Prüfbericht 366-0061-13-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000481

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 65165160-01 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 01.10.2024



Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller FORD

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 60

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 160/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung	Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig	
		och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab	
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
03-9118	9118	ohne	65		1250	2171	18/12

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 : FORD

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M14x1,5

Verkaufsbezeichnung: Tourneo Custom / Transit Custom

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FAC	e11*2007/46*0676*	74 - 125	215/65R16C		*); Frontantrieb; 10B; 744; 76W; 1); 33); 7N)
FAC	e5*2007/46*1034*	62 - 136	215/65R16C		10B; 744; 76W; 1); 33); 7N)

Verkaufsbezeichnung: TRANSIT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FAD	e11*2007/46*0801*	92	235/65R16C		*); ab
		114	235/65R16C		e11*2007/46*0801*01;
					Allradantrieb;
					10B; 744; 76W; 1);
					33); 7N)
FAD	e11*2007/46*0801*	74 - 125	215/65R16C		*); ab
			235/65R16C		e11*2007/46*0801*01;
					Frontantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 744; 76W; 1);
					33); 7N)
FAD	e5*2007/46*1032*	77 - 125	215/65R16C		10B; 744; 76W; 1);
			235/65R16C		33); 7N)
FCD	e1*2007/46*1100*	100	235/65R16C		*); Elektro;
					10B; 744; 76W; 77E;
					1); 33); 7N)





Prüfbericht 366-0061-13-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000481

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 65165160-01 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 01.10.2024



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: TRANSIT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FCD	e1*2007/46*1100*	74 - 96	215/65R16C		*); Frontantrieb;
			235/65R16C		Heckantrieb; nicht
		114 -125	215/65R16C		Elektro; nicht Fzg.
		114 -136	235/65R16C		mit
					Zwillingsbereifung
					Serie;
					10B; 744; 76W; 77E;
					1); 33); 7N)
FCD	e1*2007/46*1100*	92 - 125	235/65R16C		*); Allradantrieb;
					nicht Elektro;
					nicht Fzg. mit
					Zwillingsbereifung
					Serie;
					10B; 744; 76W; 77E;
			_		1); 33); 7N)
FED	e1*2007/46*1096*	92 - 125	235/65R16C		*); ab
					e1*2007/46*1096*01;
					NICHT FZG mit
					Zwillingsbereif.;
					Allradantrieb;
					nicht Elektro;
					10B; 744; 76W; 77E;
FED	e1*2007/46*1096*	74 - 96	01E/CED1CC		1); 33); 7N)
LED	61 2007/40 1030	74 - 96	215/65R16C		*); NICHT FZG mit
		114 105	235/65R16C		Zwillingsbereif.;
			215/65R16C		nicht Allradantrieb;
		114 -136	235/65R16C		nicht Elektro;
					10B; 744; 76W; 77E;
FED	01*0007/46*1000*	400	005/055400		1); 33); 7N)
FED	e1*2007/46*1096*	100	235/65R16C		*); Elektro;
					10B; 744; 76W; 77E;
					1); 33); 7N)

Verkaufsbezeichnung: TRANSIT CUSTOM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FCC	e1*2007/46*1005*	62 - 136	215/65R16C		*); Frontantrieb;
					10B; 744; 76W; 1);
					1P); 33); 7N)

*) Die unter "Auflagen" angeführten Bemerkungen sind einzuhalten. Ist zusätzlich auch die Verkaufs- oder Handelsbezeichnung für ein oder mehrere Fahrzeugmodelle unter "Auflagen" angeführt, so sind nur diese Fahrzeugmodelle zulässig. Alle anderen Fahrzeuge zu diesem Verwendungsbereich sind davon nicht betroffen.

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. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit,



Prüfbericht 366-0061-13-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000481

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 65165160-01 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 01.10.2024



Seite: 3 von 3

- es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 76W) Die Verwendung der angeführten Rad-/ Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese bereits vom Fahrzeughersteller serienmäßig genehmigt wurde, siehe WVTA bzw. CoC.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 1) Einzuhalten sind die Vorgaben des Fahrzeugherstellers gem. WVTA im Bezug auf:
 - Serienmäßige Radgröße und Einpreßtiefe
 - Reifengröße mit Betriebskennung (Last und Geschwindigkeitsindex) und Beschränkungen auf Winterreifen (M+S)
 - Auflagen und Einschränkungen sowie die Verwendung von Schneeketten aus der Betriebserlaubnis und Betriebsanleitung.
- 1P) Die Verwendung des 6,5x16-ET60 Serienrades dieses Fahrzeugtyps gem. WVTA gilt nicht bei 114 kW-Modellen für die Variante: CVFF1HBA und CVFF1HBX bis e1*2007/46*1005*06
- 33) Es sind die serienmäßigen Befestigungsteile und das Zubehör des Fahrzeugherstellers für das entsprechende Serienrad zu verwenden. Zum Auswuchten dürfen nur die handelsüblichen Wuchtgewichte für Stahlfelgen zum Einsatz gebracht werden.
- 7N) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Radlast von 1250 kg und max. Abrollumfang von 2171 mm.

