## Prüfbericht 366-0707-12-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000176

ANLAGE: 9.2 Radtyp: 65166130-02 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.09.2024



Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ, VOLKSWAGEN

### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 62

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 130/6 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichr		Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab	
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm				Fertig datum
00-7488	7488	ohne	84		1215	2269	30/24
04-7488	7488	ohne	84		1215	2269	06/18

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 : DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5

Verkaufsbezeichnung: Sprinter

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FL3A4	e1*2007/46*1761*	84 - 110	225/65R16C		10B; 744; 76W; 1);
			225/75R16C		33)
KL3A4	e1*2007/46*1760*	84 - 110	225/65R16C		10B; 744; 76W; 1);
			225/75R16C		33)
KL3A4	e1*2007/46*1760*	70	225/75R16C		*); eSprinter;
					10B; 744; 76W; 1);
					33)

Verkaufsbezeichnung: SPRINTER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
906 AC	e1*2001/116*0353*	80 - 190	205/75R16C		10B; 744; 76W; 1);
30			225/75R16C		33)
			235/65R16C		
906 AC	e1*2001/116*0354*	80 - 190	225/75R16C		*); bis
35			235/65R16C		e1*2001/116*0354*20;
					10B; 744; 76W; 1);
					33); 6G)
906AC35G	e1*2007/46*0569*	115	225/75R16C		10B; 744; 76W; 1);
906BA35G	e1*2007/46*0557*		235/65R16C		33)
906BB35G	e1*2007/46*0556*				
906BA30	e1*2007/46*0280*	70 - 190	205/75R16C		10B; 744; 76W; 1);
906BB30	e1*2007/46*0279*		225/75R16C		33)
			235/65R16C		





# Prüfbericht 366-0707-12-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000176

ANLAGE: 9.2 Radtyp: 65166130-02 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.09.2024



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: SPRINTER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
906BA35	e1*2007/46*0300*	70 - 190	225/75R16C		*); bis
906BB35	e1*2007/46*0301*		235/65R16C		e1*2007/46*0300*13;
					bis
					e1*2007/46*0301*15;
					10B; 744; 76W; 1);
					33)

Verkaufsbezeichnung: SPRINTER 4x4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
906 AC	e1*2001/116*0424*	80 - 95	235/65R16C		*); Bis
35/4x4		80 - 140	225/75R16C		e1*2001/116*0424*14;
		110 -120	235/65R16C		10B; 744; 76W; 77E;
		140	235/65R16C		1); 33); 6G)
906BA35/4x4	e1*2007/46*0312*	95	235/65R16C		*); Bis
		95 - 140	225/75R16C		e1*2007/46*0312*11;
		120 -140	235/65R16C		10B; 744; 76W; 77E;
					1); 33)
906BB35/4x4	e1*2007/46*0305*	95 - 140	225/75R16C		*); Bis
			235/65R16C		e1*2007/46*0305*10;
					10B; 744; 76W; 1);
					33)

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5

Verkaufsbezeichnung: CRAFTER MJ 2006-2016

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2EC1	e1*2001/116*0355*	65 - 120	205/75R16C		10B; 744; 76W; 77E;
			225/75R16C		1); 33)
			235/65R16C		
2EC2	e1*2001/116*0356*	65 - 120	225/75R16C		10B; 744; 76W; 77E;
			235/65R16C		1); 33)
2EKE1	e1*2007/46*0513*	65 - 120	205/75R16C		10B; 744; 76W; 77E;
			225/75R16C		1); 33)
			235/65R16C		
2EKE2	e1*2007/46*0514*	65 - 120	225/75R16C		10B; 744; 76W; 77E;
			235/65R16C		1); 33)
2FJE1	e1*2007/46*0521*	65 - 120	205/75R16C		10B; 744; 76W; 77E;
			225/75R16C		1); 33)
			235/65R16C		7
2FJE2	e1*2007/46*0522*	65 - 120	225/75R16C		10B; 744; 76W; 77E;
			235/65R16C		1); 33)



## Prüfbericht 366-0707-12-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000176

ANLAGE: 9.2 Radtyp: 65166130-02 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.09.2024



Seite: 3 von 3

\*) 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.
- 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.
- 6G) Nur zulässig für Fahrzeugausführungen bis zu einem zulässigen Gesamtgewicht von 3500 kg.

