

**Gutachten 366-2016-95-WIRD/N87
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43738**

ANLAGE: 9487

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Typ: 16-ZOLL
Stand: 11.12.2020



Seite: 1 von 7

Raddaten:

Radgröße nach Norm	: 6 1/2 J X 16	Einpreßtiefe (mm)	: 62
Lochkreis (mm)/Lochzahl	: 130/6	Zentrierart	: Mittenzentrierung

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



**Gutachten 366-2016-95-WIRD/N87
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43738**

ANLAGE: 9487

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Typ:

16-ZOLL

Stand:

11.12.2020



Seite: 2 von 7

Verwendungsbereich: DAIMLER

Verkaufsbezeichnung: **SPRINTER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
906 AC 30	e1*2001/116*0353*..	80 - 190	205/75R16C 110	6 1/2 J X 16	9487	1); 2); 33)
			225/75R16C 116			
			235/65R16C 115			
906 AC 35	e1*2001/116*0354*..	80 - 190	225/75R16C 116			
			235/65R16C 115			
906 KA 30	L765	65 - 190	205/75R16C			
			225/75R16C			
			235/65R16C			
906 KA 35	L766	65 - 190	225/75R16C			
			235/65R16C			
906 OK 30	L763	65 - 190	205/75R16C			
			225/75R16C			
			235/65R16C			
906 OK 35	L764	65 - 190	225/75R16C			
			235/65R16C			
906AC35G	e1*2007/46*0569*..	115	225/75R16C			
			235/65R16C			
906BA30 906BB30	e1*2007/46*0280*.. e1*2007/46*0279*..	70 - 190	205/75R16C 110R			1); 33)
			225/75R16C 116R			
			225/75R16C 118P			
			235/65R16C 115R			
906BA35 906BB35	e1*2007/46*0300*.. e1*2007/46*0301*..	70 - 190	225/75R16C 116R			
			225/75R16C 118P			
			235/65R16C 115R			

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH · RÄDER- UND REIFENPRÜFUNG · DEUTSCHSTRASSE 10 · 1230 WIEN



**Gutachten 366-2016-95-WIRD/N87
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43738**

ANLAGE: 9487

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Typ: 16-ZOLL
Stand: 11.12.2020



Seite: 3 von 7

Verwendungsbereich: DAIMLER

Verkaufsbezeichnung: **SPRINTER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
			235/65R16C 121N			
		120 - 190	235/65R16C 118R			

Verkaufsbezeichnung: **SPRINTER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
906BA35G 906BB35G	e1*2007/46*0557*.. e1*2007/46*0556*..	115	225/75R16C 235/65R16 115R	6 1/2 J X 16	9487	1); 33)

Verkaufsbezeichnung: **SPRINTER 4x4**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
906 AC 35/4x4	e1*2001/116*0424*..	80 - 140	225/75R16C 116	6 1/2 J X 16	9487	1); 2); 33)
906 KA 35/4x4	L970	80 - 140	225/75R16C			
906 OK 35/4x4	L969	80 - 140	225/75R16C			
906BA35/4x4	e1*2007/46*0309*..	95 - 140	225/75R16C			
906BA35/4x4	e1*2007/46*0312*..	95 - 140	225/75R16C 116R			1); 33)
906BB35/4x4	e1*2007/46*0305*..	95 - 140	225/75R16C 116			
906BB35/4x4	e1*2007/46*0310*..	95 - 140	225/75R16C			1); 2); 33)

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH · RÄDER- UND REIFENPRÜFUNG · DEUTSCHSTRASSE 10 · 1230 WIEN



**Gutachten 366-2016-95-WIRD/N87
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43738**

ANLAGE: 9487
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Typ: 16-ZOLL
Stand: 11.12.2020



Seite: 4 von 7

Verwendungsbereich: MERCEDES

Verkaufsbezeichnung: **SPRINTER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
906 AC 30	e1*2001/116*0353*..	80 - 190	205/75R16C 110	6 1/2 J X 16	9487	1); 2); 33)
			225/75R16C 116			
			235/65R16C 115			
906 AC 35	e1*2001/116*0354*..	80 - 190	225/75R16C 116			
			235/65R16C 115			
906 KA 30	L765	65 - 190	205/75R16C			
			225/75R16C			
			235/65R16C			
906 KA 35	L766	65 - 190	225/75R16C			
			235/65R16C			
906 OK 30	L763	65 - 190	205/75R16C			
			225/75R16C			
			235/65R16C			
906 OK 35	L764	65 - 190	225/75R16C			
			235/65R16C			
906AC35G	e1*2007/46*0569*..	115	225/75R16C			
			235/65R16C			
906BA30 906BB30	e1*2007/46*0280*.. e1*2007/46*0279*..	70 - 190	205/75R16C 110R			1); 33)
			225/75R16C 116R			
			225/75R16C 118P			
			235/65R16C 115R			
906BA35 906BB35	e1*2007/46*0300*.. e1*2007/46*0301*..	70 - 190	225/75R16C 116R			
			225/75R16C 118P			
			235/65R16C 115R			

