

**Gutachten 366-2016-95-WIRD/N85
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43738**

ANLAGE: 7870
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Typ: 16-ZOLL
Stand: 18.12.2019



Seite: 1 von 3

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 5 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 111
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 205/6 Zentrierart : Mittenzentrierung

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

Verwendungsbereich: DAIMLER

Verkaufsbezeichnung: **Sprinter**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
906BA50	e1*2007/46*0294*..	90 - 140	205/75R16C	5 1/2 J X 16 H2	7870	*) ; bis e1*2007/46*0294*0 8; 1); 2); 33)
906BA50	e1*2007/46*0294*..	84 - 140	195/75R16C 205/75R16C			*) ; ab e1*2007/46*0294*0 9; 1); 2); 33)
906BB50	e1*2007/46*0296*..	84 - 140	195/75R16C 205/75R16C			*) ; ab e1*2007/46*0296*0 9; 75I); 1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: **SPRINTER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
906BB50	e1*2007/46*0295*..	70 - 140	195/75R16C 107 205/75R16C 110	5 1/2 J X 16 H2	7870	*) ; Zwillingsbereifung; 1); 2); 33); 6V)

Verkaufsbezeichnung: **SPRINTER 310..313..316..319..326 CDI**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
906BA50	e1*2007/46*0299*..	70 - 140	195/75R16C 107 205/75R16C 110	5 1/2 J X 16 H2	7870	*) ; HA; Zwillingsbereifung; 1); 2); 33)

**Gutachten 366-2016-95-WIRD/N85
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43738**

ANLAGE: 7870
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Typ: 16-ZOLL
Stand: 18.12.2019



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: **SPRINTER 4X4 313..316..319 CDI**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
906BA50/4x4	e1*2007/46*0311*..	95 - 140	205/75R16C 110	5 1/2 J X 16 H2	7870	*); HA; Zwillingsbereifung; 1); 2); 33)
906BB50/4x4	e1*2007/46*0307*..	95 - 140	205/75R16C 110			

Verwendungsbereich: VW

Verkaufsbezeichnung: **CRAFTER MJ 2006-2016**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
2EKZ	e1*2007/46*0518*..	80 - 120	195/75R16C	5 1/2 J X 16 H2	7870	*); ab e1*2007/46*0518*0 6; Zwillingsbereifung; 1); 2); 33); 6V)
			205/75R16C			
2EKZ	e1*2007/46*0519*..	80 - 120	195/75R16C			*); ab e1*2007/46*0519*0 8; Zwillingsbereifung; 1); 2); 33); 6V)
			205/75R16C			
2FJZ	e1*2007/46*0524*..	80 - 100	195/75R16C			*); ab e1*2007/46*0524*0 6; Zwillingsbereifung; 1); 2); 33); 6V)
			205/75R16C			
		120	195/75R16C			
2FJZ	e1*2007/46*0525*..	80 - 100	195/75R16C			*); ab E1*2007/46*0525*0 5; Zwillingsbereifung; 1); 2); 33); 6V)
			205/75R16C			
		120	195/75R16C			
			205/75R16C			

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

Hinweise

- 75l) 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.

**Gutachten 366-2016-95-WIRD/N85
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43738**

ANLAGE: 7870

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Typ:

16-ZOLL

Stand:

18.12.2019



Seite: 3 von 3

- 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

- 2) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig Stahlräder verwenden dürfen.

- 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.

- 6V) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen als Singlerad bis zu einer Radlast von 1100 kg und max. Abrollumfang von 2163 mm. Des Weiteren ist diese Verwendung an der Hinterachse nur als Zwillingrad zulässig.

Letzte Bearbeitung: 22.02.2018