ANLAGE: 3 ALFA LANC., FIAT Radtyp: 5900/G3
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 26.02.2001



Seite: 1 von 10

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 30

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 98/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

	<u> </u>						
Ausfüh- rung	Ausführungsbezeichnu	Mitten- loch	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll-	gültig ab	
	Kennzeichnung Kennzeichnung		(mm)		last	umfang	Fertig.
	Rad Zentrierring				(kg)	(mm)	Datum
98/B06b	5900/G3 LK98/Z Ø58.1-Ø67.2		58,1	Kunststoff	590	1935	12/97

Verwendungsbereich:

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller/Fz.-Herstellerschlüssel-Nr. : ALFA LANC. / 4114

FIAT / F001 FIAT / 4001 FIAT / 4136

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 31 mm, Kegelw. 60

Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm

Verkaufsbezeichnung: ALFA ROMEO 145/146

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ALFA	G731	66 - 95	195/50R15-82	21R; 22B; 22H; 24D; 24J	3-türig; 5-türig;
ROMEO			195/55R15	21R; 22B; 22H; 24D; 24J;	10B; 11G; 11H; 11K;
930				51G	12A; 51A; 723; 73C;
930	e3*96/27*0029*		195/55R15-84	21R; 22B; 22H; 24D; 24J;	74A; 74H; 74P; FF0
				54A	
			205/50R15-86	21R; 22B; 22H; 24C; 24D	
			215/45R15-82	21R; 22B; 22H; 24C; 24D	
ALFA	G731	103 - 114	195/55R15	22B; 22H; 24D; 24J; 51G	3-türig; 5-türig;
ROMEO			205/50R15-86	22B; 22H; 24D; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
930					12A; 51G; 723; 73C;
930	e3*96/27*0029*				74A; 74H; 74P; FF0

Verkaufsbezeichnung: ALFA ROMEO 155

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ALFA	F737/1	137	195/55R15	10N; 21B; 21L; 22B; 22G;	Allradantrieb; bis
ROMEO				24J; 51G	Nachtrag 3;
167			205/50R15	21B; 21L; 22B; 22G; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				51G	12A; 51A; 723; 73C;
					74A; 74H; 74P; FES

ANLAGE: 3 ALFA LANC., FIAT Radtyp: 5900/G3
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 26.02.2001



Seite: 2 von 10

Verkaufsbezeichnung: ALFA ROMEO 155

verkauisbeze	iciliariy. ALIA i	COMEO	.		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ALFA	F737/1	66 - 85	195/55R15-84	21B; 22B; 24C; 24M	Frontantrieb; bis
ROMEO			205/50R15-85	21B; 22B; 22H; 24C; 24D	Nachtrag 3;
167		85 - 121	195/55R15	10N; 21B; 22B; 24C; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;
				51G	12A; 51A; 723; 73C;
			205/50R15	10N; 21B; 22B; 22H; 24C;	74A; 74H; 74P; FES
				24D; 51G	
ALFA	F737	140	195/55R15	10N; 21B; 21L; 22B; 22G;	10B; 11G; 11H; 11K;
ROMEO				24J; 51G	12A; 51A; 723; 73C;
167			205/50R15	21B; 21L; 22B; 22G; 24C;	74A; 74H; 74P; FES
167	F737			51G	
ALFA	F737	77 - 121	195/55R15	10N; 21B; 22B; 24C; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;
ROMEO				51G	12A; 51A; 723; 73C;
167			195/55R15-84	10N; 21B; 22B; 24C; 24M	74A; 74H; 74P; FES
167	F737		205/50R15	10N; 21B; 22B; 22H; 24C;	
				24D; 51G	
			205/50R15-85	10N; 21B; 22B; 22H; 24C;	
				24D	
ALFA	F737/1	66 - 93	195/50R15-82	NICHT für 2.5 TD (92kW);	Frontantrieb; ab
ROMEO				21P; 22I	Nachtrag 4 der
167		66 - 110	195/55R15-84	NICHT für 2.5 TD (92kW);	F737/1;
167	e3*95/54*0011*			21B; 22B	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/45R15-84	NICHT für 2.5 TD (92kW);	12A; 51A; 723; 73C;
				21P; 22I; 24J; 24M	74A; 74H; 74P; FFM
		66 - 120	205/50R15	21B; 22B; 24J; 24M; 51G	
			215/50R15-88	21B; 22B; 22F; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: FIAT BARCHETTA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
183	e3*95/54*0005*,	96	185/55R15	51G; 663	10B; 11G; 11H; 11K;
	G954		195/50R15-81		12A; 51A; 723; 73C;
			195/55R15	51G	74A; 74H; 74P; FFM
			205/50R15-85	22K	
			215/45R15-82		