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH · RÄDER- UND REIFENPRÜFUNG · DEUTSCHSTRASSE 10 · 1230 WIEN



**Gutachten 366-2016-95-WIRD/N87
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43738**
ANLAGE: 9487

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Typ: 16-ZOLL
Stand: 11.12.2020

Seite: 5 von 7

Verwendungsbereich: MERCEDESVerkaufsbezeichnung: **SPRINTER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
			235/65R16C 121N			
		120 - 190	235/65R16C 118R			

Verkaufsbezeichnung: **SPRINTER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
906BA35G 906BB35G	e1*2007/46*0557*.. e1*2007/46*0556*..	115	225/75R16C 235/65R16 115R	6 1/2 J X 16	9487	1); 33)

Verkaufsbezeichnung: **SPRINTER 4x4**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
906 AC 35/4x4	e1*2001/116*0424*..	80 - 140	225/75R16C 116	6 1/2 J X 16	9487	1); 2); 33)
906 KA 35/4x4	L970	80 - 140	225/75R16C			
906 OK 35/4x4	L969	80 - 140	225/75R16C			
906BA35/4x4	e1*2007/46*0309*..	95 - 140	225/75R16C			
906BA35/4x4	e1*2007/46*0312*..	95 - 140	225/75R16C 116R			1); 33)
906BB35/4x4	e1*2007/46*0305*..	95 - 140	225/75R16C 116			
906BB35/4x4	e1*2007/46*0310*..	95 - 140	225/75R16C			1); 2); 33)

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH · RÄDER- UND REIFENPRÜFUNG · DEUTSCHSTRASSE 10 · 1230 WIEN



**Gutachten 366-2016-95-WIRD/N87
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43738**
ANLAGE: 9487
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

 Typ: 16-ZOLL
 Stand: 11.12.2020


Seite: 6 von 7

Verwendungsbereich: VW

 Verkaufsbezeichnung: **CRAFTER MJ 2006-2016**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
2EC1	e1*2001/116*0355*..	65 - 120	205/75R16C	6 1/2 J X 16	9487	*); Heckantrieb; 1); 2); 33)
			225/75R16C			
			235/65R16C			
2EC2	e1*2001/116*0356*..	65 - 120	225/75R16C			1); 2); 33)
			235/65R16C			
2EKE1	e1*2007/46*0513*..	65 - 120	205/75R16C			
			225/75R16C			
			235/65R16C			
2EKE1	L769	65 - 120	205/75R16C			
			225/75R16C			
			235/65R16C			
2EKE2	e1*2007/46*0514*..	65 - 120	225/75R16C			
			235/65R16C			
2EKE2	e1*2007/46*0515*..	65 - 120	225/75R16C			1); 33)
			235/65R16C			
2EKE2	L770	65 - 120	225/75R16C			1); 2); 33)
			235/65R16C			
2FJE1	e1*2007/46*0521*..	65 - 120	205/75R16C			1); 33)
			225/75R16C			
			235/65R16C			
2FJE1	L767	65 - 120	205/75R16C			1); 2); 33)
			225/75R16C			
			235/65R16C			
2FJE2	e1*2007/46*0522*..	65 - 120	225/75R16C			1); 33)
			235/65R16C			
2FJE2	e1*2007/46*0523*..	65 - 120	225/75R16C			
			235/65R16C			
2FJE2	L768	65 - 120	225/75R16C			1); 2); 33)
			235/65R16C			

*) 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.

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH · RÄDER- UND REIFENPRÜFUNG · DEUTSCHSTRASSE 10 · 1230 WIEN



**Gutachten 366-2016-95-WIRD/N87
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43738**

ANLAGE: 9487

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Typ: 16-ZOLL
Stand: 11.12.2020



Seite: 7 von 7

Hinweise

- 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

To be kept:

- the standard wheel size and offset.
- tyre size with service description (load and speed index) and tyre brand commitments
- as well as limitations to snow tyres (M+S) from the car documents.
- requirements and limitations of snow chains from the operating licence and the operation manual.

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

Only permissible at vehicle models, which are allowed to use steel wheels as standard.

- 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.

The standard fixing parts and accessories of the vehicle manufacturer for the corresponding series-wheel must be used.

Letzte Bearbeitung: 19.12.2012

