ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024







Fahrzeughersteller

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 9 J X 20 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung	9		3	-		gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
511235666	CONCAVER CVR9	72,56 - 66,56	66,6	Kunststoff	815	2350	01/23
	20X9 5/112 ET35						

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 CVR9 20X10 Lochkreis: 5x112 ET: 47 oder Radtyp: CONCAVER CVR9 20X10 Lochkreis: 5x112 ET: 35 oder Radtyp: CONCAVER CVR9 20X10,5 Lochkreis: 5x112 ET: 42 oder

Radtyp: CONCAVER CVR9 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 CVR9 20X8,5 Lochkreis: 5x112 ET: 35 oder Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5 Lochkreis: 5x112 ET: 24

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDN0, KDN3, KDNK, KDNP, KDNT, KDNZ

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 2 von 100

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

für Typ: B8; F2; 4G; 4H; B81; 4G1; F8

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

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

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

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

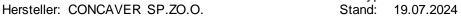
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : B8; B81; F2; F8; 4G; 4G1; 4H

140 Nm für Typ: FY; F2; 8R; 8R1; 8R2

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	<u>5,S5,A4,S</u> lkW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*		255/30R20	92Y	YBD; YB9	A5 Coupé (B9) ab
			265/30R20		YB9	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
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	245/30R20	90Y	21B; 22B; 22H; 24J;	AUDI A4 bis MJ2015;
					24M; 5GA; 51J	Nicht A4 Allroad
		100 -200	265/30R20	94		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
B81	e13*2007/46*1084*		225/35R20		26P; 27I; 5GA	Nicht A4 Allroad
			245/30R20		245; 248; 26B; 27B	Quattro; AUDI A4 (B9)
		260	225/35R20	M+S	26P; 27I; 5GA; 52J	ab MJ2016; AUDI S4
						(B9) ab MJ2016; Kombi;
						Limousine;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 77E

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9





Seite: 3 von 100

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

VOIRGGIODOZO	ioninang. Nobi N	0,00,, , 0	/-1			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	•	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 195	245/30R20	90W	YDR; 21B; 22B; 22H;	AUDI A4 bis MJ2015;
					24J; 24M; 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;	721; 725; 729; 73C;
					24C; 24D; 54F	74A; 74P; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	245	255/30R20	92	21B; 22B; 22F; 24C;	AUDI S4 bis MJ2016;
					24D; 54F	Kombi; Allradantrieb;
			265/30R20	94	21B; 22B; 22F; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
					24D; 54F	12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 74P; 77E

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

Verkaufsbeze	eichnung: AUDI A	5,S5,A4,S	4, 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	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*	100 -195	245/30R20 90Y	21B; 22B; 22H; 24J;	AUDI A4 bis MJ2015;
			0,000	24M; 5GA; 51J	Nicht A4 Allroad
		100 -200	265/30R20 94		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
B8	e1*2001/116*0430*	245	255/30R20 92	21B; 22B; 22F; 24C;	AUDI S4 bis MJ2016;
				24D; 54F	Kombi; Allradantrieb;
			265/30R20 94	21B; 22B; 22F; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24D; 54F	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 77E







Seite: 4 von 100

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*	90 - 200	225/35R20	90Y	26P; 27I; 5GA	Nicht A4 Allroad
		90 - 260	245/30R20	95Y	245; 248; 26B; 27B	Quattro; AUDI A4 (B9)
		260	225/35R20	M+S	26P; 27I; 5GA; 52J	ab MJ2016; AUDI S4
						(B9) ab MJ2016; Kombi;
						Limousine;
						Allradantrieb;
						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; 22H;	AUDI A4 bis MJ2015;
20		00 100	2 10,001 120		24J; 24M; 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*	245	245/30R20	90Y	21B; 22B; 22H; 24J;	AUDI S4 bis MJ2016;
					24M; 5GA; 51J	Limousine;
			255/30R20	92	21B; 22B; 22F; 24C;	Allradantrieb;
			005/00500	0.1	24D; 54F	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/30R20	94	21B; 22B; 22F; 24C;	12A; 51A; 573; 71C;
					24D; 54F	71K; 721; 725; 729;
B8	e1*2001/116*0430*	100 200	265/30R20	04	YDW; 21B; 22B; 22F;	73C; 74A; 74P; 77E
Бо	61 2001/110 0430	100 -200	200/30N20	94	24C; 24D; 54F	AUDI S4 bis MJ2016;
		100 -245	245/30R20	907		Limousine;
		100 -243	243/301120	301	24J; 24M; 5GA; 51J	Allradantrieb;
			255/30R20	92	YDV; 21B; 22B; 22F;	10B; 11G; 11H; 11K;
			200,001,120	02	24C; 24D; 54F	12A; 51A; 573; 71C;
					,	71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 74P; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	245/30R20	90W	YDR; 21B; 22B; 22H;	AUDI A4 bis MJ2015;
					24J; 24M; 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

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8L, A8, S8

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9





Seite: 5 von 100

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

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

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

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

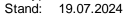
Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

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

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -230	255/30R20 92	26P; 5GM	A7 Sportback; S7
			255/35R20 93	26P; 5HA	Sportback; Coupe; 4-
		140 -245	245/35R20 95		türig; Allradantrieb;
		140 -331	255/35R20 97	26P	Frontantrieb;
			265/30R20 94Y	26P; 270; 5HI	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/35R20 95Y	26P; 270	12A; 51A; 573; 71C;
		309 -331	245/35R20 M+S	52J	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 77E
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	245/40R20 99	27l; 51J	Nur A6 allroad
			255/35R20 97	271	quattro;
			255/40R20 97	271	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/35R20 99	245; 26P; 27B	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 77E
4G1	e13*2007/46*1147*	309 -331	255/35R20 97Y	245; 248; 26P; 270;	Nur S6; Kombi;
				530	Stufenheck;
			265/35R20 99Y	245; 248; 26B; 260;	Allradantrieb;
				271; 530	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 77E







Seite: 6 von 100

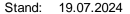
Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant, A6 allroad quattro, A7/S7 Sportback,

VCIRGUISDOZCI	ioninang. Adi od F	want, Ao	am oud que	1tti 0, 71	701 opolibaok,	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -150	265/30R20	94	245; 248; 26B; 260;	A6; nicht A6 allroad
					271; 5HI; 67J	quattro; S6; Kombi;
		100 -245	235/35R20	92Y	5GM; 57E; 67J; 67X	Stufenheck;
			245/35R20	95Y	26P; 270	Allradantrieb;
		100 -331	255/30R20	92Y	nicht Kombi; 245;	Frontantrieb;
					248; 26P; 270; 5GM	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R20	97Y	245; 248; 26P; 270	12A; 51A; 573; 71C;
			265/35R20	95Y	245; 248; 26B; 260;	71K; 721; 725; 73C;
					271	74A; 74P; 77E; FKA
			275/30R20	97Y	248; 272; 57F; 67X;	1
					68U	
		180 -331	265/30R20	94Y	nicht Kombi; 245;	
					248; 26B; 260; 271;	
					5HI; 67J	
		309 -331	245/35R20	M+S	26P; 270; 52J	

