ANLAGE: 5 FIAT Radtyp: TTNH
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.04.2021



Seite: 1 von 8



Fahrzeughersteller FIAT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 5 1/2 J X 14 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

roominoono zuton, runziuoounig									
Ausführung	Ausführungsbezeichn	Mittenl och	3	zul. Rad-		gültig ab			
	Kennzeichnung Kennzeichnung		in mm		last	umf.	Fertig		
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum		
TTNH2BA35O581	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø58.1	58,1	Kunststoff	590	1976	03/21		
TTNH2BP35O581	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø58.1	58,1	Kunststoff	590	1976	03/21		
TTNH2SA35O581	PCD100 ET35	Ø60.1 Ø58.1	58,1	Kunststoff	590	1976	03/21		

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 : FIAT

Befestigungsteile : Lochkreisversatzschrauben M12x1,25, Schaftl. 22,7 mm, Kegelw. 60

Grad,

für Typ: 312

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJFF

Befestigungsteile : Lochkreisversatzschrauben M12x1,25, Schaftl. 24,5 mm, Kegelw. 60

Grad,

für Typ: 178; 159; 169; 176; 176 C; 223; 225L; LANCIA 840; 182;

LANCIA 835; 185; 840; 843; 188

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJFXN

Befestigungsteile : Lochkreisversatzschrauben M12x1,25, Schaftl. 29,5 mm, Kegelw. 60

Grad, für Typ: ALFA ROMEO 930; 930; LANCIA 836; 187

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJFZN

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : ALFA ROMEO 930; LANCIA 835; LANCIA 836;

LANCIA 840; 159; 176; 176 C; 178; 182; 185; 187; 188; 223; 225L;

840; 843; 930

100 Nm für Typ: 169; 312



ANLAGE: 5 FIAT

Radtyp: TTNH Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.04.2021



Seite: 2 von 8

Verkaufsbezeichnung:	ALFA ROMEO 145/146
----------------------	---------------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ALFA	G731	66 - 95	175/65R14	11A; 24M; 51G	3-türig; 5-türig;
ROMEO			185/60R14	11A; 22B; 24D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
930			205/55R14-85	11A; 22B; 24D; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
930	e3*96/27*0029*				721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76J; FF0

FIAT BRAVA, BRAVO Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
182	e3*96/27*0019*,	55 - 76	165/65R14	12T; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
	G983	55 - 83	175/65R14	12A; 51G	51A; 71C; 71K; 721;
			185/60R14	12A; 51G	725; 73C; 74A; 74H;
			195/60R14-85	11A; 12A; 21B; 21L;	74P
				22B; 22G	

Verkaufsbezeichnung: **FIAT DOBLO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
223	e3*98/14*0071*	46 - 77	175/70R14	51G	10B; 11G; 11H; 12A;
			175/70R14C	51G	51A; 71C; 71K; 721;
			175/75R14C	51G	725; 73C; 74A; 74H;
					74P; 75I; 76J

Verkaufsbezeichnung: **FIAT FIORINO, QUBO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
225L	N157	54 - 55	175/65R14 82	5DK	Lkw geschl.Kasten
			175/70R14 84		(Serie); Frontantrieb;
			185/65R14 86		10B; 11B; 11G; 11H;
			185/70R14 88		12A; 51A; 7BB; 71C;
			195/60R14 86	11A; 24J; 24M	71K; 721; 725; 73C;
			195/65R14 89	11A; 24J; 24M	74A; 74H; 74P; 744;
					76J; 77E

Verkaufsbezeichnung: **FIAT MAREA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
185	e3*93/81*0003*,	55 - 77	175/70R14	51G	Pkw geschlossen;
	e3*95/54*0003*	55 -83	185/65R14-86		Frontantrieb;
			195/60R14-85		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: **FIAT PALIO WEEKEND**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
178	e3*96/27*0033*	51 - 74	175/65R14	51G	nur bis
			185/60R14-82	11A; 22B; 22F; 24J	e3*96/27*0033*06;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P



