74A; 74P; 77E
			_	27H	
4G	e1*2007/46*0436*	100 -150	265/30R20 94	24J; 248; 26B; 260; 272; 5HI; 67J	A6; nicht A6 allroad quattro; S6; Kombi;
		100 -245	235/35R20 92Y	26P; 5GM; 57E; 67J;	Stufenheck;
				67X	Allradantrieb;
			245/35R20 95Y	245; 248; 26P; 271	Frontantrieb;
		100 -331	255/30R20 92Y	nicht Kombi; 24J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				248; 26B; 260; 271;	12A; 51A; 573; 71C;
				5GM	
			255/35R20 97Y	24J; 248; 26B; 260; 271	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; FKA
			265/35R20 95Y	24J; 248; 26B; 260;	1/4A; /4P; //E; FKA
			200/30R20 951	272	
			275/30R20 97Y	244; 247; 273; 57F;	†
			2707001120 071	67X; 68U	
		180 -331	265/30R20 94Y	nicht Kombi; 24J;	_
				248; 26B; 260; 272;	
				5HI; 67J	
		309 -331	245/35R20 M+S	245; 248; 26P; 271;	
			_	52J	
4G	e1*2007/46*0436*	140 -230	255/30R20 92	26P; 270; 5GM	A7 Sportback; S7
			255/35R20 93	26P; 270; 5HA	Sportback; Coupe; 4-
			245/35R20 95	26P	türig; Allradantrieb;
		140 -331	255/35R20 97	26P; 270	Frontantrieb;
			265/30R20 94Y	26B; 270; 5HI	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/35R20 95Y	26B; 270	12A; 51A; 573; 71C;
		309 -331	245/35R20 M+S	26P; 52J	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 77E

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	100 -250	235/45R20 1	100	245; 248; 26P	A6; Kombilimousine;
			245/40R20 9	99	245; 248; 26P; 5JK	Limousine;
			255/35R20 9	97	24J; 248; 26B; 27H;	Allradantrieb;
					5IM	Frontantrieb;
			255/40R20 1	101	24J; 248; 26B; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/35R20 9	99	241; 244; 246; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
					27H; 5JK	721; 725; 73C; 74A;
			265/40R20 1	100	241; 244; 246; 26B;	74P
					27H	
			275/35R20 1	102	241; 244; 246; 247;	
					26B; 26N; 27H	







Seite: 8 von 121

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

Eghrzougtyp	Potriobo orlaubnia	kW	Reifen		Auflagan zu Baifan	Auflagan
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis				Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	120 -250	245/40R20 s	99		A7 Sportback;
			255/35R20 s	97	26P; 5IM	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R20	101	26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/35R20 9	99	26P	721; 725; 73C; 74A;
						74P
F2	e1*2007/46*1801*	150 -257	235/45R20	100	26P	A6 ALLROAD
						QUATTRO;
			245/40R20 9	99	248; 26N; 26P	Allradantrieb; Hybrid;
			245/45R20 9	99	248; 26N; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R20	101	245; 248; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
					27H	721; 725; 73C; 74A;
			255/45R20	101	245; 248; 26B; 26N;	74P; 768
					27H	
			265/35R20 9	99	24J; 248; 26B; 26N;	1
					27H	
			265/40R20	100	24J; 248; 26B; 26N;]
					27H	

Verkaufsbezeichnung: A8 L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F8	e1*2007/46*1751*	210 -250	255/40R20 101	26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/40R20 100	26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			275/35R20 102	248; 26B; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			275/40R20 102	248; 26B; 27I	74P

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

	<u> </u>		<u> </u>		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	100 -260	245/45R20 103	245; 248; 26N	Q5; SQ5; Q5 Sportback;
			255/40R20 101	24J; 248; 26N	SQ5 Sportback; bis
			255/45R20 101	24J; 248; 26N	e1*2007/46*1550*46;
			265/40R20 100	241; 244; 246; 26J	Allradantrieb;
			265/45R20 104	241; 244; 246; 26J	Frontantrieb; inkl.
			275/40R20 102	241; 244; 246; 26J;	Hybrid;
				26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: **Q5, SQ5, SQ5 TDI**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R1	e13*2007/46*1083*	100 -200	245/45R20 99	24N; 24O	10B; 11G; 11H; 11K;
		100 -260	255/45R20 101	24N; 24O	12A; 51A; 573; 71C;
			275/40R20 102	24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
		230 -260	245/45R20 99Y	24N; 24O	74A; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9





Seite: 9 von 121

74E; 74P; 75I; PDH

Verkaufsbeze	ichnung: Q7, Q7	e-tron, So	Q7		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4L1	e13*2007/46*1081*	155 -245	255/50R20 109		ab
			265/45R20 108		e13*2007/46*1081*06;
			265/50R20 107	26P	Allradantrieb;
			275/45R20 106		10B; 11G; 11H; 11K;
		155 -373	285/45R20 112		12K; 51A; 71C; 71K;
		320 -373	255/50R20 M+S	52J	721; 725; 73C; 74A;

265/45R20 M+S

265/50R20 M+S

275/45R20 M+S

52J

52J

26P; 52J

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

v ei kaulsbeze	ichindrig. Q1, Q1	33/00 II C) e, w <i>r e-</i> non, sw	7, QO, QO 33/00 11-31	e, 340,
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4L	e1*2001/116*0350*	170 -373	285/45R20 112		Q8; SQ8; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74E; 74P; 75I; 768; PDH
4L	e1*2001/116*0350*	155 -245	255/50R20 109		ab
			265/45R20 108		e1*2001/116*0350*20;
			265/50R20 107	26P	Q7,SQ7; Allradantrieb;
			275/45R20 106		10B; 11G; 11H; 11K;
		155 -373	285/45R20 112		12K; 51A; 71C; 71K;
		320 - 373	255/50R20 M+S	52J	721; 725; 73C; 74A;
			265/45R20 M+S	52J	74E; 74P; 75I; PDH
			265/50R20 M+S	26P; 52J	
			275/45R20 M+S	52J	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100 -260	245/45R20 103	245; 248; 26N	Q5; Q5 Sportback; SQ5
			255/40R20 101	24J; 248; 26N	Sportback;
			255/45R20 101	24J; 248; 26N	Allradantrieb;
			265/40R20 100	241; 244; 246; 26J	Frontantrieb; inkl.
			265/45R20 104	241; 244; 246; 26J	Hybrid;
			275/40R20 102	241; 244; 246; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9





Seite: 10 von 121

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

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: CONCAVER CVR8 20X10 Lochkreis: 5x112 ET: 35 oder Radtyp: CONCAVER CVR8 20X10 Lochkreis: 5x112 ET: 47 oder Radtyp: CONCAVER CVR8 20X10,5 Lochkreis: 5x112 ET: 42 oder Radtyp: CONCAVER CVR8 20X10,5 Lochkreis: 5x112 ET: 33 oder

Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9,5 Lochkreis: 5x112 ET: 35

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: CONCAVER CVR8 20X8,5 Lochkreis: 5x112 ET: 24

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDM4, KDMO, KDMP, KDMR, KDMS, KDMU

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

für Typ: G3C; G3L; G2C; G3X; G4C

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

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

für Typ: G6E; G6L (Kegelbund)

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

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

für Typ: G5X; G3L; G6K; G3K; G4C; G8C; G4X; G3C; G4Z; G5L

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

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

für Typ: G6L; G6E (Kegelbund)

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

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

für Typ: G4C; G5K; G6GT; G4X; U1X; UMX; U2AT; U2X; G6K; F2X;

G3X; G6X; G5X

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

G4X

e1*2007/46*1881*..

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.



KDMR

KDMR

KDMR

57E; 6AO; **KDMP**;

57E; 6AP; **KDMP**;

57E; 6A0; 99K; KDMP; KDMR



Seite: 11 von 121

M SERIE; inkl. Hybrid;

10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;

721; 725; 73C; 74A;

74P; 76A

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2007/46*1824*			•	
F2X	e1 2007/46 1624	85 - 225	225/40R20 94Y	24J; 244; 26B; 26J;	BMW X2 (F39);
			005/05000 00	27B; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R20 92	241; 244; 246; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
			0.45/05500.05	26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			245/35R20 95	24C; 244; 247; 26B;	74P
				26J; 27B; 27F	
			255/30R20 92	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			255/35R20 93	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			265/30R20 94	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			265/35R20 95	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			275/30R20 93	24C; 24D; 26B; 26J;	
				27B; 27F	
G4X	e1*2007/46*1881*	120 -210	235/45R20 100	5KA	inkl. Hybrid;
			245/45R20 103		10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R20 101		12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R20 101		721; 725; 73C; 74A;
					74P
G4X	e1*2007/46*1881*	240 -265	235/45R20 100		M SERIE; inkl. Hybrid
			245/45R20 103		10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R20 101		12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R20 101		721; 725; 73C; 74A;
					74P
G4X	e1*2007/46*1881*	120 -210	245/45R20 103	57E; 6AO; KDMP ;	inkl. Hybrid;
				KDMR	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R20 101	57E; 6A0; 99K;	12A; 51A; 71C; 71K;
				KDMP; KDMR	721; 725; 73C; 74A;
			255/45R20 101	57E; 6AP; KDMP ;	74P
	1	1	1	1,	1

