ANLAGE: 12 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 17.09.2021



Seite: 1 von 19



Fahrzeughersteller ALFA ROMEO S.p.A., CHRYSLER, CHRYSLER (USA), FCA, FIAT, OPEL, OPEL / VAUXHALL, SAAB

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 30

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 110/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
110530651/LG	WF7570/LG PCD 110	ohne	65,1		650	2290	04/14
110530651/LG	WF7570/LG PCD 110	ohne	65,1		660	2251	04/14
110530651/LG	WF7570/LG PCD 110	ohne	65,1		705	2100	04/14

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CHRYSLER, CHRYSLER (USA)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: BU

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: B225L24517

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: KL; MX

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: B225L27519

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : BU

135 Nm für Typ: KL; MX

Verkaufsbezeichnung: CHEROKEE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e4*2007/46*0783*	200	245/65R17	51G	Trailhawk;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S

ANLAGE: 12 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 17.09.2021



Seite: 2 von 19

Verkaufsbezeichnung: CHEROKEE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e4*2007/46*0783*	103 -200	225/60R17 99	11A; 241	Sport, Longitude,
			225/65R17 102	11A; 241; 54A	Limited; Modell "4x4";
			235/55R17 99	11A; 241	Allradantrieb;
			235/60R17 102	11A; 241	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S

Verkaufsbezeichnung: Compass

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MX	e11*2007/46*4037*,	88 - 125	205/60R17 93	11A; 245; 248	Allradantrieb;
	e4*2007/46*1410*		205/65R17 96	11A; 245; 248	Frontantrieb; nicht
			215/60R17 96	11A; 245; 248	Hybrid;
			215/65R17 99	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17 97	11A; 244; 245	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/60R17 99	11A; 244; 245	721; 725; 73C; 74A;
			235/55R17 99	11A; 241; 244	76S
			235/60R17 102	11A; 241; 244	

Verkaufsbezeichnung: JEEP RENEGADE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen z	u Reifen		Auflagen
BU	e3*2007/46*0300*	70 - 132	215/60R17	96	11A; 248			Allradantrieb;
			215/65R17	99	11A; 248			Frontantrieb;
			225/55R17	97	11A; 244;	245		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R17	99	11A; 244;	245; 271		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/65R17	102	11A; 244;	245; 271;	54A	721; 725; 73C; 74A;
								76S
		125 -132	215/65R17	99	11A; 248;	54A		
			225/60R17	99	11A; 244;	245; 27I;	54A	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : ALFA ROMEO S.p.A., FCA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: MP

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: B225L27519

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

für Typ: 952 (Kegelbund)

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: B450L28517

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

für Typ: 949

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: B450L28517

ANLAGE: 12 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 17.09.2021



Seite: 3 von 19

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 952

130 Nm für Typ : 949 135 Nm für Typ : MP

Verkaufsbezeichnung: Giulia

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
952	e3*2007/46*0382*	100 -206	205/50R17 93	120	Limousine;
			215/50R17 91W	120	Allradantrieb;
			225/50R17 93V	11A; 12A; 26P	Heckantrieb;
			235/45R17 94	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76S

Verkaufsbezeichnung: JEEP COMPASS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MP	e3*2007/46*0508*	96 - 132	225/60R17 99		Allradantrieb; nur
			225/65R17 101		Hybrid;
			235/60R17 102	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R17 99	11A; 245; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/55R17 102	11A; 245; 248	721; 725; 73C; 74A;
					76S
MP	e3*2007/46*0508*	88 - 125	205/60R17 93	11A; 245; 248	Allradantrieb;
			205/65R17 96	11A; 245; 248	Frontantrieb; nicht
			215/60R17 96	11A; 245; 248	Hybrid;
			215/65R17 99	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17 97	11A; 244; 245	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/60R17 99	11A; 244; 245	721; 725; 73C; 74A;
			235/55R17 99	11A; 241; 244	76S
			235/60R17 102	11A; 241; 244	

Verkaufsbezeichnung: STELVIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
949	e3*2007/46*0435*	110 -206	225/65R17	124; 51G	Allradantrieb;
			235/65R17 104	12A	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 51A;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 75I

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FIAT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 940; 334

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: B225L24517

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ : 194

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: B250L27517





Seite: 4 von 19

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

für Typ : 939

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: B450L28517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : 194; 939; 940