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

verkautsbeze		<u>Avant/Lim</u>		aliroac	quattro, A7 Sportbac	<u>K</u>
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	100 -150	265/30R20	94	245; 248; 26B; 260;	A6; nicht A6 allroad
					271; 5HI; 67J	quattro; S6; Kombi;
		100 -245	235/35R20	92Y	5GM; 57E; 67J; 67X	Stufenheck;
			245/35R20	95Y	26P; 270	Allradantrieb;
		100 -331	255/30R20	92Y	nicht Kombi; 245;	Frontantrieb;
					248; 26P; 270; 5GM	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R20	97Y	245; 248; 26P; 270	12A; 51A; 573; 71C;
			265/35R20	95Y	245; 248; 26B; 260;	71K; 721; 725; 73C;
					271	74A; 74P; 77E; FKA
			275/30R20	97Y	248; 272; 57F; 67X;	1
					68U	
		180 -331	265/30R20	94Y	nicht Kombi; 245;	
					248; 26B; 260; 271;	
					5HI; 67J	
		309 -331	245/35R20	M+S	26P; 270; 52J	
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	245/40R20	99	27l; 51J	Nur A6 allroad
			255/35R20	97	271	quattro;
			255/40R20	97	271	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/35R20	99	245; 26P; 27B	12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 77E
4G	e1*2007/46*0436*	309 -331	255/35R20	97Y	245; 248; 26P; 270;	Nur S6; Kombi;
					530	_Stufenheck;
			265/35R20	99Y	245; 248; 26B; 260;	Allradantrieb;
					271; 530	10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 77E







Seite: 7 von 100

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	140 -230	255/30R20 92	26P; 5GM	A7 Sportback; S7
			255/35R20 93	26P; 5HA	Sportback; Coupe; 4-
		140 -245	245/35R20 95		türig; Allradantrieb;
		140 -331	255/35R20 97	26P	Frontantrieb;
			265/30R20 94Y	26P; 270; 5HI	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/35R20 95Y	26P; 270	12A; 51A; 573; 71C;
		309 -331	245/35R20 M+S	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

	IFSI e				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150 -257	235/45R20 100		A6 ALLROAD
					QUATTRO;
			245/40R20 99	26P	Allradantrieb; Hybrid;
			245/45R20 99	26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R20 101	248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R20 101	248; 26P	721; 725; 73C; 74A;
			265/35R20 99	245; 248; 26N; 26P; 27H	74P; 768
			265/40R20 100	245; 248; 26N; 26P;	1
				27H	
F2	e1*2007/46*1801*	120 -250	255/35R20 97	5IM	A7 Sportback;
			255/40R20 101		10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
F2	e1*2007/46*1801*	100 -250	235/45R20 100		A6; Kombilimousine;
			235/45R20 100		Limousine;
			245/40R20 99	248; 26P; 5JK	Allradantrieb;
			255/35R20 97	245; 248; 26P; 5IM	Frontantrieb;
			255/40R20 101	245; 248; 26P	_10B; 11G; 11H; 11K;
			265/35R20 99	24J; 248; 26B; 5JK	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/40R20 100	24J; 248; 26B	721; 725; 73C; 74A;
			275/35R20 102	24J; 244; 26B; 27H	74P

Verkaufsbezeichnung: A8 L, A8, S8

V OITKUUIODOZOI	ormang. 710 =, 710	, 00			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F8	e1*2007/46*1751*	210 -250	255/40R20 101		10B; 11G; 11H; 11K;
			265/40R20 100	26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			275/35R20 102	26P	721; 725; 73C; 74A;
			275/40R20 102	26P	74P

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9





Seite: 8 von 100

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	100 -260	245/45R20 103	248	Q5; SQ5; Q5 Sportback;
			255/40R20 101	245; 248; 26N	SQ5 Sportback;
			255/45R20 101	245; 248; 26N	Allradantrieb;
			265/40R20 100	24J; 248; 26N	Frontantrieb; inkl.
			265/45R20 104	24J; 248; 26N	Hybrid;
			275/40R20 102	24J; 244; 26N	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		10B; 11G; 11H; 11K;
		100 -260	255/45R20 101	24N; 24O	12A; 51A; 573; 71C;
		230 -260	245/45R20 99Y		71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P

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	248	Q5; Q5 Sportback; SQ5
			255/40R20 101	245; 248; 26N	Sportback;
			255/45R20 101	245; 248; 26N	Allradantrieb;
			265/40R20 100	24J; 248; 26N	Frontantrieb; inkl.
			265/45R20 104	24J; 248; 26N	Hybrid;
			275/40R20 102	24J; 244; 26N	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

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

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

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X10 Lochkreis: 5x112 ET: 35 oder Radtyp: CONCAVER CVR9 20X10,5 Lochkreis: 5x112 ET: 42 oder Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9,5 Lochkreis: 5x112 ET: 35

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9





Seite: 9 von 100

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5 Lochkreis: 5x112 ET: 35 oder

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5 Lochkreis: 5x112 ET: 24

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDN3, KDNK, KDNP, KDNT, KDNZ

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

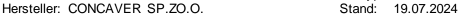
Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Verkaufsbeze		REIHE				_
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 225	225/40R20	94Y	24J; 244; 26B; 26N;	BMW X2 (F39);
					27H; 27I	_10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R20	92	24J; 244; 26B; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;
					27B; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			245/35R20	95	24J; 244; 26B; 26J;	74P
					27B; 27H	
			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	
G4X	e1*2007/46*1881*	120 -210	245/45R20	103	57E; 6AO; KDNZ ;	inkl. Hybrid;
					KDN3	10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
0.4)/	4+0007/40+4004+	0.40 005	0.45/45000	100	575 040 KBNB	74P
G4X	e1*2007/46*1881*	240 -265	245/45R20	103	57E; 6AO; KDNZ ;	M SERIE; inkl. Hybrid;
					KDN3	10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A
CAY	e1*2007/46*1881*	400 040	045/45000	100		•
G4X	e i 2007/40 1001	120 -210	245/45R20	103		inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P
G4X	e1*2007/46*1881*	240 - 265	245/45R20	103		M SERIE; inkl. Hybrid;
	2. 2007/10 1007	200	2 10/401120	.00		10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P
	1	1	1			1

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9





Seite: 10 von 100

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X1, iX1)