240 -265 245/45R20 103

255/40R20 101

255/45R20 101

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9





Seite: 12 von 121

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X1, iX1)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
U1X	e1*2018/858*00153*	100 -150	225/40R20	94	242; 244; 245; 26B; 27B; 5HI	Allradantrieb; Frontantrieb; nicht
			235/40R20	96	24C; 244; 26B; 27B	Elektro; inkl. Hybrid;
		100 -221	245/40R20	99	24C; 244; 247; 26B; 27B	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R20	97	24C; 244; 247; 26B; 27B	721; 725; 73C; 74A; 74P; 768
			255/40R20	97	24C; 244; 247; 26B; 27B	
			265/35R20	99	24C; 244; 247; 26B; 26N; 27B	
			275/35R20	98	24C; 24D; 26B; 26N; 27B	
U1X	e1*2018/858*00153*	68 - 104	235/40R20	96	24C; 244; 26B; 27B; 5IE	Allradantrieb; Frontantrieb; Elektro;
			245/40R20	99	24C; 244; 247; 26B; 27B	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R20	101	24C; 244; 247; 26B; 27B	721; 725; 73C; 74A; 74P; 768
			265/35R20	99	24C; 244; 247; 26B; 26N; 27B	
			275/35R20	102	24C; 24D; 26B; 26N; 27B	

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, iX2)

Verkaufsbezei	chnung: BMW X	REIHE (X	(2, iX2)			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2X	e1*2018/858*00371*	68	235/40R20	96	24C; 244; 26J; 27B;	mit Standard
					27H; 5IE	Radhausverbreiterung;
		68 - 104	245/40R20	99	24C; 244; 247; 26J;	Allradantrieb;
					27B; 27F	Frontantrieb; Elektro;
			265/35R20	99	24C; 244; 247; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
					27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			275/35R20	102	24C; 24D; 26J; 27B;	721; 725; 73C; 74A;
					27F	74P; 768
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/40R20	94	242; 244; 245; 26N;	mit Standard
					27H; 27I	Radhausverbreiterung;
			235/40R20	96	24C; 244; 26J; 27B;	Allradantrieb;
					27H	Frontantrieb; nicht
			245/40R20	95	24C; 244; 247; 26J;	Elektro; inkl. Hybrid;
					27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R20	93	24C; 244; 247; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;
					27B; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			265/35R20	95	24C; 244; 247; 26J;	74P; 768
					27B; 27F	
			275/35R20	98	24C; 24D; 26J; 27B;	
					27F	

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9





Seite: 13 von 121

VCIRALISDOZCICIIIIAIIQ. DIVIV X ILLII (XZ, IX	Verkaufsbezeichnung:	BMW X REIHE ()	(2, iX2)
---	----------------------	----------------	----------

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/40R20 94		mit M Sportpaket
				271	Radhausverbreiterung;
			235/40R20 96	24J; 24M; 26J; 27B;	Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb; nicht
		100 -221	245/40R20 95	241; 244; 246; 247;	Elektro; inkl. Hybrid;
				26J; 27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R20 93	24C; 244; 247; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27B; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			265/35R20 95	24C; 24D; 26J; 27B;	74P; 768
				27F	
			275/35R20 98	24C; 24D; 26J; 27B;	
				27F	
U2X	e1*2018/858*00371*	68	235/40R20 96	24J; 24M; 26J; 27B;	mit M Sportpaket
				27H; 5IE	Radhausverbreiterung;
		68 - 104	245/40R20 99	241; 244; 246; 247;	Allradantrieb;
				26J; 27B; 27F	Frontantrieb; Elektro;
			265/35R20 99	24C; 24D; 26J; 27B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			275/35R20 102	24C; 24D; 26J; 27B;	721; 725; 73C; 74A;
				27F	74P; 768

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -210	245/45R20 103	6AO	Allradantrieb;
			255/40R20 101	CF7; 248; 26P; 27I;	Heckantrieb; Adaptive
				6A0	BMW M Fahrwerk; inkl.
			255/45R20 101	YC9; 248; 26P; 27I	Hybrid;
			265/40R20 104	YDD; 245; 248; 26P;	10B; 11G; 11H; 11K;
				271	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I
G3X	e1*2007/46*1797*	240 -265	245/45R20 99	6AO	Allradantrieb;
			255/40R20 101	CF7; 248; 26P; 27I;	Adaptive BMW M
				6A0	Fahrwerk; inkl.
			255/45R20 101	YC9; 248; 26P; 27I	Hybrid;
			265/40R20 100	YDD; 245; 248; 26P;	10B; 11G; 11H; 11K;
				271	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
G3X	e1*2007/46*1797*	240 -265	245/45R20 99	6AO	Allradantrieb; BMW
			255/40R20 101	CF7; 248; 26P; 27I;	Standard Fahrwerk;
				6A0	inkl. Hybrid;
			255/45R20 101	YC9; 248; 26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/40R20 100	YDD; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				271	721; 725; 73C; 74A;
			275/40R20 102	245; 248; 26P; 27I	74P

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 14 von 121

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

Verkaufsbeze		(-REIHE			
• • • •	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1*2007/46*1797*	240 -265	275/40R20 102	2 248; 27I; 57F; 6AO	Allradantrieb; Adaptive BMW M Fahrwerk; BMW Standard Fahrwerk; inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76B; FKA
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -210	275/40R20 102	248; 27I; 57F; 6AO	Allradantrieb; Heckantrieb; Adaptive BMW M Fahrwerk; BMW Standard Fahrwerk; inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75l; 76B; FKA
G3X	e1*2007/46*1797*		245/45R20 103	3 6AO	Allradantrieb;
			255/40R20 101	CF7; 248; 26P; 27I; 6A0	Heckantrieb; BMW Standard Fahrwerk;
			255/45R20 101	YC9; 248; 26P; 27I	inkl. Hybrid;
			265/40R20 104	YDD; 245; 248; 26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I
			275/40R20 102	2 245; 248; 26P; 27I	
G5X	e1*2007/46*1918*	155 -390	255/50R20 109	9 246; 26P	Kombilimousine;
			275/45R20 110) 26P	Allradantrieb; inkl.
			285/45R20 112	2 246; 26B	Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74E; 74P; 75I; DEM
G5X	e1*2007/46*1918*	155 -250	265/45R20 108	3 26P; 57E; 6BU; KDMO	Kombilimousine; Allradantrieb; inkl.
			275/45R20 110	26P; 57E; 6B8; KDMO	Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74E; 74P; DEM
G6X	e1*2007/46*2020*	155 -250	275/45R20 110	Y 57E; 6BV	10B; 11G; 11H; 11K;
			275/45R20 M+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74E; 74P; 75I; 768; DEM

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9





Seite: 15 von 121

Verkaufsbezeichnung: BMW Z REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G4Z	e1*2007/46*1949*	120 -250	255/30R20 88	YA6; 57E; KDMO ;	10B; 11G; 11H; 11K;
				KDMP; KDMR	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; 97L

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

511116111g. = 111111 ==					
Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
e1*2018/858*00123*	115 -275	255/30R20	92	YAP; 248; 27H; 5GM;	Allradantrieb;
				57F; KDM4	Heckantrieb; inkl.
		265/30R20	94	XFA; 244; 247; 27H;	Hybrid;
				57F; 67J; KDM4	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76B; 97K
e1*2018/858*00117*	90 - 150	225/40R20	94	24C; 244; 247; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27F; 5HI	Frontantrieb; inkl.
		235/35R20	92	24C; 244; 247; 26B;	Hybrid;
				26J; 27F; 5GM	10B; 11G; 11H; 11K;
		245/35R20	95	24C; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27F; 5HR	721; 725; 73C; 74A;
		255/30R20	92	24C; 24D; 26B; 26J;	74P
				27F; 5GM	
		255/35R20	97	24C; 24D; 26B; 26J;	
				27F	
	Betriebserlaubnis e1*2018/858*00123*	Betriebserlaubnis kW e1*2018/858*00123* 115 -275	Betriebserlaubnis kW Reifen e1*2018/858*00123* 115 -275 255/30R20 e1*2018/858*00117* 90 -150 225/40R20 235/35R20 245/35R20 255/30R20	Betriebserlaubnis kW Reifen e1*2018/858*00123* 115 -275 255/30R20 92 265/30R20 94	Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen e1*2018/858*00123* 115 -275 255/30R20 92 YAP; 248; 27H; 5GM; 57F; KDM4 265/30R20 94 XFA; 244; 247; 27H; 57F; 67J; KDM4 e1*2018/858*00117* 90 -150 225/40R20 94 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F; 5Hl 235/35R20 92 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5GM 245/35R20 95 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5GM 255/35R20 97 24C; 24D; 26B; 26J; 27F; 5GM

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	225/35R20 90	YAP; 57E; KDMR	Allradantrieb;
			235/35R20 92	57E; 67J; KDMP	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/35R20 90	YAP; 57E; KDMR	Allradantrieb;
			235/35R20 92	57E; 67J; KDMP ;	Heckantrieb;
				KDMR	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; FKA
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	255/30R20 92	YAP; 248; 5GM; 57F	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76B; FKA

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 16 von 121

Verkaufsbeze		R REIHE		Auflagan Daife-	Auflagan
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	225/35R20 90	GA5; XFA; 57E; KDMP; KDMR	Cabrio; Coupe; inkl. Hybrid;
			235/35R20 92	57E; 67J; KDMP	10B; 11G; 11H; 11K;
				, , , , ,	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; FKA
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	255/30R20 92	GA5; 244; 5GM; 57F	Cabrio; Coupe; inkl.
			265/30R20 94	XFA; 244; 5HI; 57F	Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
G4C	e1*2018/858*00122*	105	265/35R20 99	YEF; 5JK; 57F;	74P; 76B; FKA BMW i4 M50; Mit
G4C	e1 2010/030 00122	123	200/33R2U 99	KDM4	Radhausverbreiterung
				NDW14	Serie; Allradantrieb;
					Elektro;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76B; 97B
G4C	e1*2018/858*00122*	125	245/35R20 95	YEC; YEE; 57E; 998;	BMW i4 M50; Mit
				KDMO; KDMP;	Radhausverbreiterung
				KDMR; KDMS	Serie; Allradantrieb;
			255/35R20 97	YEF; 57E; 58C;	Elektro;
				KDMO; KDMP;	10B; 11G; 11H; 11K;
				KDMR; KDMS	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 97D
G4C	e1*2018/858*00122*	120 -275	255/35R20_97	24J; 24M	nicht BMW i4; nicht
040	01 2010/000 00122	120 270	200/001120 07	240, 24111	BMW i4 M50;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
G4C	e1*2018/858*00122*	125	265/35R20 99	YEF; 244; 247; 5JK;	BMW i4 M50; Ohne
				57F; KDM4	Radhausverbreiter.
					Serie; Allradantrieb;
					Elektro;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76B; 97B
G4C	e1*2018/858*00122*	125	245/35R20 95	YEC; YEE; 57E; 998;	BMW i4 M50; Ohne
	20.0,000 00122 11	120	2-0/001120 30	KDMO ; KDMP ;	Radhausverbreiter.
				KDMR; KDMS	Serie; Allradantrieb;
			255/35R20 97	YEF; 57E; 58C;	Elektro;
				KDMO; KDMP;	10B; 11G; 11H; 11K;
				KDMR; KDMS	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; 97D