Verkaufsbezeichnung: FIAT BRAVA, BRAVO

	3				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
182	e3*96/27*0019*,	55 - 83	185/55R15-81	21B; 22B; 24M; 663	10B; 11G; 11H; 11K;
	G983		195/50R15-82	21P; 22B; 24M	12A; 51A; 723; 73C;
			205/50R15-85	21B; 21J; 21Q; 21R; 22B;	74A; 74H; 74P
				22H; 22J; 24D; 24J	
			215/45R15-82	21P; 22B; 24M	

Verkaufsbezeichnung: FIAT COUPE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FA	e3*92/53*0002*	102	195/55R15	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			205/55R15-87		12A; 51A; 723; 73C;
		102 - 140	205/50R15	51G	74A; 74H; 74P; FES
			215/50R15-90		
			225/50R15-90	21Q; 57I	
		140	205/55R15	51G	

ANLAGE: 3 ALFA LANC., FIAT Radtyp: 5900/G3
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 26.02.2001



Seite: 3 von 10

Verkaufsbezeichnung: FIAT COUPE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
175	e3*93/81*0001*,	96	205/50R15-86		10B; 11G; 11H; 11K;
	e3*95/54*0008*,	96 - 108	205/55R15-88		12A; 51A; 723; 73C;
	G730	96 - 142	195/55R15	51G	74A; 74H; 74P; FES
			215/50R15-90		
			225/50R15-90	21Q; 57I	
		102 - 142	205/50R15	51G	
		140 - 142	205/55R15	631	

Verkaufsbezeichnung: FIAT CROMA

verkaufsbeze	eichnung: FIAI C	KUWA			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
154	D972	55 - 88	205/50R15-85		10B; 11G; 11H; 11K;
		55 - 114	205/55R15-87	22B; 22G	12A; 51A; 723; 73C;
		110 - 114	205/50R15	631	74A; 74H; 74P
			205/50R15-86]
154	D972/1	55 - 88	205/50R15-85	5EG	10B; 11G; 11H; 11K;
		55 - 114	205/55R15-87	21P; 22B; 22G	12A; 51A; 723; 73C;
		110 - 114	205/50R15	631	74A; 74H; 74P
			205/50R15-86		
154	D972/2	77 - 85	205/55R15	FFG; 21P; 22B; 22G; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K;
		85 - 110	205/50R15	51G	12A; 51A; 723; 73C;
			205/50R15-85	5EG	74A; 74H; 74P
			205/55R15-87	21P; 22B; 22G; 5ET	
		110	205/55R15	21P; 22B; 22G; 51G	
154	D972/3	85 - 101	195/60R15	22G; 22I; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			195/60R15-88	22G; 22I	12A; 51A; 723; 73C;
			205/55R15	21P; 22B; 22G; 51G	74A; 74H; 74P
			205/55R15-87	21P; 22B; 22G	
154	D972/3	110 - 117	195/60R15	22G; 22I; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			205/55R15	21P; 22B; 22G; 51G	12A; 51A; 723; 73C;
			205/55R15-87	21P; 22B; 22G	74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: FIAT MAREA

F	ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1	185	e3*93/81*0003*,	55 - 83	195/55R15-84	21P; 22B; 24C; 24D	Pkw geschlossen;
		e3*95/54*0003*		205/50R15-85	21P; 22B; 22H; 24C; 24D	Frontantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
Į						12A; 51A; 723; 73C;
						74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: FIAT MULTIPLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
186	e3*96/79*0042*	76 - 77	185/65R15-88	662	10B; 11G; 11H; 11K;
			195/60R15-88		12A; 51A; 723; 73C;
					74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: FIAT PALIO WEEKEND

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
178	e3*96/27*0033*	51 - 74	195/50R15-82	22B; 22F; 24C; 24D; 366	10B; 11G; 11H; 11K;
			205/50R15-85	22B; 22F; 24C; 24D; 367	12A; 51A; 723; 73C;
			215/45R15-84	22B; 22F; 24C; 24D; 366	74A; 74P