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2018/858*00153*		235/40R20	96	242; 244; 245; 26P;	Allradantrieb;
017		00 101	200, 101120	00	27B; 5IE	Frontantrieb; Elektro;
			245/40R20	99	242; 244; 245; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
					27B	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R20	101	24C; 244; 247; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
					27B	74P; 768
			265/35R20	99	24C; 244; 247; 26B;	1
					27B	
			275/35R20	102	24C; 244; 247; 26B;	
					27B	
U1X	e1*2018/858*00153*	100 -150	225/40R20	94	24J; 248; 26P; 27I;	Allradantrieb;
					5HI	Frontantrieb; nicht
			235/40R20	96	242; 244; 245; 26P;	Elektro; inkl. Hybrid;
					27B	10B; 11G; 11H; 11K;
		100 -221	245/40R20	99	242; 244; 245; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
					27B	721; 725; 73C; 74A;
			255/35R20	97	24C; 244; 247; 26B;	74P; 768
			055/40500		27B	4
			255/40R20	97	24C; 244; 247; 26B;	
			205/25020	00	27B	4
			265/35R20	99	24C; 244; 247; 26B;	
			275/25D20	00	27B	-
			275/35R20	90	24C; 244; 247; 26B;	
					27B	

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, iX2)

Verkaufsbezei	ichnung: Biviv X	KEIHE (X	.2, IX2)		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/40R20 94	245; 248; 26N; 27I	mit M Sportpaket
			235/40R20 96	24J; 248; 26N; 27H; 27I	Radhausverbreiterung; Allradantrieb;
		100 -221	245/40R20 95	24J; 248; 26J; 27B; 27H	Frontantrieb; nicht Elektro; inkl. Hybrid;
			255/35R20 93	241; 244; 246; 247; 26J; 27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			265/35R20 95	24C; 244; 247; 26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P; 768
			275/35R20 98	24C; 244; 247; 26J; 27B; 27F	
U2X	e1*2018/858*00371*	68	235/40R20 96	242; 244; 245; 26N; 27H; 27I; 5IE	mit Standard Radhausverbreiterung;
		68 - 104	245/40R20 99	242; 244; 245; 26J; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb; Elektro;
			265/35R20 99	24C; 244; 247; 26J; 27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			275/35R20 102	24C; 244; 247; 26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P; 768

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9





Seite: 11 von 100

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, iX2)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2X	e1*2018/858*00371*	68	235/40R20 96	24J; 248; 26N; 27H;	mit M Sportpaket
				27I; 5IE	Radhausverbreiterung;
		68 - 104	245/40R20 99	24J; 248; 26J; 27B;	Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb; Elektro;
			265/35R20 99	24C; 244; 247; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			275/35R20 102	24C; 244; 247; 26J;	721; 725; 73C; 74A;
				27B; 27F	74P; 768
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/40R20 94	24J; 248; 26N; 27I	mit Standard
			235/40R20 96	242; 244; 245; 26N;	Radhausverbreiterung;
				27H; 27I	Allradantrieb;
			245/40R20 95	242; 244; 245; 26J;	Frontantrieb; nicht
				27B; 27H	Elektro; inkl. Hybrid;
			255/35R20 93	24C; 244; 247; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/35R20 95	24C; 244; 247; 26J;	721; 725; 73C; 74A;
				27B; 27F	74P; 768
			275/35R20 98	24C; 244; 247; 26J;	
				27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

verkaulsbeze	ichnung. Bivivv A	-114-1111-			
0 7 1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -210	245/45R20 10	03 6AO	Allradantrieb;
			255/40R20 10	O1 CF7; 6A0	Heckantrieb; BMW
			255/45R20 10)1 YC9	Standard Fahrwerk;
					inkl. Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I
G3X	e1*2007/46*1797*	240 -265	245/45R20 99	9 6AO	Allradantrieb;
					Adaptive BMW M
					Fahrwerk; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74P
G3X	e1*2007/46*1797*	240 - 265	275/40R20 10	02 248; 27I; 57F; 6AO;	Allradantrieb;
Ook	01 2001/10 1107	240 200	273/401120 10	KDNK	Adaptive BMW M
				KDIAK	Fahrwerk; BMW
					Standard Fahrwerk;
					inkl. Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76B; FKA

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9





Seite: 12 von 100

74E; 74P; 75I; 76Z;

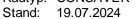
DEM

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1*2007/46*1797*		275/40R20 102	248; 27l; 57F; 6AO; KDNK	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*	240 -265	245/45R20 99	6AO	Allradantrieb; BMW
			255/40R20 101	CF7; 6A0	Standard Fahrwerk;
			255/45R20 101	YC9	inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -210	245/45R20 103	6AO	Allradantrieb; Heckantrieb; Adaptive BMW M Fahrwerk; inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I
G5X	e1*2007/46*1918*	155 -390	255/50R20 109	12A; 26P	Kombilimousine;
			275/45R20 M+S	12T	Allradantrieb; inkl.
			275/45R20 110	12T	Hybrid;
			285/45R20 112	12A; 26P	10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74E; 74P; 75I; DEM
G5X	e1*2007/46*1918*	155 -390	275/45R20 110 M+S	51G; 52J	inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

ontagiopozoionnang.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
F2AT	e1*2007/46*1675*	70 - 170	245/30R20 95Y		BMW Active Tourer	
F2GT	e1*2007/46*1677*			27V	F45;	
					BMW Gran Tourer F46;	
					Allradantrieb;	
					Frontantrieb;	
					10B; 11G; 11H; 11K;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 842; DE4	







Seite: 13 von 100

Verkaufsbezeichnung:	BMW 2ER REIHE
----------------------	---------------

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -275	255/30R20 92	YAP; 248; 5GM; 57F;	Allradantrieb;
				KDNK	Heckantrieb; inkl.
			265/30R20 94	XFA; 248; 27H; 57F;	Hybrid;
				67J; KDNK	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76B; 97K
U2AT	e1*2018/858*00117*	90 - 150	225/40R20 94	24J; 248; 26B; 26N;	Allradantrieb;
				27H; 5HI	Frontantrieb; inkl.
			235/35R20 92	24C; 244; 26B; 26N;	Hybrid;
				27F; 5GM	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R20 95	24C; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27F; 5HR	721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Verkadiobezerorinarig.					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	70 - 170	245/30R20 95Y	24C; 24D; 26J; 27F;	BMW Active Tourer
				27V	F45;
					BMW Gran Tourer F46;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 842; DE4

BMW 3ER REIHE Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	255/30R20 92	YAP; 248; 5GM; 57F;	Allradantrieb;
				KDNK; KDNP	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76B; FKA

Verkaufsbezeichnung: **BMW 4FR REIHE**

verkadisbezeichhaug. Birv 4EK KEITIE						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	255/30R20 92	GA5; 248; 5GM; 57F;	Cabrio; Coupe; inkl.	
				KDNK	Hybrid;	
			265/30R20 94	XFA; 244; 5HI; 57F;	10B; 11G; 11H; 11K;	
				KDNK	12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 76B; FKA	
G4C	e1*2018/858*00122*	125	245/35R20 95	YEC; YEE; 57E; 998;	BMW i4 M50; Ohne	
				KDNT; KDNZ; KDN3	Radhausverbreiter.	
					Serie; Allradantrieb;	
					Elektro;	
					10B; 11G; 11H; 11K;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 76A; 97D	