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9





Seite: 17 von 121

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

12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I

Verkaufsbeze	ichnung: BMW 4E	R REIHE			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G4C	e1*2018/858*00122*	120 -275	245/35R20 95	YAQ; YEC; YEE;	nicht BMW i4; nicht
				57E; KDMP ; KDMR	BMW i4 M50;
			255/35R20 97	YEF; 24J; 57E; 99Q;	10B; 11G; 11H; 11K;
				KDMP; KDMR	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; FKA
G4C	e1*2018/858*00122*	120 -275	255/35R20 97	YEC; 24M; 57F	nicht BMW i4; nicht
			265/35R20 99	YEF; 244; 247; 57F	BMW i4 M50;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76B; FKA
G4C	e1*2018/858*00122*	80 - 105	245/35R20 95	, -,	BMW i4; Heckantrieb;
				57E; KDMP; KDMR	Elektro;
			255/35R20 97		10B; 11G; 11H; 11K;
				99Q; KDMP; KDMR	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; FKA
G4C	e1*2018/858*00122*	80 - 105	255/35R20 100		BMW i4; Heckantrieb;
			265/35R20 99		Elektro;
				57F	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76B; FKA
G4C	e1*2018/858*00122*	80 - 105	255/35R20 100	0 24M; 245; 5KA	BMW i4; Heckantrieb;
					Elektro;

Verkaufsbezei	chnung: BMW 5E	R REIHE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G5K	e1*2007/46*1750*	100 -294	245/35R20 95Y	GAB; 26P; 5HR; 57E;	nicht 520e/530e/530e
				998; KDMP ; KDMR	xDrive;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; 97K
G5L	e1*2007/46*1688*	100 -390	245/35R20 95Y	GAB; 26P; 5HR; 57E;	*
				998; KDMP ; KDMR	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9





Seite: 18 von 121

Verkaufsbeze	ichnung: BMW 5E	R REIHE			Seite: 18 von 121
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6E	e1*2018/858*00317*				Limousine; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 768
G6E	e1*2018/858*00317*	127	255/40R20 M+S	52J	Limousine; Allradantrieb; Elektro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 768
G6E	e1*2018/858*00317*	105	245/40R20 99 255/40R20 101	GAF; 57E; KDMO; KDMP; KDMR; KDMS GBY; 57E; KDMO;	Limousine; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
				KDMP; KDMR; KDMS; KDMU	721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 768
G6E	e1*2018/858*00317*	127	245/40R20 99	GAF; 57E; KDMO; KDMP; KDMR; KDMS	Limousine; Allradantrieb; Elektro;
			255/40R20 101	GBY; 57E; KDMO; KDMP; KDMR; KDMS; KDMU	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 768; 97K
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -145	245/40R20 99 255/40R20 101	5JK	nicht 530e; nicht 550e xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 768; 934
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -145	245/40R20 95	GAF; 57E; KDMO; KDMP; KDMR; KDMS	nicht 530e; nicht 550e xDrive; Allradantrieb;
			255/40R20 97	GBY; 57E; KDMO; KDMP; KDMR; KDMS	Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 768; 930
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -145	245/40R20 95	GAF; 57E; KDMO; KDMP; KDMR; KDMS	nicht 530e; nicht 550e xDrive; Allradantrieb;
			255/40R20 97	GBY; 57E; KDMO; KDMP; KDMR; KDMS	Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 768; 934

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 19 von 121

Verkaufsbeze		R REIHE			Auflagas D-:	Auflagas
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	20	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -145			5JK	nicht 530e; nicht
			255/40R20	101		550e xDrive;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
	1+0010/050+00010+	100 000				74P; 768; 930
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -230	255/40R20	104		530e; 550e xDrive;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
0.01	~4*0040/050*00040*	100 115	0.45/40000			74P; 75I; 768; 930
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -145				nicht 530e; nicht
			255/40R20	101		550e xDrive;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
0.01	1+0010/050+00010+		0.45/40500			74P; 768; 934
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -145				nicht 530e; nicht
			255/40R20	101		550e xDrive;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
0.01	1+0010/050+00010+	400 000	0.45/40000		0.45 575 1/8140	74P; 768; 930
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -230	245/40R20 9	99	GAF; 57E; KDMO ;	530e; 550e xDrive;
					KDMP; KDMR;	Allradantrieb;
			055/40000	101	KDMS	Heckantrieb; Hybrid;
			255/40R20	101	GBY; 57E; KDMO ;	10B; 11G; 11H; 11K;
					KDMP; KDMR;	12A; 51A; 71C; 71K;
					KDMS; KDMU	721; 725; 73C; 74A;
001	-4*0040/050*00040*	100 000	0.45/40000	00	045 575 1/0140	74P; 76A; 768; 934
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -230	245/40R20 \$	99	GAF; 57E; KDMO ;	530e; 550e xDrive;
					KDMP; KDMR;	Allradantrieb;
			055/40500	101	KDMS	Heckantrieb; Hybrid;
			255/40R20	101	GBY; 57E; KDMO ;	10B; 11G; 11H; 11K;
					KDMP; KDMR;	12A; 51A; 71C; 71K;
					KDMS; KDMU	721; 725; 73C; 74A;
0.01	-4*0040/050*00040*	100 000	055/40505	101		74P; 76A; 768; 930
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -230	255/40R20	104		530e; 550e xDrive;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
					1	74P; 75I; 768; 934

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9





Seite: 20 von 121

verkautsbezei	cnnung: Bivivv 5 E	K KEIHE	ı
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen
CEL	e1*2018/858*00316*	120 145	245/40

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -145	245/40R20 95	GAF; 57E; KDMO ;	nicht 530e; nicht
				KDMP; KDMR;	550e xDrive;
				KDMS	Allradantrieb;
			255/40R20 97	GBY; 57E; KDMO ;	Heckantrieb; Hybrid;
				KDMR; KDMS;	10B; 11G; 11H; 11K;
				KDMU	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; 768; 934
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -145	245/40R20 95	GAF; 57E; KDMO ;	nicht 530e; nicht
				KDMP; KDMR;	550e xDrive;
				KDMS	Allradantrieb;
			255/40R20 97	GBY; 57E; KDMO ;	Heckantrieb; Hybrid;
				KDMP; KDMR;	10B; 11G; 11H; 11K;
				KDMS; KDMU	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; 768; 930

BMW 6ER REIHE Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6GT	e1*2007/46*1791*	120 -265	245/40R20 99	GAF	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 98D

Verkaufsbezeichnung: **BMW 8ER REIHE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G8C	e1*2007/46*1906*	235 -390	245/35R20 95		Gran Coupe; Cabrio; Coupe; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 77E; 97G; DEM

Verkaufsbezeichnung: COUNTRYMAN C/D/E, JCW COUNTRYMAN ALL4, COUNTRYMAN S ALL4, **COUNTRYMAN SE ALL4**

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UMX	e1*2018/858*00370*	100 -150	225/40R20 94	24J; 248; 26P; 27I	mit
			235/40R20 96	24J; 248; 26P; 27B;	Radhausverbreiterung
				27H	(Flap) Serie;
		100 -221	245/40R20 95	242; 244; 245; 26B;	Allradantrieb;
				27B; 27H	Frontantrieb; nicht
			255/35R20 93	24C; 244; 247; 26B;	Elektro; inkl. Hybrid;
				26N; 27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/35R20 95	24C; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			275/35R20 98	24C; 244; 247; 26B;	74P; 768
				26J; 27B; 27F	

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9





Seite: 21 von 121

Verkaufsbezeichnung: COUNTRYMAN C/D/E, JCW COUNTRYMAN ALL4, COUNTRYMAN S ALL4, COUNTRYMAN SE ALL4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UMX	e1*2018/858*00370*	68	235/40R20 96	24J; 248; 26P; 27B;	mit
				27H; 5IE	Radhausverbreiterung
		68 - 104	245/40R20 99	242; 244; 245; 26B;	(Flap) Serie;
				27B; 27H	Allradantrieb;
			265/35R20 99	24C; 244; 247; 26B;	Frontantrieb; Elektro;
				26N; 27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			275/35R20 102	24C; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 768

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

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

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	245/35R20 95Y	mit	Coupé; Cabrio;
				Radhausverbreiterun	Allradantrieb;
				g (Flap) Serie; GAB;	Heckantrieb;
				YAQ; 24J; 26B; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27H; 27P	
			245/35R20 95Y	ohne	12A; 51A; 71C; 71K;
				Radhausverbreiterun	721; 725; 73C; 74A;
				g (Flap) Serie; GAB;	74P; 83A; FKA
				YAQ; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27H; 27P]
			255/30R20 92Y	22Q; 24M; 241; 246;	
				26B; 26J; 27H; 5GM	1
			265/30R20 94Y	YAT; 22Q; 24C; 244;	
				247; 26B; 26J; 27F]
			275/30R20 93W	GAB; YAT; 22Q; 244;	
				247; 27F; 57F	
R1ES	e1*2007/46*1560*	143 -270	275/35R20 102		All Terrain; Kombi;
				6BN	Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76B; FKA

