Prüfbericht 366-0845-12-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R-000360

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 65165120-08 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 13.11.2024



Seite: 1 von 4



MAN, VOLKSWAGEN Fahrzeughersteller

Raddaten:

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

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 120/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
				werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
04-6695	6695	ohne	65		1050	2178	06/17

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 : MAN

: Kugelbundschrauben M14x1,5 Befestigungsteile

Verkaufsbezeichnung: **TGE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SYN1E	e1*2007/46*1626*	100	235/65R16C		*); ab e1*2007/46*1626*08; nur e-TGE; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)
SYN1E	e1*2007/46*1626*	75	205/75R16C		10B; 744; 76W; 77E;
SZN1E	e1*2007/46*1632*		205/75R16C M+S		1); 36); 7T)
			235/65R16C]
			235/65R16C M+S		
		103	205/75R16C]
			205/75R16C M+S		
			235/65R16C]
			235/65R16C M+S		
		130	205/75R16C		
			205/75R16C M+S		
			235/65R16C		
			235/65R16C M+S		





Prüfbericht 366-0845-12-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R-000360

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 65165120-08 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 13.11.2024



Seite: 2 von 4

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5

Verkaufsbezeichnung: **CRAFTER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SYMWE	e1*2007/46*1935*	130	205/75R16C		10B; 744; 76W; 1);
			205/75R16C		36)
			M+S		
			235/65R16C		
			235/65R16C		
			M+S		

Verkaufsbezeichnung: CRAFTER MJ 2017-

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SYN1E	e1*2007/46*1613*	75	205/75R16		10B; 744; 76W; 77E;
			205/75R16C		1); 36); 7T)
			205/75R16C		
			M+S		
			235/65R16		
			235/65R16 M+S		
			235/65R16C		
			235/65R16C		
			M+S		
		103	205/75R16		
			205/75R16C		
			205/75R16C		
			M+S		
			235/65R16		
			235/65R16 M+S		
			235/65R16C		
			235/65R16C		
			M+S		
		130	205/75R16		
			205/75R16C		
			205/75R16C		
			M+S		
			235/65R16		
			235/65R16 M+S		
			235/65R16C		
			235/65R16C		
			M+S		
SYN1E	e1*2007/46*1613*	100	235/65R16C		*); ab
					e1*2007/46*1613*08;
					nur e-Crafter;
					10B; 744; 76W; 77E;
					1); 36)



Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00126-00



Prüfbericht 366-0845-12-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000360

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 65165120-08
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 13.11.2024



Seite: 3 von 4

Verkaufsbezeichnung: CRAFTER MJ 2017-

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SZN1E	e1*2007/46*1619*	75	205/75R16C		10B; 744; 76W; 77E;
			205/75R16C		1); 36); 7T)
			M+S		
			235/65R16C		1
			235/65R16C		1
			M+S		
		103	205/75R16C		1
			205/75R16C		1
			M+S		
			235/65R16C		
			235/65R16C		
			M+S		
		130	205/75R16C		
			205/75R16C		
			M+S		
			235/65R16C		
			235/65R16C		
			M+S		

*) 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, 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.
- 36) Es sind die serienmäßigen Befestigungsteile für das Serien-Stahlrad dieses Fahrzeugtyps zu verwenden. Zum Auswuchten dürfen nur die handelsüblichen Wuchtgewichte für Stahlfelgen zum Einsatz gebracht werden.



Prüfbericht 366-0845-12-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000360

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 65165120-08 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 13.11.2024



Seite: 4 von 4

7T) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Radlast von 1050 kg und max. Abrollumfang von 2178 mm.