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9





Seite: 14 von 100

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE								
• • • •		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
G4C	e1*2018/858*00122*	125	265/35R20 99	YEF; 5JK; 57F; KDNK; KDNP	BMW i4 M50; Mit Radhausverbreiterung 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	265/35R20 99	YEF; 24M; 5JK; 57F; KDNK; KDNP	BMW i4 M50; Ohne 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*	80 - 105	265/35R20 99	YEF; 24M; 5JK; 57F; KDNK ; KDNP	BMW i4; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76B; FKA			
G4C	e1*2018/858*00122*	120 -275	255/35R20 97 265/35R20 99	YEC; 248; 57F; KDNK; KDNP YEF; 24M; 57F; KDNK	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76B; FKA			
G4C	e1*2018/858*00122*	125	245/35R20 95	YEC; YEE; 57E; 998; KDNT; KDNZ; KDN3	BMW i4 M50; Mit Radhausverbreiterung Serie; Allradantrieb; Elektro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 97D			
G4C	e1*2018/858*00122*		245/35R20 95	YAQ; YEC; YEE; 57E; KDNZ ; KDN3	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; FKA			
G4C	e1*2018/858*00122*	80 - 105	245/35R20 95	YAQ; YEC; YEE; 57E; KDNZ ; KDN3	BMW i4; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; FKA			

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9





Seite: 15 von 100

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; 27l; 5IE	mit
		68 - 104	245/40R20 99	24J; 248; 26P; 27B;	Radhausverbreiterung
				27H	(Flap) Serie;
			265/35R20 99	24C; 244; 247; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27B; 27H	Frontantrieb; Elektro;
			275/35R20 102	24C; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26N; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 768
UMX	e1*2018/858*00370*	100 -150	225/40R20 94	246; 248; 271	mit
			235/40R20 96	24J; 248; 27I	Radhausverbreiterung
		100 -221	245/40R20 95	24J; 248; 26P; 27B;	(Flap) Serie;
				27H	Allradantrieb;
			255/35R20 93	242; 244; 245; 26P;	Frontantrieb; nicht
				27B; 27H	Elektro; inkl. Hybrid;
			265/35R20 95	24C; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			275/35R20 98	24C; 244; 247; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N; 27B; 27F	74P; 768

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

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

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5 Lochkreis: 5x112 ET: 35 oder Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5 Lochkreis: 5x112 ET: 24

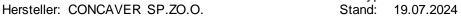
Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDNK, KDNP, KDNZ

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

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm







Seite: 16 von 100

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse								
,	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		uflagen zu Reifen	Auflagen		
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	245/35R20 9		SAB; YAQ; 245; 26B; 6N; 27P	Coupé; Cabrio; Allradantrieb;		
			255/30R20 9	R 9 2	hne dadhausverbreiterun (Flap) Serie; 24J; 48; 26B; 26J; 27H; 7P; 5GM	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;		
			255/30R20 9	12Y m R 9 2	nit dadhausverbreiterun (Flap) Serie; 24J; 6B; 26J; 27H; 27P; GM	74P; 83A; FKA		
			275/30R20 9		SAB; YAT; 22Q; 244; 47; 27H; 57F			
R1ES	e1*2007/46*1560*	143 -270	275/35R20 1		4M; 27H; 27I; 57F; BN; KDNK ; KDNP	All Terrain; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76B; FKA		
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -270	245/35R20 9		SAB; YAQ; 245; 26B; 6N; 27P; 5HR	Baureihe W213; nicht All Terrain; nicht		
			255/30R20 9	R 9 2	nit dhausverbreiterun (Flap) Serie; 24J; 6B; 26J; 27H; 27P; GM	E300de; nicht E300e; Allradantrieb; Heckantrieb;		
			255/30R20 9	R 9 2 2	(Flap) Serie; 24J; 48; 26B; 26J; 27H; 7P; 5GM	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; FKA		
			275/30R20 9		SAB; YAT; 22Q; 244; 47; 27H; 5IM; 57F			
R1ES	e1*2007/46*1560*	143 -270	245/40R20 9 245/40R20 9		6P; 57E; 6BN 6P; 6BN	All Terrain; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; FKA		
212	e1*2001/116*0501*	100 -245	245/30R20 9		1B; 24J; 57E; 68Z; [DNZ	Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76A		

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9





Seite: 17 von 100

Verkaufsbezei	ichnung: E-Klass	e			C 5.10.1 1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212	e1*2001/116*0501*	110 -250	255/30R20 92Y	• • • •	Baureihe W213; nicht E300de; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			255/30R20 92Y	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P; 5GM	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; FKA
		110 -270	245/35R20 95Y	GAB; YAQ; 245; 26B; 26N; 27P; 5HR	
			275/30R20 97	GAB; YAT; 22Q; 244; 247; 27H; 57F	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIMLER, 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 CVR9 20X10 Lochkreis: 5x112 ET: 47 oder Radtyp: CONCAVER CVR9 20X10 Lochkreis: 5x112 ET: 35 oder Radtyp: CONCAVER CVR9 20X10,5 Lochkreis: 5x112 ET: 42 oder

Radtyp: CONCAVER CVR9 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 CVR9 20X8,5 Lochkreis: 5x112 ET: 35 oder Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5 Lochkreis: 5x112 ET: 24

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDN0, KDN3, KDNK, KDNP, KDNT, KDNZ

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

für Typ: R2CLECA; R2CS; R2CW; 204

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

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: 230; R2CLECA; R2CW; R2CS; 204; 639/2; F2B; 163; 245G AMG; R2CLECA; F2CLA; 207; F2A; 639/4; 639/5; 245G; 212; R2CS;

172

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 18 von 100

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

für Typ: R2CGLC; 204 X; R1ECLS; 221; R1ECLS; R2CGLC;

E2EQEW; 222; R2CGLC; 140; 140 C; 166; E2EQEX; 221; E2EQEW;

215; 204 X; R1EC; E2EQSW; 220

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm für Typ : F2A; F2B; F2CLA; 172; 204; 207; 230; 245G; 245G

AMG

130 Nm (Baureihe W212) für Typ : 212 140 Nm für Typ : F2A; F2B; F2CLA

150 Nm für Typ : E2EQEW; E2EQEX; E2EQSW; F2B; R1EC;

R1ECLS; R2CGLC; R2CLECA; R2CS; R2CW; 140; 140 C; 163; 166;