ANLAGE: 3 ALFA LANC., FIATHersteller: FONDMETAL S.p.A.
Radtyp: 5900/G3
Stand: 26.02.2001



Seite: 4 von 10

Verkaufsbezeichnung: FIAT PUNTO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
176	e3*96/27*0022*,	96 - 98	195/45R15-78	221	Pkw geschlossen;
	G488		205/45R15-79	21P; 22B	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 723; 73C;
		ļ			74A; 74H; 74P
176	e3*96/27*0022*,	40 - 65	195/45R15-78	22I; 33J	Pkw geschlossen;
	G488		205/45R15-79	21R; 22B; 24J; 24M; 33J	Cabrio;
176 C	G775				10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 723; 73C;
					74A; 74H; 74P
188	e3*98/14*0048*	44 - 96	185/55R15	22B; 22K; 22L; 366; 51G;	10B; 11G; 11H; 11K;
				663	12A; 51A; 723; 73C;
			195/45R15-82	22B; 22L	74A; 74H; 74P; FES
			Reinf		

Verkaufsbezeichnung: FIAT TEMPRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
159	F449, F449/1	51 - 83	195/50R15-82	221	Pkw geschlossen;
			205/50R15-85	21B; 22B	Frontantrieb;
			215/45R15-82	221	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 723; 73C;
					74A; 74H; 74P; FES

Verkaufsbezeichnung: FIAT TIPO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
160	E814	41 - 66	195/50R15	10N; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			195/50R15-81	21B; 22B; 22G; 24M	12A; 51A; 723; 73C;
			215/45R15-82	21B; 22B; 22G; 24M	74A; 74H; 74P; FES
160	E814/1, E814/2	51 - 83	195/50R15	10N; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			195/50R15-82	21B; 22B; 22G; 24M	12A; 51A; 723; 73C;
			215/45R15-82	21B; 22B; 22G; 24M	74A; 74H; 74P; FES
160	E814/1, E814/2	107	185/55R15	51G; 663	10B; 11G; 11H; 11K;
			195/50R15	21P; 22I; 51G	12A; 51A; 723; 73C;
			215/45R15-82	21B; 22B; 22G; 24M	74A; 74H; 74P; FES
160	E814/3	102	185/55R15	10N; 51G; 663	10B; 11G; 11H; 11K;
			195/50R15	21P; 22I; 51G	12A; 51A; 723; 73C;
			215/45R15-82	21B; 22B; 22G; 24M	74A; 74H; 74P; FES
160	E814/3	51 - 83	185/55R15	51G; 663	10B; 11G; 11H; 11K;
			195/50R15	10N; 51G	12A; 51A; 723; 73C;
			195/50R15-82	21B; 22B; 22G; 24M	74A; 74H; 74P; FES
			215/45R15-82	21B; 22B; 22G; 24M	

Verkaufsbezeichnung: LANCIA DEDRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA	F303, F303/1,	55 - 83	195/50R15-82	21B; 22B; 22H	Frontantrieb;
835	F303/2		205/50R15-85	21B; 22B; 22H	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/45R15-82	21B; 22B; 22H	12A; 51A; 723; 73C;
					74A; 74H; 74P; FES

ANLAGE: 3 ALFA LANC., FIAT Radtyp: 5900/G3
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 26.02.2001



Seite: 5 von 10

Verkaufsbezeichnung: LANCIA DEDRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA	F303, F303/1,	119	195/50R15	10N; 21B; 22B; 51G	Frontantrieb;
835	F303/2		195/50R15	LAG; 21B; 22B	10B; 11G; 11H; 11K;
			205/50R15-85	21B; 22B	12A; 51A; 723; 73C;
			215/45R15	21B; 22B; 63M	74A; 74H; 74P
LANCIA	F303, F303/1,	124	195/50R15	10N; 21B; 22B; 22H; 51G	Allradantrieb;
835	F303/2		195/50R15	LAG; 21B; 22B; 22H	10B; 11G; 11H; 11K;
			205/50R15-85	21B; 22B; 22H; 24M	12A; 51A; 723; 73C;
			215/45R15	21B; 22B; 22H; 63M	74A; 74H; 74P
LANCIA	F303/2	102	195/50R15	10N; 21B; 22B; 22H; 51G	Frontantrieb;
835			195/50R15	LAG; 21B; 22B; 22H	10B; 11G; 11H; 11K;
			205/50R15-85	21B; 22B; 22H	12A; 51A; 723; 73C;
			215/45R15-84	21B; 22B; 22H	74A; 74H; 74P; FES

