ANLAGE: 10 Radtyp: T960 7,5x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.12.2020



Seite: 1 von 7



Fahrzeughersteller HYUNDAI, KIA, MITSUBISHI, NETHERLAND, SMART GmbH,

VOLVO

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Tooming Patern, Italiacoung									
Ausführung	Ausführungsbezeichnun	Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig			
		och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab			
	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig			
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum		
7,5x17 4+4	T960 7,5x17100/114	Ø73.1 Ø67.1	67,1	Kunststoff	750	2150	06/09		
114,3 35 671									

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 : HYUNDAI

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI ELANTRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XD	e4*98/14*0048*	66 - 105	205/45R17 88	21B; 21J; 22B; 22F;	10B; 11G; 11H; 11K;
				22L; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
			215/40R17 87	21B; 21J; 22B; 22F;	73C; 74A; 74H; 74P
				22L; 24J; 24M	
			215/45R17 87	21B; 21J; 22B; 22F;	
				22L; 24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI MATRIX

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FC	e4*98/14*0059*	60 - 91	215/40R17 85	22B; 22L; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/35R17 86	22B; 22L; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI RD, LANTRA, COUPE

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
J-2	H128	83 - 102	205/40R17-84	21B; 22B	Coupe;
			Reinf		
RD	e11*93/81*0065*		225/35R17-82	21B; 22B; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
RD COUPE	e11*93/81*0065*				12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H; 74P

ANLAGE: 10 Radtyp: T960 7,5x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.12.2020



Seite: 2 von 7

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SONATA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EF	e4*98/14*0032*	96 - 97	215/50R17 91	21B; 22B; 22L; 24D;	ab e4*98/14*0032*04;
				24J; 362	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R17 91	21B; 22B; 22L; 24J;	12A; 51A; 71K; 723;
				24M	73C; 74A; 74H; 74P
		96 - 127	205/50R17 93	21B; 22B; 22L; 24J;	
				24M	
			235/45R17 93	21B; 22B; 22L; 24D;	
				24J; 362	
		126 - 127	215/50R17 91W	21B; 22B; 22L; 24D;	
				24J; 362	
			225/45R17 91W	21B; 22B; 22L; 24J;	
				24M	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: KIA CLARUS/CREDOS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GC	e13*96/27*0014*,	85 - 98	205/45R17 84	22B; 22L	ab e13*96/27*0014*07;
	e13*98/14*0014*		215/40R17 83	nicht Kombi; 22B; 22L;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24M; 5DW	12A; 51A; 71K; 723;
			215/40R17 87	22B; 22L; 24M	73C; 74A; 74H; 74P
			215/45R17 87	22B; 22L; 24M; 367	
			225/45R17 90	22B; 22L; 24M; 367	

Verkaufsbezeichnung: KIA LD,CERATO

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
FE	e11*2001/116*0228*	75 - 105	205/45R17 88	221	Stufenheck; Steilheck;			
			215/40R17 87	221	10B; 11G; 11H; 11K;			
			215/45R17 87	221	12A; 51A; 71K; 723;			
					73C; 74A; 74H; 74P			

Verkaufsbezeichnung: KIA MAGENTIS, MS, OPTIMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GD	e4*2001/116*0053*,	100 - 124	205/45R17 88W	22I; 22M; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
	e4*98/14*0053*		215/45R17 87W	22B; 22L; 24D	12A; 51A; 71K; 723;
			225/45R17 90	22B; 22L; 24D	73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: KIA RS, CARENS

	· ····································							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
FC	e11*98/14*0121*	77 - 102	205/45R17 88	22B	ab e11*98/14*0121*07;			
			215/40R17 87	22B	10B; 11G; 11H; 11K;			
			215/45R17 87	21B; 22B	12A; 51A; 71K; 723;			
			225/45R17 90	21B; 22B; 24J; 24M;	73C; 74A; 74H; 74P			
				54A				
			235/40R17 90	21B; 22B; 22F; 24J;				
				24M; 66A				

ANLAGE: 10 Radtyp: T960 7,5x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.12.2020



Seite: 3 von 7

Verkaufsbezeichnung: KIA RS, CARENS

	9	,			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FC	e11*98/14*0121*	81	215/40R17 83	21B; 22B; 22L; 24J;	nur bis
				362	e11*98/14*0121*06;
			225/35R17 86	21B; 22B; 22L; 24J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				362	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MITSUBISHI

