AUTOMOTIVE

ANLAGE: 1 ALFA LANC., FIAT Radtyp: 7015CZZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 28.06.2000

Hersteller: TIGER WHEELS LID Stand: 28.06.2000

Seite: 1 von 7

Raddaten:

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

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausfüh- rung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll-	gültig ab
	Kennzeichnung	(mm)		last	umfang	Fertig.	
	Rad			(kg)	(mm)	Datum	
9845830	7015CZZ35P409872N ohne Ring				615	1975	07/98

Verwendungsbereich:

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

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

FIAT / F001 FIAT / 4001

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60

Grad

Zubehör : Distanzscheibe Ø 135-58/4090/5

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm

Verkaufsbezeichnung: FIAT BRAVA, BRAVO

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
182	e3*96/27*0019*,	55 - 83	185/55R15-81	11A; 21B; 22B; 24M; 663	10B; 11B; 11G; 11H;			
	G983		195/50R15-82	11A; 21P; 22B; 24M	12A; 51A; 71K; 727;			
			205/50R15-85	11A; 21B; 21J; 21Q; 21R;	73C; 74A; 74H; 74W			
				22B; 22H; 22J; 24D; 24J				
			215/45R15-82	11A; 21P; 22B; 24M				

Verkaufsbezeichnung: FIAT CROMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
154	D972	55 - 88	205/50R15-85		10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 114	205/55R15-87	11A; 22B; 22G	12A; 51A; 71K; 727;
		110 - 114	205/50R15	631	73C; 74A; 74H; 74W
			205/50R15-86		
154	D972/1	55 - 88	205/50R15-85	5EG	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 114	205/55R15-87	11A; 21P; 22B; 22G	12A; 51A; 71K; 727;
		110 - 114	205/50R15	631	73C; 74A; 74H; 74W
			205/50R15-86		
154	D972/2	77 - 85	205/55R15	FFG; 11A; 21P; 22B; 22G;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5FE	12A; 51A; 71K; 727;
		85 - 110	205/50R15	51G	73C; 74A; 74H; 74W
			205/50R15-85	5EG	
			205/55R15-87	11A; 21P; 22B; 22G; 5ET	
		110	205/55R15	11A; 21P; 22B; 22G; 51G	



ANLAGE: 1 ALFA LANC., FIAT Radtyp: 7015CZZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 28.06.2000

Seite: 2 von 7

Verkaufsbezeichnung: FIAT CROMA

	g				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
154	D972/3	85 - 101	195/60R15	11A; 22G; 22I; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R15-88	11A; 22G; 22I	12A; 51A; 71K; 727;
			205/55R15	11A; 21P; 22B; 22G; 51G	73C; 74A; 74H; 74W
			205/55R15-87	11A; 21P; 22B; 22G]
154	D972/3	110 - 117	195/60R15	11A; 22G; 22I; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R15	11A; 21P; 22B; 22G; 51G	12A; 51A; 71K; 727;
			205/55R15-87	11A; 21P; 22B; 22G	73C; 74A; 74H; 74W

Verkaufsbezeichnung: FIAT MAREA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
185	e3*93/81*0003*,	55 - 83	195/55R15-84	11A; 21P; 22B; 24C; 24D	Pkw geschlossen;
	e3*95/54*0003*		205/50R15-85	11A; 21P; 22B; 22H; 24C;	Frontantrieb;
				24D	10B; 11B; 11G; 11H;
		<u> </u>			12A; 51A; 71K; 727;
					73C; 74A; 74H; 74W

Verkaufsbezeichnung: FIAT MULTIPLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
186	e3*96/79*0042*	76 - 77	185/65R15-88	662	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R15-88		12A; 51A; 71K; 727;
					73C; 74A; 74H; 74W

Verkaufsbezeichnung: FIAT PALIO WEEKEND

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
178	e3*96/27*0033*	51 - 74	195/50R15-82		10B; 11B; 11G; 11H;
				366	12A; 51A; 71K; 727;
			205/50R15-85	11A; 22B; 22F; 24C; 24D;	73C; 74A; 74H; 74W
				367	
			215/45R15-84	11A; 22B; 22F; 24C; 24D;	
				366	