204 X; 215; 220; 221; 222 150 Nm (GLC) für Typ : 204 X 150 Nm (GLK) für Typ : 204 X 150 Nm (Baureihe W213) für Typ : 212

180 Nm für Typ: 639/2; 639/4; 639/5

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	245/35R20 95	24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht
			245/40R20 95	24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27F	Fahrdynamik Paket; nicht Offroad- Fahrwerk; Komfortfahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	245/35R20 95 245/40R20 95	24J; 248; 27I 24J; 248; 27I	nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; Offroad-Fahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	245/35R20 95 245/40R20 95	246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27F	Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad- Fahrwerk; Fahrdynamik- Paket; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9





Seite: 19 von 100

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	225/35R20 90	241; 246; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	Kombilimousine; Allradantrieb;
			245/30R20 90	24C; 244; 247; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 27B; 27F	Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	225/35R20 90	24M; 241; 246; 26B;	Limousine;
				26J; 27B; 27F	Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
F2A	e1*2007/46*1829*	205 240	245/20B20 00	24 l. 249, 26B, 26N,	74P
FZA	e1 2007/46 1629	265 -310	245/30R20 90	24J; 248; 26B; 26N; 27I	AMG A45; AMG A45 S; Allradantrieb;
			255/30R20 92	24J; 24M; 26B; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27H; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/30R20 94	24J; 244; 247; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26J; 27B; 27H	74P

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

VCIRCUISDOZC	Verkauisbezeichnung. B-Masse, B 100 NOT, A-Masse, CEA, CEA							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	245/35R20 95	24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht			
			245/40R20 95	24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27F	Fahrdynamik Paket; nicht Offroad- Fahrwerk; Komfortfahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P			
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	245/40R20 95 245/40R20 95	24J; 248; 27l 24J; 248; 27l	nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket;			
					Offroad-Fahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P			

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9





Seite: 20 von 100

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	245/35R20 95	246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad-
			245/40R20 95	246; 248; 26B; 26N; 27B; 27F	Fahrwerk; Fahrdynamik- Paket; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbeze		se, GLB,		AMG GLA, AMG GLB;	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/45R20 96	24J; 24M; 26B	GLB-KLASSE;
			245/40R20 99	24C; 243; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26N	Frontantrieb;
			245/45R20 99	24C; 243; 248; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26N	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R20 97	24C; 24D; 26B; 26N	721; 725; 73C; 74A;
					74P
F2B	e1*2007/46*1909*	80 - 139	235/45R20 96	242; 244; 245; 247;	EQA-Klasse; Elektro;
				26B	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R20 99	24C; 244; 247; 26B	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R20 99	22W; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
	4*0007/40*4000*			26B	74P
F2B	e1*2007/46*1909*	225	235/40R20 96	245; 248; 26B	AMG GLB 35;
			235/45R20 96	245; 248; 26B	Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74P
F2B	e1*2007/46*1909*	95 - 139	235/45R20 100	242; 244; 245; 247;	EQB-Klasse; Elektro;
1 20	. 2001710 1000 11	33 133	255/451(20 100	26B	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R20 99	24C; 244; 247; 26B	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R20 99	22W; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
			,	26B	74P
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/45R20 96	24C; 244; 247; 26B	GLA-KLASSE;
			245/40R20 95	24C; 244; 247; 26B	Allradantrieb;
			245/45R20 99	24C; 244; 247; 26B	Frontantrieb; inkl.
			255/40R20 97	24C; 24D; 26B; 26N	Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9





Seite: 21 von 100

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse								
		kW	Reifen	Auflag	en zu Reifen	Auflagen		
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	235/35R20 9	67J; K	6B; 26J; 57E; XDNZ ; KDN3	nicht All-Terrain; nicht C 300 e; nicht		
			245/30R20 9		26B; 26J; 57E; (DNT ; KDNZ	C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb;		
						10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; FKA		
R2CS	e1*2018/858*00017*			57F; 6 KDNP		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*			27H; 5	4M; 26B; 26N; 5HR	All-Terrain; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195	235/35R20 9	67J; K	6B; 26J; 57E; (DNZ; KDN3	nicht C 300 e; nicht C 300 e 4MATIC; nicht		
			245/30R20 9	58E; I	26B; 26J; 57E; KDNT; KDNZ	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; 76A; FKA		
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195	265/30R20 9		27B; 27H; 5HI; 37J; KDNK ;	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		

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9





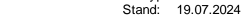
Seite: 22 von 100

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
204	e1*2001/116*0431*	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; 74A; 74P				
204	e1*2001/116*0431*	270 -287	265/30R20 94Y	XFA; 244; 247; 27B; 27F; 57F; KDNK	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				
204	e1*2001/116*0431*	115 -225	235/30R20 88Y	24C; 24M; 26B; 26J; 27B; 27H; 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				

Verkaufsbezeichnung: CLA

VEIRAUISDEZE		T	T=		T
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	225	245/30R20 90	24C; 24D; 26J; 27B;	AMG CLA 35; Kombi;
				27F	Limousine;
			255/30R20 92	24C; 24D; 26J; 27B;	Allradantrieb;
				27F	Frontantrieb;
			265/30R20 94	24C; 24D; 26J; 27B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.





Seite: 23 von 100

Verkaufsbezeichnung: CLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	285 -310	245/30R20 90	246; 26N; 26P; 27H; 27I; 5GA	AMG CLA 45; AMG CLA 45S; Kombi; Limousine;
			255/30R20 92	24J; 24M; 26B; 26N; 27B; 27H	Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			265/30R20 94	24M; 242; 245; 26B; 26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Varkaufshazaich

Verkaufsbezeichnung: CLE-Klasse									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	145 -190	275/30R20 97	GAB; 244; 247; 27F;	nicht e-/de Modelle				
				57F; KDNP	(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				
				57E; KDNT ; KDNZ ;	(PHEV); Coupe;				
				KDN3	Allradantrieb;				
					Heckantrieb;				
					10B; 11G; 11H; 11K;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A;				
	4*0040/050*00044*				74P; 76A; 768; FKA				
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	280	245/35R20 95		Coupe; Allradantrieb;				
				57E; KDNT ; KDNZ ;	10B; 11G; 11H; 11K;				
				KDN0	12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A;				
DOCL ECA	01*2010/050*00211*	445 400	04F/0FD00_0F	041, 040, 000, 0711	74P; 76A; 768; 97G				
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	145 - 190	245/35R2U 95	24J; 248; 26B; 27H	nicht e-/de Modelle				
					(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	24J; 248; 26B; 27H;	Coupe; Allradantrieb;				
INZOLL OA	2010/000 00011	200	ZTO/ OUINZO IVITO	52J	10B; 11G; 11H; 11K;				
				020	12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A;				
					74P; 768				
	l				, 700				

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9





Seite: 24 von 100

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	245/35R20 95	GAB; 57E; KDNZ ;	10B; 11G; 11H; 11K;
				KDN3	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R20 97	57E; 68Q; KDNZ ;	721; 725; 73C; 74A;
				KDN3	74P; 76A; FKA
R1ECLS	e1*2007/46*1818*	143 -270	275/30R20 97	GAB; 57F; KDNK	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76B; FKA