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9





Seite: 22 von 121

Verkaufsbeze	eichnung: E-Klass	9			Seite: 22 von 121
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -270	245/35R20 95Y	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GAB; YAQ; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P; 5HR	Baureihe W213; nicht All Terrain; nicht E300de; nicht E300e; Allradantrieb;
			245/35R20 95Y	ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GAB; YAQ; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P; 5HR	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			255/30R20 92Y	22Q; 24M; 241; 246; 26B; 26J; 27H; 5GM	74P; FKA
			265/30R20 94Y		
			275/30R20 97Y		
R1ES	e1*2007/46*1560*	143 -270	245/40R20 99	24J; 26B; 26N; 27I; 57E; 6BN	All Terrain; Kombi; Allradantrieb;
			245/40R20 99	24J; 26B; 26N; 27I; 6BN	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			265/35R20 99	24M; 241; 246; 26B; 26J; 27B; 27H; 57E	721; 725; 73C; 74A; 74P; FKA
			265/35R20 99	24M; 241; 246; 26B; 26J; 27B; 27H	
R2ES	e1*2018/858*00214*			5JK	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; All-Terrain; Allradantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 768
R2ES	e1*2018/858*00214*	145 -280	245/40R20 99 255/35R20 100	26P; 5JK 248; 26N; 26P	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; nicht All- Terrain; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 768

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9





Seite: 23 von 121

Verkaufsbeze	ichnung: E-Klass	9			Seite: 23 von 121
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2ES	e1*2018/858*00214*	145 -280	245/40R20 99	GAF; 26P; 57E; KDMO; KDMP; KDMR; KDMS	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300
			255/35R20 10	KDMO; KDMP	de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; nicht All- Terrain; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 768
R2EW	e1*2018/858*00213*	120 -280	245/40R20 99	26P	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 768
R2EW	e1*2018/858*00213*			KDMO; KDMP; KDMS	E 300 e; E 300 e 4MATIC; E 300 de; E 300 de 4MATIC; E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 768; 97G
R2EW	e1*2018/858*00213*	120 -280	245/40R20 99	GAF; 26P; 57E; KDMO; KDMP; KDMR; KDMS	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 768

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9





Seite: 24 von 121

Verkaufsbeze	ichnung: E-Klass	е			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212	e1*2001/116*0501*	100 -245	245/30R20 90Y	21B; 24C; 57E; 68Z; KDMO; KDMP	Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76A
212	e1*2001/116*0501*	110 -250	255/30R20 92Y	22Q; 24M; 241; 246; 26B; 26J; 27H; 5GM	Baureihe W213; nicht E300de; Allradantrieb;
		110 -270	245/35R20 95Y	g (Flap) Serie; GAB;	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			245/35R20 95Y	ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GAB; YAQ; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P; 5HR	74P; FKA
			265/30R20 94Y	YAT; 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5HI	
			275/30R20 97	GAB; YAT; 22Q; 244; 247; 27F; 57F	

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

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren. In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: CONCAVER CVR8 20X10 Lochkreis: 5x112 ET: 35 oder Radtyp: CONCAVER CVR8 20X10 Lochkreis: 5x112 ET: 47 oder Radtyp: CONCAVER CVR8 20X10,5 Lochkreis: 5x112 ET: 33 oder Radtyp: CONCAVER CVR8 20X10,5 Lochkreis: 5x112 ET: 42 oder

Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9,5 Lochkreis: 5x112 ET: 35

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

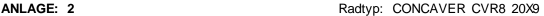
Radtyp: CONCAVER CVR8 20X8,5 Lochkreis: 5x112 ET: 24

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDM4, KDMO, KDMP, KDMR, KDMS, KDMU

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

für Typ: 204; R2CW; R2CLECA; R2CS

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2



Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 25 von 121

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

für Typ: 212 (Baureihe W212)

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

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

für Typ: 204; R2CLECA; R2CS; 230; R2CW; 172; F2A; 245G; 212; F2B; 230; 207; 231; 204; 245G AMG; R2CS; R2CLECA; 204 K; 218

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

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

für Typ: R1ECLS; 204 X; R2CGLC; 222; 221; E2EQEW; R2ES; R2CGLC; R2EW; R1ECLS; 204 X; E2EQSW; 221; R1EC; R2EW;

R2CGLC; E2EQEW; F2CLA; R2ES; 215; 220; 204 X

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm für Typ: F2A; F2B; F2CLA; 172; 204; 204 K; 207; 218; 230;

231; 245G; 245G AMG

130 Nm (Baureihe W212) für Typ : 212

140 Nm für Typ: F2A

150 Nm für Typ: E2EQEW; E2EQSW; F2B; R1EC; R1ECLS;

R2CGLC; R2CLECA; R2CS; R2CW; R2ES; R2EW; 204 X; 215; 220;

221; 222

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

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	245/35R20 95	24J; 244; 26B; 26J; 27B; 27F	Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad-
			245/40R20 95	24J; 244; 26B; 26J; 27B; 27F	Fahrwerk; Fahrdynamik- Paket; Allradantrieb;
			255/35R20 97	24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R20 97	24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	245/35R20 95	242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht
			245/40R20 95	242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Fahrdynamik Paket; nicht Offroad-
			255/35R20 97	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Fahrwerk; Komfortfahrwerk;
			255/40R20 97	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9





Seite: 26 von 121

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	245/35R20 95	24J; 244; 247; 26P;	nicht Sportfahrwerk;
				27H; 27I	GLA; nicht
			245/40R20 95	24J; 244; 247; 26P;	Fahrdynamik Paket;
				27H; 27I	Offroad-Fahrwerk;
			255/35R20 97	24C; 244; 247; 26P;	Allradantrieb;
				27B; 27H	Frontantrieb;
			255/40R20 97	24C; 244; 247; 26P;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

VEINAUISDEZE	ichinang. A-Mas	36				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	285 -310	245/30R20 9	00	24J; 24M; 26B; 26J;	AMG A45; AMG A45 S;
					27B; 27H	Allradantrieb;
			255/30R20 9)2	24C; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
					26J; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/30R20 9)4	24C; 244; 247; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
					26J; 27B; 27F	74P
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	225/35R20 9	00	24C; 244; 247; 26B;	Limousine;
					26J; 27B; 27F	Allradantrieb;
			245/30R20 9	00	24C; 24D; 26B; 26J;	Frontantrieb; inkl.
					27B; 27F	Hybrid;
			255/30R20 9)2	24C; 24D; 26B; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
					27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	225/35R20 9	00	24C; 244; 247; 26B;	Kombilimousine;
					26J; 27B; 27F	Allradantrieb;
			245/30R20 9	00	24C; 24D; 26B; 26J;	Frontantrieb; inkl.
					27B; 27F	Hybrid;
			255/30R20 9		24C; 24D; 26B; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
					27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P

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

v ei kaulsbeze	Verkauisbezeichnung. D-Klasse, D 100 NG1, A-Klasse, CLA, GLA							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	245/35R20 95	24J; 244; 26B; 26J;	Sportfahrwerk; GLA;			
				27B; 27F	nicht Offroad-			
			245/40R20 95	24J; 244; 26B; 26J;	Fahrwerk; Fahrdynamik-			
				27B; 27F	Paket; Allradantrieb;			
			255/35R20 97	24J; 244; 247; 26B;	Frontantrieb;			
				26J; 27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;			
			255/40R20 97	24J; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A;			
					74P			

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9





Seite: 27 von 121

Verkaufsbezeichnung:	B-Klasse, B 180	NGT, A-Klasse, C	LA, GLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	245/35R20 95	242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht
			245/40R20 95	242; 244; 245; 247;	Fahrdynamik Paket;
				26B; 26J; 27B; 27F	nicht Offroad-
			255/35R20 97	24C; 244; 247; 26B;	Fahrwerk;
				26J; 27B; 27F	Komfortfahrwerk;
			255/40R20 97	24C; 244; 247; 26B;	Allradantrieb;
				26J; 27B; 27F	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	245/35R20 95	24J; 244; 247; 26P;	nicht Sportfahrwerk;
				27H; 27I	GLA; nicht
			245/40R20 95	24J; 244; 247; 26P;	Fahrdynamik Paket;
				27H; 27I	Offroad-Fahrwerk;
			255/35R20 97	24C; 244; 247; 26P;	Allradantrieb;
				27B; 27H	Frontantrieb;
			255/40R20 97	24C; 244; 247; 26P;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
				,	721; 725; 73C; 74A;
					74P

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

verkausbeze	Verkaursbezeichnung: B-Klasse, GLB, GLA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
F2B	e1*2007/46*1909*	70 - 165	235/35R20 92	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	B-Klasse; Kombilimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach se; Mehrlenkerhinterachse; inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P			
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/45R20 96	24C; 24D; 26B	GLA-KLASSE; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P			
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/45R20 96 245/40R20 99 245/45R20 99 255/40R20 97	24C; 24D; 26B; 26N 24C; 24D; 26B; 26N 24C; 24D; 26B; 26N 24C; 24D; 26B; 26J	GLB-KLASSE; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P			

