

Prüfbericht 366-0539-12-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000205

ANLAGE: 9.1

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 65165120-09

Stand: 10.06.2022



Seite: 1 von 2



Fahrzeughersteller

MAN, VOLKSWAGEN

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		Mittell och in mm	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last in kg	zul. Abroll umf. in mm	gültig ab Fertig datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
04-6696	6696	ohne	65,09		1240	2178	11/18

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

Befestigungsteile : Kugelbundschauben M14x1,5, Durchm. 28 mm

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; 744; 75l; 76W; 77E; 1); 33)
SYN1E	e1*2007/46*1626*..	75	205/75R16C		744; 75l; 76W; 77E; 1); 33)
SZN1E	e1*2007/46*1632*..	75 - 130	235/65R16C		
		103 - 130	205/75R16C		

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschauben M14x1,5, Durchm. 28 mm

Verkaufsbezeichnung: **CRAFTER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SYMVE	e1*2007/46*1953*..	130	235/65R16C		744; 75l; 76W; 1); 33)
SYMWE	e1*2007/46*1935*..	130	205/75R16C		744; 75l; 76W; 1); 33)
			235/65R16C		

Prüfbericht 366-0539-12-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000205

ANLAGE: 9.1
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 65165120-09
 Stand: 10.06.2022



Seite: 2 von 2

Verkaufsbezeichnung: **CRAFTER MJ 2017-**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SYN1E	e1*2007/46*1613*..	75	205/75R16C		744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)
		75 - 130	235/65R16C		
		103 - 130	205/75R16C		
SYN1E	e1*2007/46*1613*..	100	235/65R16C		*) ; ab e1*2007/46*1613*08; nur e-Crafter; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)
SZN1E	e1*2007/46*1619*..	75	205/75R16C		744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)
		75 - 130	235/65R16C		
		103 - 130	205/75R16C		

*) 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

- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 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 Abrollumfangs, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76W) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Rad/Reifen-Kombination vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist.
- 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.
- 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.