

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

ANLAGE: 9118

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Typ: 16-ZOLL
Stand: 18.12.2019



Seite: 1 von 3

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 Einpreßtiefe (mm) : 60
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 160/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

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

Verwendungsbereich: FORD

Verkaufsbezeichnung: **Tourneo Custom / Transit Custom**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
FAC	e11*2007/46*0676*..	74 -125	215/65R16C	6 1/2 J X 16	9118	1); 2); 33)

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

ANLAGE: 9118
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Typ: 16-ZOLL
Stand: 18.12.2019



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: **TRANSIT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
FAD	e11*2007/46*0801*..	74 - 125	215/65R16C 235/65R16C	6 1/2 J X 16	9118	*); ab e11*2007/46*0801* 01; Allradantrieb; Frontantrieb; Heckantrieb; 1); 2); 33)
FAD	e5*2007/46*1032*..	77 - 125	215/65R16C 235/65R16C			
FBD	e11*2007/46*0807*..	92 114	235/65R16C 235/65R16C			*); max. zGGW.: 4100 kg; 1); 2); 33); 7N)
FBD	e5*2007/46*1033*..	92 114	235/65R16C 195/75R16C			*); max. zGGW.: 4100 kg; 1); 2); 33); 7N)
FCD	e1*2007/46*1100*..	74 - 125 74 - 136	215/65R16C 235/65R16C			*); ab e1*2007/46*1100*0 1; NICHT FZG mit Zwillingsbereif.; 76W); 1); 2); 33)
FDD	e1*2007/46*1098*..	74 - 136	235/65R16C			*); ab e1*2007/46*1098*0 1; NICHT FZG mit Zwillingsbereif.; 76W); 1); 2); 33)
FED	e1*2007/46*1096*..	74 - 125	215/65R16C 235/65R16C			*); ab e1*2007/46*1096*0 1; NICHT FZG mit Zwillingsbereif.; 1); 2); 33)
FFD	e1*2007/46*1097*..	74 - 125	235/65R16C			1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: **TRANSIT CUSTOM**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
FCC	e1*2007/46*1005*..	74 - 125	215/65R16C	6 1/2 J X 16	9118	*); Frontantrieb; 1); 2); 1P); 33)

Verkaufsbezeichnung: **TRANSIT CUSTOM, TOURNEO CUSTOM**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
FAC	e5*2007/46*1034*..	77 - 125	215/65R16C	6 1/2 J X 16	9118	76U); 1); 2); 33)

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

ANLAGE: 9118

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Typ: 16-ZOLL
Stand: 18.12.2019



Seite: 3 von 3

*) 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

- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76W) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Rad/Reifen-Kombination vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist.
- 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.
- 1P) Die Verwendung des 6,5x16-ET60 Serienrades dieses Fahrzeugtyps gem. WVTA gilt nicht bei 114 kW-Modellen für die Variante: CVFF1HBA und CVFF1HBX bis e1*2007/46*1005*06
- 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.
- 7N) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Radlast von 1250 kg und max. Abrollumfang von 2171 mm.

Letzte Bearbeitung: 09.12.2019