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9





Seite: 28 von 121

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	95 - 139	235/45R20 100	24C; 244; 247; 26B	EQB-Klasse; Elektro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
F2B	e1*2007/46*1909*	80 - 139	235/45R20 96	24C; 244; 247; 26B	EQA-Klasse; Elektro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Verkaufsbeze	ichnung: C-Klasse	9			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	265/30R20 94	24D; 27B; 27F; 5HI; 57F; 67J	nicht All-Terrain; nicht C 300 e; nicht C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76B; FKA
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	235/35R20 92	24C; 26B; 26J; 57E; 67J; KDMP ; KDMR	nicht All-Terrain; nicht C 300 e; nicht
			245/30R20 90	24C; 26B; 26J; 57E; 58E; KDMO; KDMP; KDMS	C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Kombilimousine;
			255/30R20 92	DBV; YA4; 24C; 26B; 26J; 57E; KDMO ; KDMP ; KDMS	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; FKA
R2CS	e1*2018/858*00017*	147 -150	245/35R20 95	24M; 242; 245; 26B; 26J; 27H; 5HR	All-Terrain; Allradantrieb;
			255/35R20 97	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195	235/35R20 92	24C; 26B; 26J; 57E; 67J; KDMP ; KDMR	nicht C 300 e; nicht C 300 e 4MATIC; nicht
			245/30R20 90	24C; 26B; 26J; 57E; 58E; KDMO ; KDMP ; KDMS	C 400 e 4MATIC; nicht C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Limousine;
			255/30R20 92	DBV; YA4; 24C; 26B; 26J; 57E; KDMO ; KDMP ; KDMS	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; FKA

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9





Seite: 29 von 121

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse										
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen				
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195	265/30R20	94	24D; 27B; 27F; 5HI; 57F; 67J	nicht C 300 e; nicht C 300 e 4MATIC; nicht C 400 e 4MATIC; nicht C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76B; FKA				
204	e1*2001/116*0431*	115 -225	235/30R20	88Y	24C; 24M; 26B; 26J; 27B; 27F; 5FE; 56G; 69M	bis e1*2001/116*0431*36;				
						Coupe; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P				
204			245/30R20		24C; 26B; 26J; 57E; 58E; 58F; KDMO ; KDMU	Nur Baureihe 205; Cabrio; Kombilimousine; Coupe; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A				
204	e1*2001/116*0431*	270 -287	265/30R20	94Y	XFA; 24D; 27B; 27F; 57F; KDM4	Nur Baureihe 205; nur FzgBreite 1839mm; Allradantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 576; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76B				
204	e1*2001/116*0431*	88 - 225	235/30R20	88Y	21B; 21L; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5FE; 54A; 56G; 69M	Nur Baureihe 204; Limousine; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P				

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9





Seite: 30 von 121

74A; 74P

Verkaufsbeze	eichnung: C-K l	lasse			Seite: 30 von 121
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 204 K	e1*2001/116*043 e1*2001/116*045	1100 100	265/30R20 94Y	24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F; 5HI	Nur Baureihe 205; Cabrio; Kombilimousine; Coupe; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nur Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
204 204 K	e1*2001/116*043 e1*2001/116*045		265/30R20 94Y	24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	Nur Baureihe 205; Cabrio; Kombilimousine; Coupe; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
204	e1*2001/116*043 ⁻	1* 120 -200	235/30R20 88Y	21B; 21L; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5FE; 54A; 56G; 69M	Nur Baureihe 204; Nur 4-MATIC; Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;

Verkaufsbezeichnung: CLA

	Volkadiobezelorinang.								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 165	255/30R20 92	24C; 24D; 26B; 26J;	Kombi; Limousine;				
				27B; 27F	Allradantrieb;				
			265/30R20 94	24C; 24D; 26B; 26J;	Frontantrieb; inkl.				
				27B; 27F	Hybrid;				
					10B; 11G; 11H; 11K;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A;				
					74P				
F2CLA	e1*2007/46*1912*	285 -310	245/30R20 90	24J; 24M; 26B; 26N;	AMG CLA 45; AMG				
				27B; 27H; 5GA	CLA				
					45S; Kombi; Limousine;				
			255/30R20 92	24M; 242; 245; 26B;	Allradantrieb;				
				26J; 27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;				
			265/30R20 94	24D; 242; 245; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;				
				26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A;				
					74P				







Seite: 31 von 121

Verkaufshezeichnung: CI E-Klasso

Verkaufsbeze	eichnung: CLE-Kla	asse			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	280	245/35R20 95		Coupe; Allradantrieb;
				26N; 57E; KDMP ;	10B; 11G; 11H; 11K;
				KDMS; KDMU	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; 768; 97G
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	145 -190	245/35R20 95	24C; 244; 247; 26B;	nicht e-/de Modelle
				26N; 27F	(PHEV); Coupe;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 768
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	280	245/35R20 M-	+S 24C; 244; 247; 26B;	Coupe; Allradantrieb;
				26N; 27F; 52J	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 768
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	145 -190	275/30R20 97	GAB; 24D; 27F; 57F	nicht e-/de Modelle
					(PHEV); Coupe;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76B; 768; FKA
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	145 -190	245/35R20 95		nicht e-/de Modelle
				26N; 57E; KDMP ;	(PHEV); Coupe;
				KDMR; KDMS	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; 768; FKA

Verkaufsbezeichnung: **CL-KLASSE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
215	e1*98/14*0113*	220 -326	245/35R20 95Y	21B; 21J; 22F; 22L;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24J; 24M; 68U; 68V	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R20 97W	CF6; 21B; 21J; 21L;	721; 725; 729; 73C;
				22F; 22L; 24D; 24J;	74A; 74P
				367; 68Q	

Verkaufsbezeichnung: **CLS-Klasse**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ECLS	e1*2007/46*1818*	143 -270	275/30R20 97	,	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76B; FKA

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9





Seite: 32 von 121

Verkaufsbeze	/erkaufsbezeichnung: CLS-Klasse								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
R1ECLS	e1*2007/46*1818*	143 -270	245/35R20 95	GAB; 26P; 57E; KDMP ; KDMR	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;				
			255/35R20 97	26N; 26P; 57E; 68Q; KDMP ; KDMR	721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; FKA				
218	e1*2007/46*0485*	120 -225	245/30R20 90	21P; 260; 5GA; 51J; 68I	nicht AMG Sportpaket; Coupe; 4-türig;				
		120 -300	255/30R20 92Y	YDV; 21B; 22l; 260; 6A2	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P				

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Α	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	245/35R20 99	F g Y	ı (Flap) Serie; GAB;	Coupé; Cabrio; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R20 9	R g Y	ohne Radhausverbreiterun y (Flap) Serie; GAB; 'AQ; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 83A; FKA
			255/30R20 92	2Y 2	22Q; 24M; 241; 246; 26B; 26J; 27H; 5GM	
			265/30R20 94		'AT; 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			275/30R20 93		GAB; YAT; 22Q; 244; 247; 27F; 57F	
R1ES	e1*2007/46*1560*	143 -270	275/35R20 10		24M; 27B; 27H; 57F; 3BN	All Terrain; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76B; FKA

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9





Seite: 33 von 121

	Verkaufsbezeichnung: E-Klasse								
		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen			
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -270	245/35R20 9	95Y	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GAB; YAQ; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P; 5HR	Baureihe W213; nicht All Terrain; nicht E300de; nicht E300e; Allradantrieb;			
			245/35R20 §	95Y	ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GAB; YAQ; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P; 5HR	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;			
			255/30R20 9	92Y	22Q; 24M; 241; 246; 26B; 26J; 27H; 5GM	74P; FKA			
			265/30R20 9	94Y	YAT; 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5AP				
			275/30R20 9	97Y	GAB; YAT; 22Q; 244; 247; 27F; 5IM; 57F				
R1ES	e1*2007/46*1560*	143 -270	245/40R20 9	99	24J; 26B; 26N; 27I; 57E; 6BN	All Terrain; Kombi; Allradantrieb;			
			245/40R20 9	99	24J; 26B; 26N; 27I; 6BN	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;			
			265/35R20 9	99	24M; 241; 246; 26B; 26J; 27B; 27H; 57E	721; 725; 73C; 74A; 74P; FKA			
			265/35R20 9	99	24M; 241; 246; 26B; 26J; 27B; 27H				
R2ES	e1*2018/858*00214*				5JK 26P; 5JK	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; All-Terrain; Allradantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 768 nicht E 300 e; nicht			
I CLU	2010/000 00214	170 -200	243/40R20 \$		248; 26N; 26P	E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; nicht All- Terrain; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 768			

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

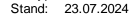




Seite: 34 von 121

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse								
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
R2ES	e1*2018/858*00214*	145 -280	245/40R20 99	GAF; 26P; 57E; KDMO; KDMP; KDMR; KDMS	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300			
			255/35R20 100	XF3; 26N; 26P; 57E; KDMO; KDMP	de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; nicht All- Terrain; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 768			
R2EW	e1*2018/858*00213*			26P	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 768			
R2EW	e1*2018/858*00213*			GAF; 26P; 57E; KDMO; KDMP; KDMS	E 300 e; E 300 e 4MATIC; E 300 de; E 300 de 4MATIC; E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 768; 97G			
R2EW	e1*2018/858*00213*	120 -280	245/40R20 99	GAF; 26P; 57E; KDMO; KDMP; KDMR; KDMS	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 768			







Seite: 35 von 121

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212	e1*2001/116*0501*	100 -245	245/30R20 90Y	21B; 24C; 57E; 68Z; KDMO; KDMP	Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76A
212	e1*2001/116*0501*	110 -250	255/30R20 92Y	22Q; 24M; 241; 246; 26B; 26J; 27H; 5GM	Baureihe W213; nicht E300de; Allradantrieb;
		110 -270	245/35R20 95Y	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GAB; YAQ; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P; 5HR	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			245/35R20 95Y	ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GAB; YAQ; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P; 5HR	74P; FKA
			265/30R20 94Y	YAT; 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5HI	
			275/30R20 97	GAB; YAT; 22Q; 244; 247; 27F; 57F	

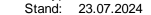
Verkaufsbezeichnung: E-Klasse COUPE, CABRIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	120 -245	235/30R20 88Y	21B; 21J; 22B; 24J;	Coupe; Heckantrieb;
				244; 247; 5FE; 56G	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: **EQE-Klasse**

V 0111441050201	og. ===a				
0 7 1		1	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2EQEW	e1*2018/858*00036*	109 -135	255/40R20 101	GBY; YFA; 24J; 57E;	nicht AMG EQE 43
				KDMO; KDMP;	4MATIC; Limousine;
				KDMR; KDMS;	Allradantrieb;
				KDMU	Heckantrieb; Elektro;
			265/35R20 99	XF4; 242; 245; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
				57E; KDMO; KDMS	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/40R20 100	YCQ; 242; 245; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				57E; KDMO ; KDMP ;	74P; 76A; 768
				KDMS; KDMU	

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.