Verkaufsbezeichnung: FIAT PUNTO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
176	e3*96/27*0022*,	96 - 98	195/45R15-78	11A; 22I	Pkw geschlossen;
	G488		205/45R15-79	11A; 21P; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 727;
					73C; 74A; 74H; 74W
176	e3*96/27*0022*,	40 - 65	195/45R15-78	11A; 22I; 33J	Pkw geschlossen;
	G488		205/45R15-79	11A; 21R; 22B; 24J; 24M;	Cabrio;
176 C	G775			33J	10B; 11B; 11G; 11H;
				[12A; 51A; 71K; 727;
					73C; 74A; 74H; 74W
176	e3*96/27*0022*,	40 - 65	195/45R15-78	11A; 22I; 33J	Pkw geschlossen;
	G488		205/45R15-79	11A; 21R; 22B; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				33J	12A; 51A; 71K; 727;
					73C; 74A; 74H; 74W
176	e3*96/27*0022*,	96 - 98	195/45R15-78	11A; 22I	Pkw geschlossen;
	G488		205/45R15-79	11A; 21P; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 727;
					73C; 74A; 74H; 74W



ANLAGE: 1 ALFA LANC., FIAT Radtyp: 7015CZZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 28.06.2000

Seite: 3 von 7

Verkaufsbezeichnung: FIAT PUNTO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
176	e3*96/27*0022*	40 - 65	195/45R15-78	11A; 22I; 33J	Cabrio;
176 C	G775		205/45R15-79	11A; 21R; 22B; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				33J	12A; 51A; 71K; 727;
					73C; 74A; 74H; 74W
188	e3*98/14*0048*	44 - 96	185/55R15	11A; 22B; 22K; 22L; 366;	10B; 11B; 11G; 11H;
				51G; 663	12A; 51A; 71K; 727;
			195/45R15-82	11A; 22B; 22L	73C; 74A; 74H; 74W
			Reinf		

Verkaufsbezeichnung: FIAT TEMPRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
159	F449, F449/1	51 - 83	195/50R15-82	11A; 22I	Pkw geschlossen;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B	Frontantrieb;
			215/45R15-82	11A; 22I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 727;
					73C; 74A; 74H; 74W;
					FES

Verkaufsbezeichnung: FIAT TIPO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
160	E814	41 - 66	195/50R15	10N; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-81	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	12A; 51A; 71K; 727;
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	73C; 74A; 74H; 74W;
					FES
160	E814/1, E814/2	51 - 83	195/50R15	10N; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	12A; 51A; 71K; 727;
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	73C; 74A; 74H; 74W;
					FES
160	E814/1, E814/2	107	185/55R15	51G; 663	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15	11A; 21P; 22I; 51G	12A; 51A; 71K; 727;
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	73C; 74A; 74H; 74W;
					FES
160	E814/3	102	185/55R15	10N; 51G; 663	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15	11A; 21P; 22I; 51G	12A; 51A; 71K; 727;
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	73C; 74A; 74H; 74W;
					FES
160	E814/3	51 - 102	195/50R15	10N; 51G	10B; 11G; 11H; 12A;
					71K; 727; 73C; 74A;
					74H; 74W
160	E814/3	51 - 83	185/55R15	51G; 663	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15	10N; 51G	12A; 51A; 71K; 727;
			195/50R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	73C; 74A; 74H; 74W;
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	FES

Verkaufsbezeichnung: LANCIA DEDRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA	F303, F303/1,	55 - 83	195/50R15-82	11A; 21B; 22B; 22H	Frontantrieb;
835	F303/2	<u> </u>	205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22H	12A; 51A; 71K; 727;
					73C; 74A; 74H; 74W;
					FES

TÜV

ANLAGE: 1 ALFA LANC., FIAT Radtyp: 7015CZZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 28.06.2000