120 Nm für Typ: 334

Verkaufsbezeichnung: ALFA GIULIETTA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
940	e3*2007/46*0027*	77 - 125	205/50R17 89W	11A; 248; 51J	Schrägheck 4-türig;
			215/45R17 91	11A; 248; 51J	Frontantrieb;
		77 - 177	225/45R17 91	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 22I; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 76S

Verkaufsbezeichnung: Alfa 159, Brera, Spider, Sportwagon

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
939	e3*2001/116*0212*	85 - 118	205/50R17 93	11A; 24J; 24M	Alfa 159 Sportwagon
			215/50R17 91	11A; 24J; 24M	(Kombi);
			225/45R17 91	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		85 - 136	215/50R17 91W	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 573; 71C;
			215/55R17 94	11A; 22M; 24J; 24M	71K; 721; 725; 73C;
			225/45R17 91W	11A; 24M	74A; 74H; 76S
		85 - 147	225/50R17 94	11A; 24J; 24M	
			235/45R17 94	11A; 24J; 24M	
		85 - 191	225/50R17 94Y	11A; 24J; 24M	
			235/45R17 94Y	11A; 24J; 24M	
			235/50R17 96	11A; 22I; 22L; 24C;	
				24D	
939	e3*2001/116*0212*	85 - 118	205/50R17 93	11A; 24M	Alfa 159 (Limousine);
			215/50R17 91	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 24M	12A; 51A; 573; 71C;
		85 - 136	215/50R17 91W	11A; 24J; 24M	71K; 721; 725; 73C;
			215/55R17 94	11A; 22I; 24J; 24M	74A; 74H; 76S
			225/45R17 91W	11A; 24M	
		85 - 147	225/50R17 94	11A; 22I; 24D; 24J	
			235/45R17 94	11A; 24J; 24M	
		85 - 191	225/50R17 94Y	11A; 22I; 24D; 24J	
			235/45R17 94Y	11A; 24J; 24M	
			235/50R17 96	11A; 22B; 24D; 24J	
939	e3*2001/116*0212*	120 -147	215/50R17 95W	11A; 24J; 24M; 51J	Alfa Brera (Coupe);
			215/55R17 94W	11A; 22I; 24J; 24M; 51J	Alfa Spider (Cabrio);
					10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94W	11A; 24M	12A; 51A; 573; 71C;
			225/50R17 94W	11A; 22I; 24D; 24J	71K; 721; 725; 73C;
			235/45R17 94W	11A; 24J; 24M	74A; 74H; 76S
		120 -191	225/50R17 94Y	11A; 22I; 24D; 24J	
			235/45R17 94Y	11A; 24J; 24M	
			235/50R17 96	11A; 22B; 24D; 24J	

ANLAGE: 12 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 17.09.2021



Seite: 5 von 19

Verkaufsbezeichnung: FIAT CROMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
194	e3*2001/116*0210*	85 - 110	205/50R17 89W	5FM	10B; 11B; 11G; 11H;		
		85 - 147	215/50R17	51G	12A; 51A; 71C; 71K;		
			225/45R17 90W		721; 725; 73C; 74A;		
			235/45R17 93		74H		

Verkaufsbezeichnung: FIAT 500X

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
334	e3*2007/46*0318*	70 - 103	235/45R17 94	11A; 245; 248	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76S
334	e3*2007/46*0318*	100 -125	235/45R17 94	11A; 244	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76S

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : OPEL, OPEL / VAUXHALL

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: B250L27517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: ASTRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A-H	e1*2001/116*0261*,	55 - 132	215/45R17 87	11A; 22I; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*2007/46*0344*	55 - 147	215/45R17 91	11A; 22I; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 90	11A; 22I; 24M	721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: ASTRA ESTATE-H-DUAL FUEL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A-H	e11*2001/116*0247*	55 - 132	215/45R17 87	11A; 22I; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 147	215/45R17 91	11A; 22I; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 90	11A; 22I; 24M	721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: ASTRA GTC,CABRIO/TWIN TOP

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A-H/C	e4*2001/116*0094*	55 - 92	215/45R17 87	11A; 22I; 24M	Cabrio; Coupe;
		55 - 147	215/45R17 91	11A; 22I; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 90	11A; 22I; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
A-H/C	e4*2001/116*0094*	177	205/50R17	11A; 22I; 24M; 51G;	Nur Astra OPC; Coupe;
				52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17	11A; 22I; 24M; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 12 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 17.09.2021