Seite: 36 von 121

Verkaufsbezeichnung: **EQE-Klasse**

V 011144102020	orkadiosozoformang.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
E2EQEW	e1*2018/858*00036*	109 -135	235/45R20 100	246; 248; 5KA	nicht AMG EQE 43			
			245/40R20 99	24J; 248; 5JK	4MATIC; Limousine;			
			255/40R20 101	24J; 244; 247; 5KK	Allradantrieb;			
			265/35R20 99	242; 244; 245; 247;	Heckantrieb; Elektro;			
				26N; 27I; 5JK	10B; 11G; 11H; 11K;			
			265/40R20 104	242; 244; 245; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				26N; 27I	721; 725; 73C; 74A;			
			275/35R20 102	24C; 244; 247; 26N;	74P; 75I; 768			
				271				

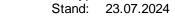
Verkaufsbezeichnung: **EQS-Klasse**

1 (Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2EQSW	e1*2018/858*00035*	109 -135	245/45R20 103	5LK	Allradantrieb;
			255/45R20 105	248	Heckantrieb; Elektro;
			265/40R20 104	24J; 248	10B; 11G; 11H; 11K;
			275/40R20 106	24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 768

Verkaufsbezeichnung: **GLC-Klasse**

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	255/45R20 101	57F; 6CY; KDM4	nicht GLC 300 e
			265/40R20 100	CFC; 57F; KDM4	4MATIC; nicht GLC 300
			275/40R20 102	24M; 57F; 6AO;	de 4MATIC; nicht GLC
				KDM4	350 e 4MATIC; nicht
					GLC 400 e 4MATIC;
					Kombilimousine;
					Schräghecklimousine;
					mit
					Radhausverbreiterung
					(Flap) Serie;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76B; 930; FKA

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.





Seite: 37 von 121

Verkaufsbeze	ichnung: GLC-Kla	sse				Selle. 37 VOIT 121
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/45R20 1	00		nicht GLC 300 e
			245/45R20 9			4MATIC; nicht GLC 300
			255/45R20 1	01		de 4MATIC; nicht GLC
			265/40R20 1	00		350 e 4MATIC; nicht
			265/45R20 1			GLC 400 e 4MATIC;
			275/40R20 1	02	24M; 245; 26P	Kombilimousine;
						Schräghecklimousine; mit
						Radhausverbreiterung
						(Flap) Serie;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 930
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/45R20 1	00	CFC; 57E; KDMO ;	nicht GLC 300 e
					KDMP; KDMR	4MATIC; nicht GLC 300
			245/45R20 9	99	57E; 6AO; 99Z;	de 4MATIC; nicht GLC
					KDMO; KDMP;	350 e 4MATIC; nicht
					KDMR	GLC 400 e 4MATIC;
			255/45R20 1	01	57E; 6CU; KDMO ; KDMP ; KDMR	Kombilimousine; Schräghecklimousine;
			265/45R20 1	04	GCJ; 57E; KDMO ;	mit
					KDMP	Radhausverbreiterung
			275/40R20 1	02	245; 26P; 57E; 6CD;	(Flap) Serie;
					KDMO	Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
D0001.0	- 4 * 0 0 4 0 / 0 5 0 * 0 0 4 0 0 *	400 070	005/45000 4	00		74P; 76A; 934; FKA
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270				nicht GLC 300 e
			245/45R20 9			4MATIC; nicht GLC 300
			255/45R20 1			de 4MATIC; nicht GLC
			265/40R20 1			350 e 4MATIC; nicht
			265/45R20 1		0.414 0.45 005 05	GLC 400 e 4MATIC;
			275/40R20 1	02	24M; 245; 26P; 27I	Kombilimousine;
						Schräghecklimousine;
						mit Radhausverbreiterung
						(Flap) Serie;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 934
	1	<u>I</u>	<u>l</u>			,

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9





Seite: 38 von 121

Verkaufsbezei	chnung: GLC-Kla	sse			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/45R20 100	CFC; 57E; KDMO ;	nicht GLC 300 e
				KDMP; KDMR	4MATIC; nicht GLC 300
			245/45R20 99	57E; 6AO; 99Z;	de 4MATIC; nicht GLC
				KDMO; KDMP;	350 e 4MATIC; nicht
				KDMR	GLC 400 e 4MATIC;
			255/45R20 101	57E; 6CU; KDMO ;	Kombilimousine;
				KDMP; KDMR	Schräghecklimousine;
			265/45R20 104	GCJ; 57E; KDMO ;	mit
				KDMP	Radhausverbreiterung
			275/40R20 102	245; 26P; 57E; 6CD;	(Flap) Serie;
				KDMO	Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; 930; FKA
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	255/45R20_101	57F; 6CY; KDM4	nicht GLC 300 e
T L C C L C	. 2010/000 00100	120 270	265/40R20 100	CFC; 57F; KDM4	4MATIC; nicht GLC 300
			275/40R20 102	24M; 27I; 57F; 6AO;	de 4MATIC; nicht GLC
			270, 101120 102	KDM4	350 e 4MATIC; nicht
					GLC 400 e 4MATIC;
					Kombilimousine;
					Schräghecklimousine;
					mit
					Radhausverbreiterung
					(Flap) Serie;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76B; 934; FKA

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

VEIRAUISDEZEI	chinding. GLC-Kia	isse, GLI	\-r\iasse, ∟	QC-Ma	33 C	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	270 -287	235/45R20	100	CFC; 57E	AMG GLC 43; AMG
						GLC
			245/45R20	99	57E; 6AO	43 4MATIC; Coupe;
						SUV;
			255/45R20	101	XF6; 24J; 57E	Allradantrieb;
			265/45R20	104	XF8; 24J; 57E;	10B; 11G; 11H; 11K;
					KDMO	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 76A; 97G
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -225	235/45R20	100	GDE; YDK; 21P; 22I;	GLK-Klasse;
					24C; 24D	Allradantrieb;
			245/40R20	99	CF5; 21P; 22B; 24C;	Heckantrieb;
					24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R20	97	CF6; 21B; 22B; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
					24D	721; 725; 73C; 74A;
			255/40R20	101	GDE; 21B; 22B; 24C;	74P
					24D	

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9





Seite: 39 von 121

Verkaufsbeze	ichnung:	GLC-K	(lasse,	GLK-Klasse	,EQC-Klas	sse
Cobracuative	Dotrioboor	aubaia	LAAA	Doifon		۸tl

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	145	245/45R20 103		EQC-Klasse;
		255/45R20 105	246	Allradantrieb;	
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
	4.500.444.404.0404				74P; 75I
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/45R20 100		GLC-Klasse;
			245/45R20 99		Kombilimousine;
			255/40R20 101	24J; 248	Allradantrieb;
			255/45R20 101	24J; 248	Heckantrieb;
			265/40R20 100	24J; 248	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	255/40R20 101	245	GLC Coupé;
			255/45R20 101	YBN; 245	Allradantrieb;
			265/40R20 100	24J	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
	4 1 2 2 2 4 4 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4				74P
204 X	e1*2001/116*0480*	145	255/45R20 105	57F; 6CY; KDM4	EQC-Klasse;
			275/40R20 102	57F; 6AO; KDM4	Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76B; FKA

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2S	e1*2007/46*2115*	220 -270	255/40R20 101	57E; 6CS; KDMO; KDMP; KDMR; KDMS; KDMU	S 580 e; S 580 e 4MATIC; S 450 e; Hybrid;
			265/35R20 99	YCR; 24J; 57E; KDMO	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			265/40R20 100	YCQ; 24J; 57E; KDMO; KDMP; KDMS	721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; DEL
R2S	e1*2007/46*2115*	210	245/40R20 99	5JK	nicht S 580 e; nicht
		210 -370	255/40R20 101		S 580 e 4MATIC; nicht
			265/35R20 99	24J; 5JK	S 450 e; inkl. Hybrid;
			265/40R20 104	24J	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74P
R2S	e1*2007/46*2115*	220 -270	255/40R20 104		S 580 e; S 580 e
			265/40R20 104	24J	4MATIC; S 450 e; Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; DEL

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9





Seite: 40 von 121

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	eichnung: S-Klass Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Poifon	Auflagen
R2S	e1*2007/46*2115*		255/40R20 101	Auflagen zu Reifen 57E; 6CS; KDMO ;	nicht S 580 e; nicht
1,720	e1 2007/40 2113	210 -370	255/40R20 101	KDMP; KDMR; KDMS; KDMU	S 580 e; nicht S 580 e 4MATIC; nicht S 450 e; inkl. Hybrid;
			265/35R20 99	YCR; 24J; 57E; KDMO; KDMS	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			265/40R20 100	YCQ; 24J; 57E; KDMO; KDMP; KDMS; KDMU	721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A
220	e1*97/27*0099*	145 -326	245/35R20 95Y	21B; 22B; 22L; 24C; 24D; 367; 5HR; 51J; 68U; 68V	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz;
			255/35R20 97W	21B; 21L; 22B; 22L; 24C; 24D; 367	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
220	e1*97/27*0099*	180 -225	245/35R20 95Y	21B; 22B; 22L; 24J; 24M; 5HR; 51J	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht
			255/35R20 97Y	21B; 22B; 22L; 24J; 24M	für gepanzerte Fz; Nur 4-MATIC; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
221 222	e1*2001/116*0335* e1*2007/46*0960*	.00	245/40R20 95	GAF; 24J; 26P; 57E; KDMO; KDMP; KDMR; KDMS	ab Mj.2013 (Baureihe 222); nicht AMG Sport- Paket; Limousine;
			255/40R20 97Y	XFS; 24J; 26P; 57E; KDMO; KDMP; KDMR; KDMS	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 6AA; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A
221	e1*2001/116*0335*	430	255/40R20 101	GBY; 245	ab Mj.2014 (Baureihe 217); Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
221	e1*2001/116*0335*	150 -285	245/35R20 95Y	24J; 5HR; 51J	bis Mj.2013 (Baureihe
			245/40R20 95Y	GAF; 24J; 5HR; 51J	221); Allradantrieb;
		150 -380	255/35R20 97Y	21P; 24J	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 530; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9