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : EAO; E50

110 Nm für Typ: CS0; Z3B; Z30

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI COLT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Z3B	e1*2001/116*0368*	80 - 110	205/40R17 80	22B	Cabrio;
			225/35R17 82	21P; 22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H; 74P
Z30	e1*2001/116*0271*	50 - 110	205/40R17 80	22B	2-türig; 4-türig;
			225/35R17 82	21P; 22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI GALANT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EAO	e4*95/54*0014*	66 - 120	215/45R17 87	21B; 22B; 22F; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24M	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H; 74P
E50	e1*93/81*0003*,	66 - 110	215/45R17 87	21M; 22B; 24C; 24D	Frontantrieb;
	G237		225/45R17-90	21B; 22B; 24C; 24D;	10B; 11G; 11H; 11K;
				367	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H; 74P
E50	e1*93/81*0003*,	101 - 125	215/45R17 87	21M; 22B; 24C; 24D	Allradantrieb;
	G237		225/45R17-90	21B; 22B; 24C; 24D;	10B; 11G; 11H; 11K;
				367	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI LANCER/LANCER WAGON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CS0	e1*2001/116*0233*	60 - 99	205/40R17 84	21B; 22B; 22L; 24J	Frontantrieb;
			205/45R17 84	21B; 22B; 22L; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R17 83	21B; 22B; 22L; 24J;	12A; 51A; 71K; 723;
				24M	73C; 74A; 74H; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : NETHERLAND

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

ANLAGE: 10 Radtyp: T960 7,5x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.12.2020



Seite: 4 von 7

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI CARISMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DA0	e4*93/81*0005*, e4*98/14*0005*	60 - 92	215/40R17-83		ab e4*93/81*0005*07;
	64 90/14 0003				Stufenheck;
			225/35R17-82	21B; 22B; 22F; 24C;	Schrägheck;
				24D	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H; 74P;
					MBS

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SMART GmbH

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: SMART FORFOUR

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
454	e1*2001/116*0263*	47 - 90	205/40R17 80	21P; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R17 83	21P; 22I; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 723;
			225/35R17 82	21P; 22I; 24C; 24D	73C; 74A; 74H; 74P
		47 - 130	205/40R17	21P; 24J; 51G; 57E;	
				575	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLVO

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm Verkaufsbezeichnung: VOLVO S40, V40

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e4*2001/116*0007*,	75 - 100	205/40R17 84	21B; 22B; 24J; 24M	ab e4*98/14*0007*13;
	e4*98/14*0007*		205/45R17 84	21B; 22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R17 83	21B; 22B; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
		75 - 147	215/45R17 87	21B; 22B; 24J; 24M;	73C; 74A; 74H; 74P
				362; 54A	
		121 - 147	205/40R17 84W	21B; 22B; 24J; 24M	
			205/45R17 84W	21B; 22B; 24J; 24M	
			215/40R17 83W	21B; 22B; 24J; 24M	
V	e4*96/27*0007*,	66 - 103	205/40R17	21B; 22B; 24J; 24M;	nur bis
	e4*98/14*0007*			637	e4*98/14*0007*12; ab
			215/40R17-83	21B; 22B; 22F; 24J;	e4*96/27*0007*04;
				24M	10B; 11G; 11H; 11K;
		66 - 147	205/45R17	21B; 22B; 22F; 24J;	12A; 51A; 71K; 723;
				24M; 51G	73C; 74A; 74H; 74P
		118 - 147	215/40R17	21B; 22B; 22F; 24J;	
				24M; 63S	

ANLAGE: 10 Radtyp: T960 7,5x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.12.2020



Seite: 5 von 7

Verkaufsbezeichnung: VOLVO S40, V40

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e4*93/81*0007*,	66 - 103	205/40R17	22B; 24C; 24D; 637	nur bis
	e4*95/54*0007*,		215/40R17-83	22B; 24C; 24D	e4*96/27*0007*03;
	e4*96/27*0007*,		225/35R17-82	DBN; 22B; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
	H284				12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 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. 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.
- 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.
- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 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.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 10 Radtyp: T960 7,5x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.12.2020



Seite: 6 von 7

22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 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.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 10 Radtyp: T960 7,5x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.12.2020



Seite: 7 von 7

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.

- 575) Es sind die serienmäßigen 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.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 5DW) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 974kg.
- 637) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 63S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. 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.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 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. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- DBN) Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.
- MBS) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombinationen ist nur zulässig an Fahrzeugen ab Modelljahr 2000. Die 10. Stelle der Fahrzeug-Ident.-Nummer gibt das Modelljahr an(X=1999, Y=2000,usw.).