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9





Seite: 25 von 100

Verkaufsbeze	ichnung: E-Klass	e			Seite: 25 von 100
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -270	245/35R20 95Y	GAB; YAQ; 245; 26B; 26N; 27P; 5HR	Baureihe W213; nicht All Terrain; nicht
			255/30R20 92Y	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P;	E300de; nicht E300e; Allradantrieb; Heckantrieb;
			255/30R20 92Y	ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P; 5GM	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; FKA
			275/30R20 97Y	GAB; YAT; 22Q; 244; 247; 27H; 5IM; 57F	
R1ES	e1*2007/46*1560*	143 -270	245/40R20 99	26P; 57E; 6BN	All Terrain; Kombi;
			245/40R20 99	26P; 6BN	Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; FKA
212			245/30R20 90Y	21B; 24J; 57E; 68Z; KDNZ	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	ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P; 5GM	Baureihe W213; nicht E300de; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			255/30R20 92Y	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P; 5GM	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; FKA
		110 -270	245/35R20 95Y	GAB; YAQ; 245; 26B; 26N; 27P; 5HR	
			275/30R20 97	GAB; YAT; 22Q; 244; 247; 27H; 57F	

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse COUPE, CABRIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	120 -245			Coupe; Heckantrieb;
				-, - ,	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.





Seite: 26 von 100

Verkaufsbezeichnung: **EQE-Klasse**

Verkaufsbezei	chnung: EQE-Kla	SSE				
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2EQEW	e1*2018/858*00036*	109 -135	235/45R20	100	5KA	nicht AMG EQE 43
			245/40R20	99	248; 5JK	4MATIC; Limousine;
			255/40R20	101	24J; 248; 5KK	Allradantrieb;
			265/35R20	99	24J; 24M; 5JK	Heckantrieb; Elektro;
			265/40R20	104	24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			275/35R20	102	24J; 244; 247; 26N	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 75I; 768
E2EQEW	e1*2018/858*00036*	109 -135	255/40R20	101	GBY; YFA; 24J; 57E;	
					KDNT; KDNZ; KDN0;	
					KDN3	Allradantrieb;
			265/35R20	99	XF4; 24J; 57E; KDNT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
						10B; 11G; 11H; 11K;
			265/40R20	100	YCQ; 24J; 57E;	12A; 51A; 71C; 71K;
					KDNT; KDNZ; KDN0	
						74P; 76A; 768
E2EQEX	e1*2018/858*00187*	109 -135	255/45R20	105		nicht AMG EQE 43
						4MATIC;
						Kombilimousine;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Elektro;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 75I; 768

Verkaufsbezeichnung: **EQS-Klasse**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2EQSW	e1*2018/858*00035*	109 -135	245/45R20 103	5LK	Allradantrieb;
			255/45R20 105		Heckantrieb; Elektro;
			265/40R20 104		10B; 11G; 11H; 11K;
			275/40R20 106	246; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 768

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

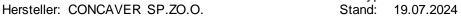




Seite: 27 von 100

Verkaufsbezei	ichnung: GLC-Kla	sse			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	245/45R20 99	57E; 6AO; 99Z; KDNZ; KDN3	nicht GLC 300 e 4MATIC; nicht GLC 300
			255/45R20 101	57E; 6CU; KDNZ ; KDN3	de 4MATIC; nicht GLC 350 e 4MATIC; nicht GLC 400 e 4MATIC; Kombilimousine; Schräghecklimousine; mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K;
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	255/45R20 101	57F; 6CY; KDNK ;	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 930; FKA nicht GLC 300 e
				KDNP	4MATIC; nicht GLC 300
			265/40R20 100	CFC; 57F; KDNK	de 4MATIC; nicht GLC
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	275/40R20 102 245/45R20 99	57F; 6AO; KDNK ; KDNP	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 nicht GLC 300 e
			255/45R20 101		4MATIC; nicht GLC 300 de 4MATIC; nicht GLC 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; 934

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9





Seite: 28 von 100

Verkaufsbezei	ichnung: GLC-Kla	sse				
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		lagen zu Reifen	Auflagen
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	255/45R20 10°		; 6CY; KDNK ;	nicht GLC 300 e
				KDI		4MATIC; nicht GLC 300
			265/40R20 100		C; 57F; KDNK	de 4MATIC; nicht GLC
			275/40R20 102		; 6AO; KDNK ;	350 e 4MATIC; nicht
				KDI	NP	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
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	245/45P20 00	575	; 6AO; 99Z;	nicht GLC 300 e
NZOGLO	e1 2010/030 00100	120 -270	243/431\20 99		NZ; KDN3	4MATIC; nicht GLC 300
			255/45R20 10 ⁻		; 6CU; KDNZ ;	de 4MATIC; nicht GLC
			200/401(20 10	KDI		350 e 4MATIC; nicht
				1		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; 76A; 934; FKA
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270				nicht GLC 300 e
			255/45R20 10°	1		4MATIC; nicht GLC 300
						de 4MATIC; nicht GLC
						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; 930
	1		l	1		, 555

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9





Seite: 29 von 100

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	145	245/45R20 103		EQC-Klasse;
			255/45R20 105		Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/45R20 100		GLC-Klasse;
			245/45R20 99		Kombilimousine;
			255/40R20 101		Allradantrieb;
			255/45R20	51G	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	255/40R20 101		GLC Coupé;
			255/45R20	YBN; 51G	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
204 X	e1*2001/116*0480*	400 005	225/45D20, 400	ODE: VDK: 041: 04M	74P
204 X	e i 200 i/i i i 0460	100 -225	235/45R20 100	GDE; YDK; 24J; 24M	-
			245/40R20 99	CF5; 21P; 22l; 24J;	Allradantrieb;
			0FF/0FD00_07	24M	Heckantrieb;
			255/35R20 97	CF6; 21P; 22I; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R20 101	GDE; 21P; 22I; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			233/4UNZU 101	24D	74P
204 X	e1*2001/116*0480*	145	255/45R20 105	57F; 6CY; KDNK ;	EQC-Klasse;
20 4 /	61 2001/110 0400	145	200/40020 100	KDNP	Allradantrieb;
			275/40R20 102	57F; 6AO; KDNK ;	10B; 11G; 11H; 11K;
			213/4UNZU 1UZ	KDNP	12A; 51A; 71C; 71K;
				INDIAI	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76B; FKA
	L	1	l	L	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,







Seite: 30 von 100

10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;

74P; 75I

Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen	011 100	Ocito. 50 Vol	ourer. EQV	asse, Vito, (e-) Vito	Polo.V-Kl	ichnung: Marco I	Verkaufsbezei
14000=14040.4==		Auflagen					
26B; 26J; 26V; 27B; Tourer; Vito Mixto; ab e1*2007/46*0459*0 ab e1*2007/46*0458*0 ab	06; 06; 08; 09;	e1*2007/46*0459*06 ab e1*2007/46*0458*08 ab e1*2007/46*0457*09 Marco Polo; EQV; Allradantrieb; Frontantrieb; Heckantrieb; inkl.		245/40R20 99	65 - 176	e1*2007/46*0457*	639/2

