

**Prüfbericht 366-0155-21-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001859**



**ANLAGE: 9.1**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTNH  
Stand: 09.05.2022



Fahrzeughersteller **FIAT**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 5 1/2 J X 14 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35  
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 98/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittell och in mm	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last in kg	zul. Abroll umf. in mm	gültig ab Fertig datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
TTNH1BA35EN581	TTNH ET35	ohne	58,1		590	1976	03/21
TTNH1BA35EO581	TTNH ET35	ohne	58,1		590	1976	03/21
TTNH1BP35EN581	TTNH ET35	ohne	58,1		590	1976	03/21
TTNH1BP35EO581	TTNH ET35	ohne	58,1		590	1976	03/21
TTNH1SA35EN581	TTNH ET35	ohne	58,1		590	1976	03/21
TTNH1SA35EO581	TTNH ET35	ohne	58,1		590	1976	03/21

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

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

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FIAT**

Befestigungsteile : Kegelbundschraben M12x1,25, Schaftl. 22 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : OE-Schraube

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm

Verkaufsbezeichnung: **FIAT PANDA**

Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
169	e3*2001/116*0151*..	44 - 57	165/70R14	12K; 51G	Nicht FIAT Panda 4x4 Cross; Frontantrieb; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V
			175/65R14	12K; 51G	
169	e3*2001/116*0151*..	44 - 55	165/70R14 M+S	12K; 51G; 52J	Nur FIAT Panda 4x4; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V
			185/65R14 M+S	12K; 51G; 52J	
169	e3*2001/116*0151*..	44 - 57	175/65R14	12K; 51G	Nur FIAT Panda 4x4 Cross; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V
		51 - 55	185/65R14M+S	12K; 51G; 52J	



R124 E1\*124R00/03\*1859\*01

**Prüfbericht 366-0155-21-WIRD/N1**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001859**

**ANLAGE: 9.1**  
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTNH  
 Stand: 09.05.2022



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: **FIAT 500 / 500 ABARTH**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
312	e3*2001/116*0261*..	51	165/65R14	12K; 51G	Fiat 500; Frontantrieb; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V; 77E; 84N
		51 - 74	175/65R14	51G	

Verkaufsbezeichnung: **FIAT 500 / 500 ABARTH, YPSILON, PANDA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
312	e3*2007/46*0064*..	44 - 63	175/65R14	12K; 51G	Panda; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V; 77E
		51 - 55	165/65R14	12K; 51G	
			165/70R14	12K; 51G	
312	e3*2007/46*0064*..	62 - 63	175/65R14	12K; 51G	nur Panda Cross; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V; 77E
312	e3*2007/46*0064*..	44 - 70	175/65R14	51G	Fiat 500; Frontantrieb; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V; 77E
		51	165/65R14	12K; 51G	

**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.
- 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.
- 11N) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 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.

**Prüfbericht 366-0155-21-WIRD/N1**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001859**

**ANLAGE: 9.1**  
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTNH  
 Stand: 09.05.2022



Seite: 3 von 3

- 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.
- 711) Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 714) Zum Auswuchten der Räder 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 Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.  
 Das Ventil darf nicht über den Felgenreifrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 76V) Die Verwendung dieser Radgröße und Einpreßtiefe ist nur zulässig, wenn diese serienmäßig verwendet wird.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 84N) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 284mm (Dicke 25mm) an der Vorderachse nicht zulässig

R124 E1\*124R00/03\*1859\*01