

**Gutachten 366-2016-95-WIRD/N84
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43738**

ANLAGE: 9133
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Typ: 16-ZOLL
Stand: 18.07.2019



Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 Einpreßtiefe (mm) : 66
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 130/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

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

Verwendungsbereich: NISSAN

Verkaufsbezeichnung: **NISSAN NV400**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
M1	e2*2007/46*0137*..	74 - 120	215/65 R16C	6 1/2 J X 16	9133	*); Frontantrieb; 1); 2); 1G); 33)
		74 - 125	225/65R16C			
			235/65R16C			
M2	e2*2007/46*0140*..	74 - 125	225/65R16C			
			235/65R16C			
M6	e2*2007/46*0138*..	81	225/65R16C			
			235/65R16C			
		96	225/65R16C			
			235/65R16C			
		107 - 110	225/65R16C			
			235/65R16C			
125	225/65R16C					
	235/65R16C					
M9	e2*2007/46*0142*..	74 - 120	215/65 R16C			
		74 - 125	225/65R16C			
			235/65R16C			

**Gutachten 366-2016-95-WIRD/N84
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43738**

ANLAGE: 9133
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Typ: 16-ZOLL
Stand: 18.07.2019



Verwendungsbereich: OPEL

Verkaufsbezeichnung: **MOVANO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
MR	e1*2007/46*0362*..	74 - 120	215/65R16C	6 1/2 J X 16	9133	*); Frontantrieb; 1); 2); 1G); 33)
			109			
			225/65R16C			
MS	e1*2007/46*0471*..	74 - 120	112	6 1/2 J X 16	9133	*); Frontantrieb; 1); 2); 1G); 33)
			235/65R16C			
MT	e1*2007/46*0405*..	110	225/65R16C	6 1/2 J X 16	9133	*); Frontantrieb; 1); 2); 1G); 33)
			235/65R16C			
MV	e1*2007/46*0580*..	107	225/65R16C	6 1/2 J X 16	9133	*); nur E1*2007/46*0580*1 0; 1); 2); 33)
		120	235/65R16C			
			225/65R16C			
MW	e1*2007/46*0579*..	74 - 120	215/65R16C	6 1/2 J X 16	9133	*); Frontantrieb; 1); 2); 1G); 33)
		74 - 125	225/65R16C			
			235/65R16C			

Verwendungsbereich: RENAULT

Verkaufsbezeichnung: **MASTER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
MA	e2*2007/46*0016*..	74 - 120	215/65R16C	6 1/2 J X 16	9133	*); Frontantrieb; 1); 2); 1G); 1H); 33)
		74 - 125	225/65R16C			
			235/65R16C			
MB	e2*2007/46*0019*..	74 - 120	215/65R16C	6 1/2 J X 16	9133	*); Frontantrieb; 1); 2); 1G); 33)
		74 - 125	225/65R16C			
			235/65R16C			
MC	e2*2007/46*0017*..	81	225/65R16C	6 1/2 J X 16	9133	*); Frontantrieb; 1); 2); 1G); 33)
		96	235/65R16C			
			107 - 110			
		125				
			74 - 120			
		74 - 125				

**Gutachten 366-2016-95-WIRD/N84
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43738**

ANLAGE: 9133

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Typ: 16-ZOLL
Stand: 18.07.2019



Seite: 3 von 3

Verkaufsbezeichnung: **MASTER Z.E.**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
MAEVA	e2*2007/46*0348*..	43	215/65R16C	6 1/2 J X 16	9133	1); 2); 33)

*) 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

- 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.

- 1G) Nur zulässig für Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 2100 kg.

- 1H) Rad/Reifenkombination mit Reifengröße 235/65 R16C ist nur zulässig wenn in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragen und bei Verwendung des Fahrzeuges serienmäßig als Wohnmobil.

- 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.

Letzte Bearbeitung: 26.06.2019