Verkaufsbezeichnung: M-Klasse

		_			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
163	e1*96/79*0083*	110 -173	265/45R20 104	24D; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
			275/40R20 102	24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
		184 -215	275/40R20 102W	24C; 24D	721; 725; 729; 73C;
		184 -255	265/45R20 104	24D; 24J; 52J	74A; 74P; 75I
		255	275/40R20 102	24C; 24D; 52J	

Verkaufsbezeichnung: M-Klasse, GL-Klasse, GLE-Klasse, GLS

101114410000	g	, -	,,	U_U	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
166	e1*2007/46*0598*	150 -300	255/45R20 105	24J; 244; 247	M-Klasse; nicht GLE
			265/40R20 104	242; 244; 245; 247	Coupé; GLE SUV; nicht
			265/45R20 104	242; 244; 245; 247	GL-Klasse; nicht GLS;
			275/40R20 102W	242; 244; 245; 247	Allradantrieb;
			275/45R20 106	242; 244; 245; 247;	10B; 11G; 11H; 11K;
				271	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 75I;
					DEL

Verkaufsbezeichnung: S-/CL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
140	e1*96/27*0056*, F690	110 -300	255/35R20 97Y	22K; 362	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					74P
140 C	e1*96/27*0057*, G165	205 -290	255/35R20 97Y	21B; 21L; 22B; 22G; 22K; 362	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9





Seite: 31 von 100

Verkaufsbeze			la		I. a
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2S	e1*2007/46*2115*	220 -270	255/40R20 101	57E; 6CS; KDNT; KDNZ; KDN0; KDN3	S 580 e; S 580 e 4MATIC; S 450 e; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; DEL
R2S	e1*2007/46*2115*	210	245/40R20 99	12A; 5JK	nicht S 580 e; nicht
1.20			255/40R20 101	12T	S 580 e 4MATIC; nicht S 450 e; inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; DEL
R2S	e1*2007/46*2115*				S 580 e; S 580 e 4MATIC; S 450 e; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; DEL
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	22B; 22L; 24J; 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*	150 -335	245/40R20 95	GAF; 57E; KDNT; KDNZ; KDN3	ab Mj.2013 (Baureihe 222); nicht AMG Sport-
			255/40R20 97Y	XFS; 24J; 57E; KDNT; KDNZ; KDN3	Paket; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 6AA; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9





Seite: 32 von 100

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
221	e1*2001/116*0335*	150 -285	245/35R20 95Y	5HR; 51J	bis Mj.2013 (Baureihe
			245/40R20 95Y	GAF; 5HR; 51J	221); Allradantrieb;
		150 -380	255/35R20 97Y	24J	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 530; 573;
					71C; 71K; 721; 725;
					729; 73C; 74A; 74P
221	e1*2001/116*0335*	430	255/40R20 101	GBY; 12Q	ab Mj.2014 (Baureihe
					217); Coupe;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 -225	235/30R20 88	22M; 246; 26B; 260;	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*	350 -368	245/30R20 90Y	57E; 68Z; KDNZ	SL 55 AMG; SL 600; 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; KDNZ	bis e1*98/14*0169*18; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 530; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9





Seite: 33 von 100

Verkaufsbezei	/erkaufsbezeichnung: V-Klasse, Vito, Vito Tourer							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
639/4 639/5	e1*2007/46*0458* e1*2007/46*0459*		245/40R20	99	22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 26V; 27B; 27H; 5JK	V-Klasse; Vito; Vito Tourer; Vito Mixto; ab e1*2007/46*0459*06; ab e1*2007/46*0458*08; ab e1*2007/46*0457*09; Marco Polo; Allradantrieb; Frontantrieb; Heckantrieb; inkl. Elektro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I		

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MERCEDES

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

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X10 Lochkreis: 5x112 ET: 47 oder Radtyp: CONCAVER CVR9 20X10 Lochkreis: 5x112 ET: 35 oder Radtyp: CONCAVER CVR9 20X10,5 Lochkreis: 5x112 ET: 42 oder

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9,5 Lochkreis: 5x112 ET: 35

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDN0, KDN3, KDNT, KDNZ

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

VCINAGISDUZUI	Verkadisbezeierinding. C-Masse								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
R2S	e1*2007/46*2115*	220 -270	255/40R20 101	57E; 6CS; KDNT ;	S 580 e; S 580 e				
				KDNZ; KDN0; KDN3	4MATIC; S 450 e;				
					Hybrid;				
					10B; 11G; 11H; 11K;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A;				
					74P; 76A; DEL				







Seite: 34 von 100

Verkaufsbeze	/erkaufsbezeichnung: S-Klasse							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
R2S	e1*2007/46*2115*	210	245/40R20 9	99	12A; 5JK	nicht S 580 e; nicht		
		210 -370	255/40R20	101	12T	S 580 e 4MATIC; nicht		
						S 450 e; inkl. Hybrid;		
						10B; 11G; 11H; 11K;		
						51A; 71C; 71K; 721;		
						725; 73C; 74A; 74P;		
						DEL		
R2S	e1*2007/46*2115*					S 580 e; S 580 e		
						4MATIC; S 450 e;		
						Hybrid;		
						10B; 11G; 11H; 11K;		
						12A; 51A; 71C; 71K;		
						721; 725; 73C; 74A;		
220	01*07/27*0000*	4.45 000	045/25020	051/	04D, 00D, 00L, 04C,	74P; 75I; DEL		
220	e1*97/27*0099*	145 -326	245/35R20	95 Y	21B; 22B; 22L; 24C;	Nicht für Fz. m.		
					24D; 367; 5HR; 51J; 68U; 68V	Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz;		
			255/35R20	07\//	21B; 21L; 22B; 22L;	Heckantrieb;		
			233/331120 3	31 VV	24C; 24D; 367	10B; 11G; 11H; 11K;		
					240, 240, 307	12A; 51A; 71C; 71K;		
						721; 725; 729; 73C;		
						74A; 74P		
220	e1*97/27*0099*	180 -225	245/35R20 9	95Y	22B; 22L; 24J; 5HR;	Nicht für Fz. m.		
					51J	Länge 6158 mm; nicht		
			255/35R20 s	97Y	21B; 22B; 22L; 24J;	für gepanzerte Fz;		
					24M	Nur 4-MATIC;		
						10B; 11G; 11H; 11K;		
						12A; 51A; 71C; 71K;		
						721; 725; 729; 73C;		
004	-4*2004/440*0225*	450 005	0.45/40500	0.5	0.45 575 1/0.17	74A; 74P		
221 222	e1*2001/116*0335* e1*2007/46*0960*	150 -335	245/40R20	95	GAF; 57E; KDNT ;	ab Mj.2013 (Baureihe		
222	C1 2001/40 0300		255/40R20	07\/	KDNZ ; KDN3 XFS; 24J; 57E;	222); nicht AMG Sport- Paket; Limousine;		
			255/40R20 3	9/1	KDNT; KDNZ; KDN3	Allradantrieb;		
					KUNI, KUNZ, KUNS	Heckantrieb;		
						10B; 11G; 11H; 11K;		
						12A; 51A; 6AA; 71C;		
						71K; 721; 725; 73C;		
						74A; 74P; 76A		
221	e1*2001/116*0335*	150 -285	245/35R20 !	95Y	5HR; 51J	bis Mj.2013 (Baureihe		
			245/40R20	95Y	GAF; 5HR; 51J	221); Allradantrieb;		
		150 -380	255/35R20 9	97Y	24J	Heckantrieb;		
						10B; 11G; 11H; 11K;		
						12A; 51A; 530; 573;		
						71C; 71K; 721; 725;		
						729; 73C; 74A; 74P		
221	e1*2001/116*0335*	430	255/40R20	101	GBY; 12Q	ab Mj.2014 (Baureihe		
						217); Coupe;		
						Allradantrieb;		
						10B; 11G; 11H; 11K;		
						51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		
					1	125, 136, 14A, 14P		