Seite: 6 von 19

721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: ASTRA STATION WAGON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A-H/SW	e1*2001/116*0293*,	55 - 132	215/45R17 87	11A; 22I; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*2007/46*0341*	55 - 147	215/45R17 91	11A; 22I; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 90	11A; 22I; 24M	721; 725; 73C; 74A

			220/10/11/		, ==, =	121, 120, 100, 111
Verkaufsbeze	eichnung: CORSA	CORSA	-E, ADAM			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
S-D	e1*2001/116*0379*	110	205/40R17 8	30W	11A; 248; 26P; 27H; 54A	Adam-S; 10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R17 8	34	11A; 248; 26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/40R17 8	33	11A; 248; 26B; 26N; 27F	721; 725; 73C; 74A; 76S
			215/45R17 8	37	11A; 248; 26B; 26N; 27F	
			225/35R17 8	32	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27F; 54A	
S-D	e1*2001/116*0379*	110	195/45R17 8	35	11A; 248; 26B; 26N; 27H	Corsa-E; ab e1*2001/116*0379*32;
		110 -152	205/45R17 8	34	11A; 248; 26B; 26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R17 8	37	11A; 244; 245; 26B; 26J; 27F	721; 725; 73C; 74A
			225/40R17 8	36	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			225/45R17 9) 1	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
		152	215/40R17 8	33	11A; 244; 245; 26B; 26J; 27F	
S-D	e1*2001/116*0379*	88 - 92	205/45R17 8	34	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 51J	Corsa D; bis e1*2001/116*0379*29;
		88 - 110	215/40R17 8	37	11A; 21P; 22H; 22L; 24J; 24M	2-türig; 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17		11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 24M; 51G	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
S-D	e1*2001/116*0379*	141	205/45R17 N	Л+S	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 52J	nur Opel Corsa D OPC; bis
			215/45R17		11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 24M; 51G	e1*2001/116*0379*29; 10B; 11B; 11G; 11H;
ı			225/45R17 9	<u></u>	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;

Verkaufsbezeichnung: MERIVA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S-	e4*2007/46*0165*	55 - 103	205/50R17 89		10B; 11G; 11H; 12K;
D/MONOCA			215/45R17 87	5ET	51A; 71C; 71K; 721;
ВВ					
			215/45R17 91		725; 73C; 74A
			225/45R17 91		

24D; 24J

ANLAGE: 12 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 17.09.2021



Seite: 7 von 19

Verkaufsbezeichnung: M	IERIVA VAN
-------------------------------	------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S-D	e4*2007/46*0271*	55 - 103	205/50R17 89		10B; 11G; 11H; 12K;
MONOCAB			215/45R17 87	5ET	51A; 71C; 71K; 721;
B/V			215/45R17 91		725; 73C; 74A
			225/45R17 91		

Verkaufsbezeichnung: MERIVA-A

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X01Monocab	e1*2001/116*0215*	132	205/45R17	11A; 21T; 22L; 22Q;	Nur Meriva OPC;
				24D; 24J; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R17 87W	11A; 22B; 22L; 22Q;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24D; 24J	721; 725; 73C; 74A
X01Monocab	e1*2001/116*0215*	51 - 74	225/35R17 86	11A; 22B; 22L; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24D; 5EM	12A; 51A; 71C; 71K;
		51 - 92	205/45R17	11A; 21T; 22L; 22Q;	721; 725; 73C; 74A
				24D; 24J; 51G	
			215/40R17 87	11A; 22B; 22L; 22Q;]
				24D; 24J	

Verkaufsbezeichnung: OMEGA-B

verkautsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
OMEGA-B	G684	74 - 100	225/45R17-90	11A; 21B	nur bis
/94	e1*96/79*0077*,		235/40R17-90	11A; 21B; 66A	e1*98/14*0077*04;
	e1*98/14*0077*		245/40R17-91	11A; 22B; 24M; 57F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				66E; 687	12A; 51A; 71C; 71K;
		74 - 125	225/45R17-90W	11A; 21B	721; 725; 73C; 74A
			235/40R17-90W	11A; 21B; 66A	
		74 - 155	225/45R17-90Y	11A; 21B	
			235/40R17-90Y	11A; 21B; 66A	
			235/45R17-93	11A; 21B; 22B; 24M	
			245/40R17-91W	11A; 22B; 24M; 57F;	
				66E; 687	
OMEGA-B-	G685	85 - 100	225/45R17-90	bis 1200kg	10B; 11B; 11G; 11H;
CARAVAN				zul.Achslast; 11A; 21B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M	
			235/40R17-90	bis 1200kg	721; 725; 73C; 74A
				zul.Achslast; 11A; 21B;	
				24M; 66A	
			235/45R17-93	11A; 21B; 22B; 24M	
			245/40R17-91	11A; 22B; 24D; 57F;	
				66E; 687	
		125 -155	225/45R17-90	11A; 24M; 57E; 687	
			235/45R17	11A; 21B; 22B; 24M;	
				631	
			245/40R17	11A; 22B; 24D; 57F;	
				631; 66E; 687	
/ 94	e1*98/14*0077*		225/45R17 91	11A; 21B	ab e1*98/14*0077*05;
		74 - 160	225/45R17 91W		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 93	11A; 21B	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 12 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 17.09.2021