Verkaufsbezeichnung: LANCIA DELTA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA	e3*96/27*0021*,	102	195/50R15	10N; 21B; 22B; 22J; 24J;	nur Ausf. mit Fz-
836	G489			24M; 51G	Breite 1703mm;
			195/50R15	21B; 22B; 22J; 24J; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;
				631	12A; 51A; 723; 73C;
			205/50R15-86	21B; 22B; 22G; 24J; 24M	74A; 74H; 74P
			215/45R15	21B; 22B; 22G; 24J; 24M; 631	
LANCIA	e3*96/27*0021*,	51 - 83	195/50R15-82	Ottomotor; 21B; 22B; 22J;	nur Ausf. mit Fz-
836	G489			24J; 24M	Breite 1703mm;
			205/50R15-86	21B; 22B; 22G; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/45R15-82	Ottomotor; 21B; 22B; 22G;	12A; 51A; 723; 73C;
				24J; 24M	74A; 74H; 74P
		66	195/55R15-84	Dieselmotor; 21B; 22B;	
				22J; 24J; 24M	
LANCIA	e3*96/27*0021*,	137 - 142	205/50R15	10N; 21P; 22B; 22G; 24C;	nur Ausf. mit Fz-
836	G489			24M; 51G	Breite 1759mm;
				<u>.</u>	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 723; 73C;
	0+00/07+000/	- 4	105/50545.00	001	74A; 74H; 74P; FES
LANCIA	e3*96/27*0021*,	51	195/50R15-82	221	nur Ausf. mit Fz-
836	G489		215/45R15-82	221	Breite 1759mm;
			205/50R15-86	221	10B; 11G; 11H; 11K;
		66 - 96	195/55R15-84	221	12A; 51A; 723; 73C;
		102	195/50R15	10N; 51G	74A; 74H; 74P
			195/50R15	221; 631	
			215/45R15	221; 631	

Verkaufsbezeichnung: LANCIA LYBRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
839	e3*98/14*0047*	76 - 113	195/65R15	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			205/60R15	21P; 22I; 22M; 24J; 51G	12A; 51A; 723; 73C;
		113	195/60R15	51G	74A; 74H; 74P
			205/55R15	21P; 22I; 22M; 24J; 51G	

ANLAGE: 3 ALFA LANC., FIAT Radtyp: 5900/G3
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 26.02.2001



Seite: 6 von 10

Verkaufsbezeichnung:	LANCIA THEMA
----------------------	--------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA	D547, D547/1,	68 - 122	205/50R15	22B; 631	Pkw geschlossen;
834	D547/2		205/50R15-86	22B; 5EG	10B; 11G; 11H; 11K;
			205/55R15-87	22B	12A; 51A; 723; 73C;
					74A; 74H; 74P
LANCIA	D547/3, D547/4,	130 - 133	195/60R15	22B; 51G	Pkw geschlossen;
834	D547/5		205/55R15	22B; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 723; 73C;
					74A; 74H; 74P
LANCIA	D547/3, D547/4,	77 - 110	195/60R15	22B; 51G	Pkw geschlossen;
834	D547/5		195/60R15-87	22B	10B; 11G; 11H; 11K;
			205/50R15-85	22B; 5EA	12A; 51A; 723; 73C;
			205/50R15-86	22B; 5EG	74A; 74H; 74P
			205/55R15	22B; 51G	
			205/55R15-87	22B	
LANCIA	D547/6	126 - 148	195/60R15	22B; 51G	Pkw geschlossen;
834			205/55R15	22B; 631	10B; 11G; 11H; 11K;
			205/55R15	FFG; 22B; 5FE	12A; 51A; 723; 73C;
					74A; 74H; 74P
LANCIA	D547/6	85	205/50R15-85	22B; 5EA	Pkw geschlossen;
834		85 - 112	195/60R15	22B; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			195/60R15-87	22B; 5EC	12A; 51A; 723; 73C;
			205/50R15-86	22B; 5EC	74A; 74H; 74P
			205/55R15	FFG; 22B; 5FE	
			205/55R15-87	22B; 5ET	

Verkaufsbezeichnung: LANCIA Y

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA	H262	40 - 63	195/45R15-78	21P; 22B; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
840					12A; 51A; 723; 73C;
840	e3*95/54*0004*				74A; 74H; 74P

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten.
- 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.