ANLAGE: 5 FIAT

Radtyp: TTNH Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.04.2021



Seite: 3 von 8

Verkaufsbezeichnung: **FIAT PANDA**

Fahrzougtvo	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Fahrzeugtyp			+		
169	e3*2001/116*0151*	51 - 55	185/65R14	12T; 51G	Nur FIAT Panda 4x4
					Cross;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74H;
					74P; 76J
169	e3*2001/116*0151*	38 - 44	165/70R14	51G	Frontantrieb;
			175/65R14 82	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
		40 - 55	165/65R14	51G	12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P
169	e3*2001/116*0151*	44 - 55	165/70R14	51G	Nicht FIAT Panda 4x4
			185/65R14	51G	Cross; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12T; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: **FIAT PUNTO**

VEIRAUISDEZE	verkadisbezeichhung. That FONTO							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
176	e3*96/27*0022*,	40 - 44	165/60R14-75	5BV	Pkw geschlossen;			
	G488		165/65R14-78	11A; 54A	Cabrio;			
176 C	G775		185/50R14 77		10B; 11B; 11G; 11H;			
		40 - 65	165/65R14	51G	12A; 51A; 71C; 71K;			
			175/60R14-78		721; 725; 73C; 74A;			
			185/55R14-79		74H; 74P			
		46 - 65	165/65R14-78		1			
		54 - 65	185/50R14 77	nicht Dieselmotor; 11A;				
				5CV; 54A				
176	e3*96/27*0022*,	96-98	165/65R14	51G; 52J	Pkw geschlossen;			
	G488		185/55R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74H; 74P			
188	e3*98/14*0048*	44 - 70	165/70R14	12T; 51G	10B; 11G; 11H; 51A;			
			175/65R14 82	12K; 51J	71C; 71K; 721; 725;			
			185/60R14	12K; 51G	73C; 74A; 74H; 74P;			
					76J; FES			

Verkaufsbezeichnung: **FIAT SEICENTO**

* 01.11aa.10.00_0	vontagios de la						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
187	e3*96/79*0036*	29 - 40	175/50R14	51G	10B; 11G; 11H; 12A;		
					51A; 71C; 71K; 721;		
					725; 73C; 74A; 74H;		
					74P		



ANLAGE: 5 FIAT

Radtyp: TTNH Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.04.2021



Seite: 4 von 8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
159	F449	55 - 83	165/65R14	51G	Frontantrieb;
			175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			185/60R14	51G	12A; 51A; 71C; 71K;
			185/60R14-82		721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; FES
159	F449/1	51 - 55	165/65R14	51G	Frontantrieb;
		51 -83	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			185/60R14	51G	12A; 51A; 71C; 71K;
			185/60R14-82		721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; FES

FIAT 500 / ABARTH.YPSILON, PANDA Verkaufsbezeichnung:

verkautsbeze	eichnung. FIAI 5	UU / ADAI	RIH, POILON, P.	ANDA	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
312	e3*2007/46*0064*	63	175/65R14 82	12T	nur Panda Cross;
			175/70R14 84	12A	Allradantrieb;
			175/75R14 86	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			185/60R14 82	12A	51A; 71C; 71K; 721;
			185/65R14 86	12A	725; 73C; 74A; 74H;
			185/70R14 88	12A	74P; 76J; 77E
312	e3*2007/46*0064*	44 - 51	165/65R14	51G	Fiat 500; Fiat 500 C
		44 - 74	175/60R14 79		(Cabrio); Nicht
			175/65R14	51G	LANCIA Ypsilon; 2-
			185/55R14 80		türig; Frontantrieb;
			185/60R14 82		10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R14 86		12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76J; 77E;
					916; FE0
312	e3*2007/46*0064*	44 - 63	175/60R14 83	12R	Nur Fiat Panda
		44 - 70	175/65R14	12T; 51G	(Kombi); nicht Panda
			185/55R14 80	12A	Cross; Frontantrieb;
			185/60R14 82	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			185/65R14 86	12A	51A; 71C; 71K; 721;
		51 - 55	165/65R14	12T; 51G	725; 73C; 74A; 74H;
		51 - 63	165/70R14	12T; 51G	74P; 76J; 77E