Seite: 8 von 19

Verkaufsbezeichnung: OMEGA-B

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V94/Kombi	e1*96/79*0078*,	74 - 100	235/45R17 93	11A; 21B; 22B; 24M	nur bis
	e1*98/14*0078*	74 - 106	245/40R17 91	11A; 22B; 24D; 5GG;	e1*98/14*0078*04;
				57F; 66E; 687	10B; 11B; 11G; 11H;
		74 - 155	225/45R17 91	11A; 24M; 57E; 68E;	12A; 51A; 71C; 71K;
				687	721; 725; 73C; 74A
			235/45R17	11A; 21B; 22B; 24M;	
				5GI; 631	
V94/Kombi	e1*98/14*0078*	74 - 160	235/45R17 94	11A; 21B	ab e1*98/14*0078*05;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: SIGNUM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
VECTRA/CA	e1*2001/116*0214*	74 - 155	215/50R17 91W	11A; 21B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
R, VECTRA					
			225/45R17 91W	11A; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 93	11A; 21B; 24J; 24M	721; 725; 729; 73C;
					74A
Z-C/S	e1*2001/116*0291*	74 - 155	225/45R17 91W	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		74 - 184	215/50R17 91W	11A; 21B; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 93	11A; 21B; 24J; 24M	721; 725; 729; 73C;
		169 -184	225/45R17	11A; 24M; 51G	74A

Verkaufsbezeichnung: VECTRA-C, VECTRA-C-CC

F I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		5.7		A (1 D) (A 61
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		ŭ	Auflagen
			215/45R17	87	11A; 22L; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
Z02 /	e11*2001/116*0214*,	74 - 155	215/50R17	91W	11A; 21B; 22L; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
Z18XE	e11*2001/116*0235*				24M	721; 725; 729; 73C;
			225/45R17	91W	11A; 22L	74A
			235/45R17	93	11A; 21B; 22L; 24J;	
					24M	
Z-C	e1*2001/116*0290*	74 - 90	215/45R17	87	11A; 22L; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
		74 - 184	215/50R17	91W	11A; 21B; 22L; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
					24M	721; 725; 729; 73C;
		74 - 206	225/45R17		11A; 22L; 51G	74A
			225/45R17	91W	11A; 22L	
			235/45R17	93	11A; 21B; 22L; 24J;	
					24M	
			235/45R17	93Y	11A; 21B; 22L; 24J;	
					24M	

Verkaufsbezeichnung: VECTRA-C-STATION WAGON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
VECTRA/SW	e1*2001/116*0238*	74 - 155	215/50R17 91W	11A; 21B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91W		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 93	11A; 21B; 24J; 24M	721; 725; 729; 73C;
					74A

ANLAGE: 12 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 17.09.2021



Seite: 9 von 19

Verkaufsbezeichnung: VECTRA-C-STATION WAGON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Z-C/SW	e1*2001/116*0292*	74 - 155	225/45R17 91W		10B; 10S; 11B; 11G;
		74 - 184	215/50R17	11A; 21B; 24J; 24M;	11H; 12A; 51A; 71C;
				51G	71K; 721; 725; 729;
			235/45R17 93W	11A; 21B; 24J; 24M	73C; 74A; 76S
		74 - 206	225/45R17	51G	
			235/45R17 93Y	11A; 21B; 24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: ZAFIRA