ANLAGE: 3 ALFA LANC., FIAT Radtyp: 5900/G3
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 26.02.2001



Seite: 7 von 10

11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO bescheinigen zu lassen.

- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich.
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 21Q) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 21R) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende 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) Gegebenenfalls ist durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22J) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen
- 22K) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22L) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 24C) An den vorderen Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- 24D) An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.

ANLAGE: 3 ALFA LANC., FIAT Radtyp: 5900/G3
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 26.02.2001



Seite: 8 von 10

- 24J) An den vorderen Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- 24M) An den hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- 33J) Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, müssen an der Vorder- und Hinterachse Stabilisatoren eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist dies auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO zu berücksichtigen.
- 366) Gegebenenfalls ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite 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.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller freigegeben ist.Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 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.
- 57I) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 205/55R15 Hinterachse: 225/50R15

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.
- 5EC) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1010kg.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.

ANLAGE: 3 ALFA LANC., FIAT Radtyp: 5900/G3
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 26.02.2001



Seite: 9 von 10

631) Es sind nur "ZR"-Reifen der folgenden Hersteller zulässig:
BRIDGESTONE, CONTINENTAL, DUNLOP, FALKEN, FIRESTONE, FULDA, GOODRICH,
GOODYEAR, KLEBER, MICHELIN, PIRELLI, SEMPERIT, TOYO, UNIROYAL und YOKOHAMA.
Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

63M) Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:

Hersteller: Typ: DUNLOP D40

Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

- 662) Es dürfen nur Reifen folgender Hersteller verwendet werden:
 DUNLOP; FULDA; SEMPERIT; PIRELLI; UNIROYAL; BRIDGESTONE (H, V, Z); CONTINENTAL (H, V, Z); GOODYEAR (H, V, Z); KLEBER C651 H/V,Krisalp T M+S; TOYO (H, V, Z); GOODYEAR EAGLE GW (M+S); MICHELIN MXV2 (H, V), MXV3A (H, V), MXV3A Energy, XM+S 100 (T), XM+S 130 (T); UNIROYAL MS*plus 3, MS*plus 44; YOKOHAMA A509, S760, S480 (M+S)
 Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- Es dürfen nur Reifen folgender Hersteller verwendet werden:
 BRIDGESTONE, CONTINENTAL, CONTINENTAL M+S Profile, GOODYEAR, GOODYEAR EAGLE GW
 (M+S), DUNLOP u. DUNLOP SP Winter Sport, KLEBER 551 V, PIRELLI, UNIROYAL u. UNIROYAL
 MS*plus 3 bzw. MS*plus 44,YOKOHAMA A510.
 Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die
 Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den
 Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 723) Es ist nur die Verwendung von 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.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden. Bei Verwendung von Radschrauben ist die in der Anlage zum Gutachten dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74H) Die Sonderräder müssen an der Radanschlußfläche plan anliegen. Überstehende Teile, die dieses verhindern, müssen entfernt werden.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- FES) Gegebenenfalls serienmäßig vorhandenen Stahl-Distanzscheiben (Dicke 4,5 mm) müssen vor dem Anbau der Sonderräder entfernt werden.
- FF0) Gegebenenfalls serienmäßig vorhandene Stahl-Distanzscheiben (Dicke 4,5 mm) an der Vorderachse müssen vor dem Anbau der Sonderräder entfernt werden.
- FFG) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller: Typ

DUNLOP SP SPORT 2000, D 40

Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die

ANLAGE: 3 ALFA LANC., FIAT Radtyp: 5900/G3
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 26.02.2001



Seite: 10 von 10

ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

FFM) Die serienmäßig vorhandenen Stahl-Distanzscheiben dürfen beim Anbau der Sonderräder nicht entfernt werden.

LAG) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller: Typ

DUNLOP D40 (ZR), SP SPORT 2020 MFS (ZR)

Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.