Verkaufsbezeichnung: **FIAT 500 / 500 ABARTH**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
312	e3*2001/116*0261*	44 - 51	165/65R14	51G	Fiat 500; Fiat 500 C
		44 - 74	175/60R14 79		(Cabrio); Nicht
			175/65R14	51G	LANCIA Ypsilon; 2-
			185/55R14 80		türig; Frontantrieb;
			185/60R14 82		10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R14 86		12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76J; 77E;
					916; FE0



ANLAGE: 5 FIAT

Radtyp: TTNH Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.04.2021



Seite: 5 von 8

LANCIA DEDRA Verkaufsbezeichnung:

Verkadiobezeioninang. EANOIA DEDITA						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
LANCIA	F303/1	57 -83	175/65R14	51G	Frontantrieb;	
835			185/60R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74H; 74P; 76J; FES	
LANCIA	F303/2	55 -83	175/65R14	51G	Pkw geschlossen;	
835			185/60R14	51G	Frontantrieb; bis	
					Nachtrag 5;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74H; 74P; 76J; FES	

Verkaufsbezeichnung: **LANCIA DELTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA	e3*96/27*0021*,	51	175/65R14	51G	nur Ausf. mit Fz-
836	G489		185/60R14	51G	Breite 1759mm;
		51 - 66	195/60R14-85		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R14-85		12A; 51A; 71C; 71K;
		66	185/65R14	51G	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P
LANCIA	e3*96/27*0021*,	51	175/65R14	11A; 22B; 51G	nur Ausf. mit Fz-
836	G489	51 -83	185/60R14	11A; 22B; 51G	Breite 1703mm;
			195/60R14-85	11A; 21B; 22B; 22G;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71C; 71K;
		66	185/65R14	11A; 22B; 51G	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: LANCIA Y

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA	H262	40 - 63	165/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
840			175/65R14-82		12A; 51A; 71C; 71K;
840	e3*95/54*0004*		185/60R14	51G	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

LANCIA YPSILON Verkaufsbezeichnung:

ventadiobozolomiang. = intent in olient						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
843	e3*2001/116*0149*	44 - 70	185/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;	
			195/60R14 86		12A; 51A; 71C; 71K;	
			195/65R14 89		721; 725; 73C; 74A;	
					74H; 74P; 76J; 76T	

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.



ANLAGE: 5 FIAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.04.2021



Seite: 6 von 8

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.

Radtyp: TTNH

- 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.
- 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).
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der 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.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende 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.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.



ANLAGE: 5 FIAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 7 von 8

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.

Radtyp: TTNH

Stand: 22.04.2021

- 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.
- 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.
- 5BV) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 774kg.
- 5CV) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 824kg.
- 5DK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 950kg.
- 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.



ANLAGE: 5 FIAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.04.2021



Seite: 8 von 8

721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

Radtyp: TTNH

- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 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.
- 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.
- 76J) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 15-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7BB) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 53104671 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 916) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.14 im Zulassungsbescheinigung Tei 1 und Teil 2 als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die Serienreifengrößen zulässig. Falls bei den Angaben unter Ziff.14 die Bezeichnung 3L bzw. 5L gestrichen werden kann, ist auch die Verwendung von nicht serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen, die im Gutachten genannt werden, zulässig. Es ist eine unverzügliche Berichtigung nach §13 Abs. 1 FZV (Fahrzeug-Zulassungsverordnung) der Fahrzeugpapiere durchzuführen.
- FE0) Die Verwendung von nicht serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur mit der Reifengröße 165/65 R14 ausgerüstet sind.
- 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.