Verkausbezeichnung. Zah ina					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A-	e1*2001/116*0325*,	177	205/50R17	51G	Nur Zafira OPC;
H/Monocab	e1*2007/46*0497*		225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
A-	e1*2001/116*0325*,	74 - 147	205/50R17 89W	QF1; 5FM	10B; 11B; 11G; 11H;
H/Monocab	e1*2007/46*0497*		205/50R17 93	QF1	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R17 91W	QF1; 5GG	721; 725; 73C; 74A
			225/45R17 91	QF1; 5FI	1
			225/45R17 94	QF1	1
A-	e1*2001/116*0378*	69 - 110	205/50R17 93		10B; 11B; 11G; 11H;
H/Monocab-			225/45R17 94		12A; 51A; 71C; 71K;
CNG					
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: ZAFIRA VAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A-	e1*2007/46*0595*	74 - 147	205/50R17 89W	QF1; 5FM	10B; 11B; 11G; 11H;
H/Monocab/V			205/50R17 93	QF1	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R17 91W	QF1; 5GG	721; 725; 73C; 74A
			225/45R17 91	QF1; 5FI	
			225/45R17 94	QF1	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SAAB

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: B250L27517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: SAAB 9-3

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
YS3F	e4*2001/116*0065*	88 - 154	215/50R17	11A; 22L; 51G	Kombi; Limousine;	
YS3F????	e4*2001/116*0065*	88 - 184	205/50R17	11A; 22L; 51G	Frontantrieb;	
			225/45R17	11A; 22L; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;	
			235/45R17 93	11A; 22L	12A; 51A; 71C; 71K;	
		88 - 206	205/50R17	11A; 22L; 51G; 52J	721; 725; 73C; 74A	
			215/50R17	11A; 22L; 51G; 52J		
			235/45R17	11A; 22L; 51G]	

ANLAGE: 12 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 17.09.2021



Seite: 10 von 19

Verkaufsbezeichnung: SAAB 9-3 (CABRIO)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YS3F?7??	e4*2001/116*0077*	110 -169	215/50R17 91W	11A; 22L	Saab 9-3; Saab 9-3
		110 -184	205/50R17	11A; 22L; 51G	Aero;
			225/45R17	11A; 22L; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) 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.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).

ANLAGE: 12 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 17.09.2021



Seite: 11 von 19

- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22l) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z.B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der

ANLAGE: 12 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 17.09.2021



Seite: 12 von 19

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.
- 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.
- 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

ANLAGE: 12 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 17.09.2021



Seite: 13 von 19

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.

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

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

 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.

ANLAGE: 12 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 17.09.2021



Seite: 14 von 19

- 5FI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1140kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1240kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 66A) Sofern Reifen der Größe 235/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 - Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 66E) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 - Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 245/40R17

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.

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

Reifengröße: Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 255/40R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

ANLAGE: 12 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 17.09.2021



Seite: 15 von 19

Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 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.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- QF1) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist zulässig an Fahrzeugausführungen (unterschiedliche Lenkgetriebe je nach Serienbereifung), die bereits serienmäßig die Reifengröße 205/55R16 oder 225/45R17 in den Fahrzeugpapieren eingetragen haben.

ANLAGE: 12 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 17.09.2021



Seite: 16 von 19

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: ALFA ROMEO

Fahrzeugtyp: 952

Genehm.Nr.: e3*2007/46*0382*..

Handelsbez.: Giulia

Variante(n): Heckantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 200	y = 220	VA
26P	x = 160	y = 170	VA
27P	x = 170	y = 160	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 210	y = 220	8	VA
26J	x = 210	y = 220	20	VA
27H	x = 220	y = 210	8	HA
27F	x = 220	v = 210	24	HA

ANLAGE: 12 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 17.09.2021



Seite: 17 von 19

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: CHRYSLER

Fahrzeugtyp: BU

Genehm.Nr.: e3*2007/46*0300*.. Handelsbez.: JEEP RENEGADE

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 125	y = 170	HA
27B	x = 170	y = 200	HA

ANLAGE: 12 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 17.09.2021



Seite: 18 von 19

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: OPEL Fahrzeugtyp: S-D

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0379*..

Handelsbez.: CORSA, CORSA-E, ADAM

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

ANLAGE: 12 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 17.09.2021



Seite: 19 von 19

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: OPEL Fahrzeugtyp: S-D

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0379*..

Handelsbez.: CORSA, CORSA-E, ADAM

Variante(n): Adam, Adam-S

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 280	y = 400	VA
26P	x = 230	y = 350	VA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 400	25	VA
26N	x = 280	y = 400	8	VA
27F	x = 240	y = 240	25	HA
27H	x = 240	y = 240	8	HA