Seite: 41 von 121

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
221	e1*2001/116*0335*	270 -335	245/40R20 99	GAF; MD4; 57E;	ab Mj.2014 (Baureihe
				KDMO; KDMP;	217); Cabrio; Coupe;
				KDMR; KDMS	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 -225	235/30R20 88	22M; 24J; 26B; 261;	Cabrio; Heckantrieb;
				270; 54A; 56G	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
230	e1*98/14*0169*	225 -320	245/30R20 90	6AH; 68I; 68Z	ab e1*98/14*0169*19;
231	e1*2007/46*0803*		255/30R20 92	DBV; YDV; 26P; 6AH	Cabrio; Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
230	e1*98/14*0169*	350 -368	245/30R20 90Y	57E; 68Z; KDMO ;	SL 55 AMG; SL 600;
				KDMP	nur bis
					e1*98/14*0169*06;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 530; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76A
230	e1*98/14*0169*	170 -285	245/30R20 90Y	57E; 68Z; KDMO ;	bis e1*98/14*0169*18;
				KDMP	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 530; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MERCEDES

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren. In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: CONCAVER CVR8 20X10 Lochkreis: 5x112 ET: 35 oder Radtyp: CONCAVER CVR8 20X10 Lochkreis: 5x112 ET: 47 oder Radtyp: CONCAVER CVR8 20X10,5 Lochkreis: 5x112 ET: 33 oder Radtyp: CONCAVER CVR8 20X10,5 Lochkreis: 5x112 ET: 42 oder

Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9,5 Lochkreis: 5x112 ET: 35

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 42 von 121

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDMO, KDMP, KDMR, KDMS, KDMU

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

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2S	e1*2007/46*2115*	220 -270	255/40R20	101	57E; 6CS; KDMO; KDMP; KDMR; KDMS; KDMU	S 580 e; S 580 e 4MATIC; S 450 e; Hybrid;
			265/35R20	99	YCR; 24J; 57E; KDMO	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			265/40R20	100	YCQ; 24J; 57E; KDMO; KDMP; KDMS	721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; DEL
R2S	e1*2007/46*2115*	210	245/40R20	99	5JK	nicht S 580 e; nicht
		210 -370	255/40R20	101		S 580 e 4MATIC; nicht
			265/35R20	99	24J; 5JK	S 450 e; inkl. Hybrid;
			265/40R20	104	24J	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
R2S	e1*2007/46*2115*	220 -270	255/40R20	104		S 580 e; S 580 e
			265/40R20		24J	4MATIC; S 450 e; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; DEL
R2S	e1*2007/46*2115*	210 -370	255/40R20	101	57E; 6CS; KDMO; KDMP; KDMR; KDMS; KDMU	nicht S 580 e; nicht S 580 e 4MATIC; nicht S 450 e; inkl. Hybrid;
			265/35R20	99	YCR; 24J; 57E; KDMO ; KDMS	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			265/40R20	100	YCQ; 24J; 57E; KDMO; KDMP; KDMS; KDMU	721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A
220	e1*97/27*0099*	145 -326	245/35R20	95Y	21B; 22B; 22L; 24C; 24D; 367; 5HR; 51J; 68U; 68V	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz;
			255/35R20	97W	21B; 21L; 22B; 22L; 24C; 24D; 367	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9





Seite: 43 von 121

Verkaufsbeze	eichnung: S-Klass Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagon zu Poifon	Auflagon
Fahrzeugtyp	e1*97/27*0099*			Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1 97/27 0099	180 -225	245/35R20 95Y	21B; 22B; 22L; 24J;	Nicht für Fz. m.
			055/05500 051/	24M; 5HR; 51J	Länge 6158 mm; nicht
			255/35R20 97Y	21B; 22B; 22L; 24J;	für gepanzerte Fz;
				24M	Nur 4-MATIC;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
221	e1*2001/116*0335*	150 -335	245/40R20 95	GAF; 24J; 26P; 57E;	ab Mj.2013 (Baureihe
222	e1*2007/46*0960*			KDMO; KDMP;	222); nicht AMG Sport-
				KDMR; KDMS	Paket; Limousine;
			255/40R20 97Y	XFS; 24J; 26P; 57E;	Allradantrieb;
				KDMO; KDMP;	Heckantrieb;
				KDMR; KDMS	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 6AA; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76A
221	e1*2001/116*0335*	430	255/40R20 101	GBY; 245	ab Mj.2014 (Baureihe
					217); Coupe;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
221	e1*2001/116*0335*	150 -285	245/35R20 95Y	24J; 5HR; 51J	bis Mj.2013 (Baureihe
			245/40R20 95Y	GAF; 24J; 5HR; 51J	221); Allradantrieb;
		150 -380	255/35R20 97Y	21P; 24J	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 530; 573;
					71C; 71K; 721; 725;
					729; 73C; 74A; 74P
221	e1*2001/116*0335*	270 -335	245/40R20 99	GAF; MD4; 57E;	ab Mj.2014 (Baureihe
				KDMO; KDMP;	217); Cabrio; Coupe;
				KDMR; KDMS	Allradantrieb;
				, -	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A

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

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

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm



Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 44 von 121

Verkaufsbezeichnung:	Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H15	e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030*	80 - 155	245/35R20 91	24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Q30; Allradantrieb; Frontantrieb;
			255/35R20 93	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
H15	e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030*	125	245/35R20 91	246; 248; 26B; 26J; 27F	QX30; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Korando

CK e9*2007/46*0055* 110 -131 235/35R20 92 24J; 248; 26B; 26J; 10B; 11G; 11F	
27B 12A; 51A; 71C 721; 725; 73C; 74P	C; 71K;

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: CONCAVER CVR8 20X10 Lochkreis: 5x112 ET: 35 oder Radtyp: CONCAVER CVR8 20X10,5 Lochkreis: 5x112 ET: 33

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDMO, KDMP

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

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA SUPRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JTSC	e1*2007/46*1982*	145 -250	255/30R20 88	GBM; 57E; KDMP	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/30R20 94	GBN; 245; 57E;	12A; 51A; 71C; 71K;
				KDMO; KDMP	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 45 von 121

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

Verkaufsbezeichnung: TOUAREG

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CR	e1*2007/46*1827*	170 -340	265/45R20 104		inkl. Hybrid;
			265/50R20 107		10B; 11G; 11H; 11K;
			275/45R20 106		12A; 51A; 71C; 71K;
			285/45R20 112		721; 725; 73C; 74A;
					74E; 74P; 75I; 77E

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. Teiletypgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 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.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 46 von 121

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 47 von 121

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 oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 48 von 121

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.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 49 von 121

27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 365) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

 Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 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.

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 50 von 121

Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.
- 576) Es sind Reifen-Kombinationen zulässig.

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

- 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.
- 58C) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R20 Hinterachse: 285/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 245/30R20 Hinterachse: 295/25R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 51 von 121

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

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

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

Reifengröße: Vorderachse: 245/30R20 Hinterachse: 285/25R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 5AP) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 670kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 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.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 5KK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1650kg.
- 5LK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1750kg.
- 67J) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/35R20

Vorderachse: 235/35R20 Hinterachse: 265/30R20

Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9 ANLAGE: 2

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. 23.07.2024 Stand:



Seite: 52 von 121

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.

67X) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/35R20 Hinterachse: 275/30R20

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.

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

Hinterachse:

Reifengröße: Vorderachse: 245/30R20 295/25R20

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.

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

Reifengröße: 255/35R20

Vorderachse: Hinterachse: 285/30R20

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R20 275/30R20 Hinterachse:

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: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 53 von 121

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

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 285/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

Reifengröße: 245/30R20

Vorderachse: 245/30R20 Hinterachse: 285/25R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 69M) Dieses Rad ist nur zulässig, wenn ein Mindestabstand von 5 mm zwischen Reifen und Federteller des Federbeines an der Vorderachse, unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK, vorhanden ist.
- 6A0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R20 Hinterachse: 295/35R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

6A2) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/30R20 Hinterachse: 295/25R20

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.

6AA) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind, oder diese der Serienkombination entsprechen. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge einzuholen und den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 54 von 121

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

Reifengröße:

Vorderachse: 245/30R20 Hinterachse: 255/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

Reifengröße: 245/45R20

Vorderachse: 245/45R20
Hinterachse: 275/40R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R20 Hinterachse: 285/40R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

6B8) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 275/45R20 Hinterachse: 305/40R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden,deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R20 Hinterachse: 275/35R20

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

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

6BU) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 265/45R20 Hinterachse: 295/40R20

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 55 von 121

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

6BV) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 275/45R20 Hinterachse: 305/40R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 275/40R20 Hinterachse: 315/35R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden,deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R20 Hinterachse: 285/35R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden,deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R20 Hinterachse: 285/40R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden,deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/50R20 Hinterachse: 255/45R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden,deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 56 von 121

71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 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.
- 768) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 21-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 930) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2 zulässig.
- 934) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Stahlfederung an Achse 2 zulässig.
- 97B) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse muß mindestens 1/2 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse, wobei die Einpreßtiefe des Sonderrades an der Hinterachse größerer/gleich der des Sonderrades der Vorderachse sein muß.
- 97D) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1/2 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 57 von 121

Hinterachse, wobei die Einpreßtiefe des Sonderrades der Vorderachse kleiner/gleich der des Sonderrades der Hinterachse sein muß.