Seite: 4 von 7

Verkaufsbezeichnung: LANCIA DEDRA

	remained desired in the second							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
LANCIA	F303, F303/1,	119	195/50R15	10N; 11A; 21B; 22B; 51G	Frontantrieb;			
835	F303/2		195/50R15	LAG; 11A; 21B; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;			
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B	12A; 51A; 71K; 727;			
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 63M	73C; 74A; 74H; 74W			
LANCIA	F303, F303/1,	124	195/50R15	10N; 11A; 21B; 22B; 22H;	Allradantrieb;			
835	F303/2			51G	10B; 11B; 11G; 11H;			
			195/50R15	LAG; 11A; 21B; 22B; 22H	12A; 51A; 71K; 727;			
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22H; 24M	73C; 74A; 74H; 74W			
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22H; 63M				
LANCIA	F303/2	102	195/50R15	10N; 11A; 21B; 22B; 22H;	Frontantrieb;			
835				51G	10B; 11B; 11G; 11H;			
			195/50R15	LAG; 11A; 21B; 22B; 22H	12A; 51A; 71K; 727;			
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22H	73C; 74A; 74H; 74W;			
			215/45R15-84	11A; 21B; 22B; 22H	FES			

Verkaufsbezeichnung: LANCIA THEMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA	D547, D547/1,	68 - 122	205/50R15	11A; 22B; 631	Pkw geschlossen;
834	D547/2		205/50R15-86	11A; 22B; 5EG	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R15-87	11A; 22B	12A; 51A; 71K; 727;
1.451014	DE 47/0 DE 47/4	100 100	105/00545	111 000 510	73C; 74A; 74H; 74W
LANCIA	D547/3, D547/4,	130 - 133	195/60R15	11A; 22B; 51G	Pkw geschlossen;
834	D547/5	ļ	205/55R15	11A; 22B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 727;
					73C; 74A; 74H; 74W
LANCIA	D547/3, D547/4,	77 - 110	195/60R15	11A; 22B; 51G	Pkw geschlossen;
834	D547/5		195/60R15-87	11A; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15-85	11A; 22B; 5EA	12A; 51A; 71K; 727;
			205/50R15-86	11A; 22B; 5EG	73C; 74A; 74H; 74W
			205/55R15	11A; 22B; 51G	
			205/55R15-87	11A; 22B	
LANCIA	D547/6	126 - 148	195/60R15	11A; 22B; 51G	Pkw geschlossen;
834			205/55R15	11A; 22B; 631	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R15	FFG; 11A; 22B; 5FE	12A; 51A; 71K; 727;
					73C; 74A; 74H; 74W
LANCIA	D547/6	85	205/50R15-85	11A; 22B; 5EA	Pkw geschlossen;
834		85 - 112	195/60R15	11A; 22B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R15-87	11A; 22B; 5EC	12A; 51A; 71K; 727;
			205/50R15-86	11A; 22B; 5EC	73C; 74A; 74H; 74W
			205/55R15	FFG; 11A; 22B; 5FE	
			205/55R15-87	11A; 22B; 5ET	

Verkaufsbezeichnung: LANCIA Y

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA	H262	40 - 63	195/45R15-78	11A; 21P; 22B; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
840					12A; 51A; 71K; 727;
840	e3*95/54*0004*				73C; 74A; 74H; 74W

ANLAGE: 1 ALFA LANC., FIAT Radtyp: 7015CZZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 28.06.2000



Seite: 5 von 7

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.
- 11A) 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 im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren 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.
- 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 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.
- 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.
- 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.

AUTOMOTIVE

ANLAGE: 1 ALFA LANC., FIAT Radtyp: 7015CZZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 28.06.2000

Seite: 6 von 7

- 22H) Gegebenenfalls ist durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22l) 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.
- 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.
- 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 ist.
- 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.

TÜV AUTOMOTIVE

ANLAGE: 1 ALFA LANC., FIAT Radtyp: 7015CZZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 28.06.2000

Seite: 7 von 7

- 631) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 63M) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 662) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 663) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 727) Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Kegeldichtung und Überwurfmutter mit Unterlegscheibe von außen des Herstellers TSW zulässig. Das Anzugsmoment der Überwurfmutter muß zwischen 4 und 6 Nm liegen.
- 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.
- 74W) Radausführungen mit Distanzscheibe sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Distanzscheiben verwendet werden.
- FES) Gegebenenfalls serienmäßig vorhandenen Stahl-Distanzscheiben (Dicke 4,5 mm) müssen vor dem Anbau der Sonderräder entfernt werden.
- FFG) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- LAG) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.