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 35 von 100

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

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; 248; 26B; 26J; 27F	Q30; Allradantrieb; Frontantrieb; 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	248; 26B; 26N; 27F	QX30; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. 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.

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 36 von 100

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).
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleit ung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22K) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite 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.
- 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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 37 von 100

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.
- 22W) Es ist darauf zu achten, dass an der Hinterachse der Freiraum zwischen der Reifenlauffläche und des Innenkotflügels (Radhausschale) im Bereich vor der Achse mindestens 10 mm beträgt. Gegebenenfalls muss der Innenkotflügel um 20mm nachgearbeitet werden.
- 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.
- 243) 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. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 38 von 100

24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 39 von 100

26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 40 von 100

362) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.

 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.
 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.

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 41 von 100

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

Reifengröße: 245/30R20

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

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

- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 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.

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 42 von 100

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

Reifengröße:

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

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R20 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 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.

68Q) 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 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 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 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.

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 43 von 100

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:

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

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.

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

Reifengröße:

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.

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

Reifengröße:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 44 von 100

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.

- 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.

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 45 von 100

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.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 842) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 293mm 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 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.
- 998) 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.

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 46 von 100

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.

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.

- DE4) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 280mm (Dicke 22mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEL) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 390mm an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 47 von 100

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

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.

GAB) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R20 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 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

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.

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.

GDE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/45R20

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.

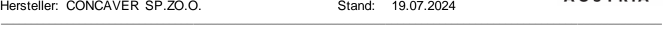
KDN0) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse CONCAVER CVR9 20X10 Lochkreis 5x112 ET: 47

KDN3) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse CONCAVER CVR9 20X9,5 Lochkreis 5x112 ET: 35

KDNK) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Vorderachse CONCAVER CVR9 20X8,5 Lochkreis 5x112 ET: 24

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9 ANLAGE: 3

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 48 von 100

KDNP) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Vorderachse CONCAVER CVR9 20X8,5 Lochkreis 5x112 ET: 35

KDNT) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse CONCAVER CVR9 20X10,5 Lochkreis 5x112 ET: 42

KDNZ) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse CONCAVER CVR9 20X10 Lochkreis 5x112 ET: 35

XF4) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

XFA) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/35R20 Hinterachse: 265/30R20

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.

XFS) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/40R20 Vorderachse: 285/35R20 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.

YAP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/35R20 Vorderachse: 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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 49 von 100

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

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.

YB9) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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 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 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.

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 50 von 100

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

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.

YDK) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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.

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 51 von 100

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

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.

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.

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:
Vorderachse: 255/40R20
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: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 52 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

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

Variante(n): Nur A6 allroad quattro

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 53 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 54 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 55 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

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

Variante(n): Allradantrieb, Coupe, Nur A7

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 56 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 57 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F8

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 58 von 100

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 59 von 100

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	y = 200	VA

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 60 von 100

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		HA

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 61 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: UMX

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

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

COUNTRYMAN SE ALL4

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 62 von 100

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	y = 200	VA

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 63 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 64 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 65 von 100

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]	
27F	x = 320	y = 330	15	HA
27H	x = 320	y = 330	8	HA
26J	x = 300	y = 250	20	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 66 von 100

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]	
27H	x = 300	y = 300	8	HA
27F	x = 300	y = 300	10	HA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
26J	x = 300	y = 300	10	VA

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 67 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2AT

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 68 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2GT

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 69 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G3X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 70 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1EC

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 71 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 639/4

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0458*..

Handelsbez.: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 72 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 73 von 100

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]	
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	15	HA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	30	VA

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 74 von 100

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]	
27F	x = 280	y = 280	20	HA
27H	x = 280	y = 280	8	HA
26J	x = 325	y = 310	20	VA
26N	x = 325	y = 310	8	VA

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 75 von 100

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 76 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

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

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 77 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 639/5

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0459*..

Handelsbez.: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 78 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n): Baureihe W213

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 79 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 80 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 81 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 166

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0598*..

Handelsbez.: M-Klasse, GL-Klasse, GLE-Klasse, GLS

Variante(n): Allradantrieb, GLE SUV, M-Klasse

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 235	y = 270	VA
26P	x = 185	y = 220	VA
27B	x = 340	y = 235	HA
271	x = 290	y = 185	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 235	y = 270	4	VA
27H	x = 340	y = 235	6	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 82 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

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

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 280	y = 280	30	HA
27H	x = 280	y = 280	8	HA
26J	x = 325	y = 310	30	VA
26N	x = 325	y = 310	8	VA

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 83 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 639/2

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 84 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 85 von 100

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: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 86 von 100

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: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 87 von 100

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: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 88 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

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

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 89 von 100

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		VA

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 90 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CW

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 91 von 100

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		HA
271	x = 230	,	

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 92 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 93 von 100

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]	
27F	x = 290	y = 390	30	HA
27H	x = 290	y = 390	8	HA
26J	x = 350	y = 300	20	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 94 von 100

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]	
27F	x = 285	y = 325	25	HA
27H	x = 285	y = 325	8	HA
26J	x = 270	y = 285	30	VA
26N	x = 270	y = 285	8	VA

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 95 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

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

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]	
27F	x = 285	y = 360	30	HA
27H	x = 285	y = 360	8	HA
26J	x = 305	y = 255	30	VA
26N	x = 305	y = 255	8	VA

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 96 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 97 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, QX30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 98 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 99 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CONCAVER CVR9 20X9

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 19.07.2024



Seite: 100 von 100

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

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

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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