- 97G) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse.
- 97K) Bei Verwendung von verschiedenen Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse muss die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse mindestens 1/2 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.
- 97L) Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1/2 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse.
- 98D) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 19"-Bremsanlage ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- 998) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 245/35R20

Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 285/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw.

Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, 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.

99K) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R20 Hinterachse: 285/35R20

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 Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw.

Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, 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.

99Q) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R20 Hinterachse: 295/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw.

Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, 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 Reifentvo sein.

99Y) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R20

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 58 von 121

Hinterachse: 275/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind bzw. deren Differenz sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

99Z) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R20 Hinterachse: 315/35R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

CF5) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R20 Hinterachse: 245/40R20

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

CF6) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R20 Hinterachse: 255/35R20

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

CF7) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R20 Hinterachse: 255/40R20

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

CFC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R20 Hinterachse: 265/40R20

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

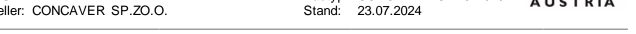
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9 ANLAGE: 2

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.



Seite: 59 von 121

DBV) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/30R20 Hinterachse: 295/25R20

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.

- DEL) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 390mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEM) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 395 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- GA5) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R20 Hinterachse: 255/30R20

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.

GAB) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 275/30R20

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.

GAF) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R20 Hinterachse: 275/35R20

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.

GBM) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

255/30R20 Vorderachse: 275/30R20 Hinterachse:

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 60 von 121

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

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

GBN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 265/30R20

Vorderachse: 265/30R20 Hinterachse: 285/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es 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 einzuholen und den Nachweis der Eignung mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

GBY) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R20 Hinterachse: 285/35R20

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.

GCJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 265/45R20 Hinterachse: 295/40R20

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.

GDE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R20 Hinterachse: 255/40R20

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.

- KDM4) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Vorderachse CONCAVER CVR8 20X8,5 Lochkreis 5x112 ET: 24
- KDMO) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse CONCAVER CVR8 20X10,5 Lochkreis 5x112 ET: 33
- KDMP) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse CONCAVER CVR8 20X10 Lochkreis 5x112 ET: 35
- KDMR) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse CONCAVER CVR8 20X9,5 Lochkreis 5x112 ET: 35
- KDMS) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse CONCAVER CVR8 20X10,5 Lochkreis 5x112 ET: 42

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 61 von 121

KDMU) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse CONCAVER CVR8 20X10 Lochkreis 5x112 ET: 47

MD4) Die Verwendung der Rad/Reifenkombination ist nur mit einer tatsächlichen Reifenbreite von maximal 257 mm (gemessen) zulässig.

PDH) Nicht zulässig für Fzg.-Ausführungen mit Keramik-Bremsscheiben!

XF3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 255/35R20
Hinterachse: 295/30R20

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.

XF4) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 265/35R20 Hinterachse: 305/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

XF6) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 255/45R20
Hinterachse: 285/40R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

XF8) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 265/45R20 Hinterachse: 295/40R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9 ANLAGE: 2

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. 23.07.2024 Stand:



Seite: 62 von 121

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

XFA) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/35R20

Vorderachse: Hinterachse: 265/30R20

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.

XFS) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R20 Hinterachse: 285/35R20

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.

YA4) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/30R20 Hinterachse: 305/25R20

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.

YA6) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/30R20 Hinterachse: 285/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YAP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 63 von 121

Vorderachse: 225/35R20 Hinterachse: 255/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YAQ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 285/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YAT) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 265/30R20 Hinterachse: 275/30R20

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.

YB9) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/30R20 Hinterachse: 265/30R20

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.

YBD) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/30R20 Hinterachse: 255/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 64 von 121

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R20 Hinterachse: 285/40R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YC9) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R20 Hinterachse: 255/45R20

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YCQ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 265/40R20 Hinterachse: 295/35R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YCR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 265/35R20 Hinterachse: 305/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YDD) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 265/40R20 Hinterachse: 265/40R20.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDK) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R20 Hinterachse: 235/45R20.

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 65 von 121

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/30R20 Hinterachse: 245/30R20.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDV) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/30R20 Hinterachse: 255/30R20.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDW) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 265/30R20 Hinterachse: 265/30R20.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YEC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 255/35R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YEE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 295/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YEF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R20 Hinterachse: 265/35R20

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

Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9 ANLAGE: 2

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. 23.07.2024 Stand:



Seite: 66 von 121

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YFA) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/40R20

Vorderachse: Hinterachse: 335/30R20 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 67 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 68 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F8

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 69 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

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

Variante(n): Nur A6 allroad quattro

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 70 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

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

Variante(n): Allradantrieb, Coupe, Nur A7

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 230		VA
26P	x = 180	y = 200	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 230	y = 250	28	VA
26N	x = 230	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 350	27	HA
27H	x = 270	y = 350	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 71 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 72 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 73 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 74 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4L

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0350*..

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

Variante(n): ab e1*2001/116*0350*20, Allradantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 300	y = 350	VA
271	x = 260	y = 290	HA
26B	x = 350	y = 400	VA

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 75 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 76 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 77 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: UMX

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00370*..

Handelsbez.: COUNTRYMAN C/D/E, JCW COUNTRYMAN ALL4, COUNTRYMAN S ALL4,

COUNTRYMAN SE ALL4

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
_	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 230	y = 260	VA
26B	x = 280	y = 310	VA
271	x = 250	y = 260	HA
27B	x = 300	y = 310	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 280	y = 310	8	VA
26J	x = 280	y = 310	20	VA
27H	x = 300	y = 310	8	HA
27F	x = 300	y = 310	25	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 78 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G2C

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00123*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 250	25	VA
26N	x = 270	y = 250	8	VA
27F	x = 285	y = 300	30	HA
27H	x = 285	y = 300	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 79 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2AT

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 80 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2X

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00371*.. Handelsbez.: BMW X REIHE (X2, iX2)

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 250		HA
27B	x = 300	,	

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 81 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: U1X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	20	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x = 320	y = 330	15	HA
27H	x = 320	y = 330	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 82 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G3X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 83 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 84 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5K

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA
27B	x = 230	y = 300	HA
271	x = 180	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x230	y = 300	30	HA
27H	x = 230	y = 300	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 85 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5L

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	x = 250	
27B	x = 230	y = 300	HA
271	x = 180	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x230	y = 300	30	HA
27H	x = 230	y = 300	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 86 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1918*.. Handelsbez.: BMW X-REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 87 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1EC

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 88 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 221

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

Handelsbez.: S-Klasse

Variante(n): ab Mj.2013, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 89 von 121

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: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 90 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 91 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1ECLS

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1818*.. Handelsbez.: CLS-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26P	x = 200	y = 230	VA
26B	x = 250	y = 280	VA
271	x = 230	y = 250	HA
27B	x = 280	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 280	25	VA
26N	x = 250	y = 280	8	VA
27F	x = 280	y = 300	20	HA
27H	x = 280	y = 300	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 92 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

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

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 93 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 94 von 121

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: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 95 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 290	y = 230	VA
26B	x = 340	y = 280	VA
271	x = 250	y = 240	HA
27B	x = 300	y = 290	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 340	y = 280	8	VA
26J	x = 340	y = 280	30	VA
27H	x = 300	y = 290	8	HA
27F	x = 300	y = 290	20	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 96 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

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

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 97 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 98 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	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: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 99 von 121

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: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 100 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 101 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 102 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 315		VA
26P	x = 265		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 315	y = 300	10	VA
26N	x = 315	y = 300	8	VA

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 103 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300 y = 300		VA
26P	x = 250		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: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 104 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2ES

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00214*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 250	y = 230	VA
26B	x = 300	y = 280	VA
271	x = 260	y = 270	HA
27B	x = 310	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 280	8	VA
26J	x = 300	y = 280	30	VA
27H	x = 310	y = 320	8	HA
27F	x = 310	y = 320	30	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 105 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 106 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: R2CLECA

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

Handelsbez.: CLE-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 107 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 108 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 231

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0803*..

Handelsbez.: SL-Klasse

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 380	y = 360	VA
271	x = 300	y = 330	HA
27B	x = 350	y = 380	HA
26P	x = 330	y = 310	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 380	y = 360	8	VA
26J	x = 380	y = 360	13,5	VA
27H	x = 350	y = 380	8	HA
27F	x = 350	y = 380	23,5	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 109 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 110 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

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

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250		VA
26B	x = 300		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: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 111 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: R2CGLC

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00186*..

Handelsbez.: GLC-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 270	VA
26P	x = 260	y = 220	VA
27B	x = 275	y = 295	HA
271	x = 225	y = 245	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 270	20	VA
26N	x = 310	y = 270	8	VA
27F	x = 275	y = 295	30	HA
27H	x = 275	y = 295	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 112 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: E2EQEW

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00036*..

Handelsbez.: EQE-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	y = 280 y = 295		HA
271	x = 230		HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 260	20	VA
26N	x = 270	y = 260	8	VA
27F	x = 280	y = 295	30	HA
27H	x = 280	y = 295	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 113 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 114 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CW

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 115 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2EW

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00213*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 250	y = 230	VA
26B	x = 300	y = 280	VA
271	x = 260	y = 270	HA
27B	x = 310	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 280	8	VA
26J	x = 300	y = 280	30	VA
27H	x = 310	y = 320	8	HA
27F	x = 310	y = 320	30	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 116 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350		VA
26P	x = 250		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: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 117 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350		VA
26P	x = 250		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: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 118 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im 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: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 119 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, QX30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 120 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

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

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CONCAVER CVR8 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 23.07.2024



Seite: 121 von 121

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: CK

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

Handelsbez.: Korando

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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