

Prüfbericht 22-00361-CX-GBM-04
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000849

ANLAGE: 9.3
 Hersteller: MW Aftermarket Srl

Radtyp: 16605114-64
 Stand: 21.06.2023



Auto Service

Seite: 1 von 4

Fahrzeughersteller / Manufacturer : FCA, FIAT, NISSAN, OPEL / VAUXHALL, RENAULT

Raddaten / Wheel dates:

Radgröße nach Norm : 6 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 50
 / Wheel size according to standard : / Off set(mm) :
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung
 / Hole circle (mm)/number of holes : / centering type : centering fixed

Technische Daten, Kurzform / Technical dates, short form

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenloch in mm	Zentrierringwerkstoff	zul. Radlast in kg	zul. Abrollumf. in mm	gültig ab Fertigdatum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
<i>version</i>	<i>Version name</i>		<i>Centering hole</i>	<i>Centering material</i>	<i>Permissible wheel Load</i>	<i>Permissible rolling Circumference</i>	<i>Valid from</i>
	<i>Wheel identification</i>	<i>Centering identification</i>	(mm)		(kg)	(mm)	<i>Production date</i>
R1-1896 MWFR	R1-1896	ohne <i>without</i>	66		868	2092	47/14

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

Prescribed systems in the vehicle must be functioning with the use of the described rim combination.

Verwendungsbereich/Fahrzeughersteller / Scope/Vehicle Manufacturer : FCA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

Mounting parts : conical collar bolt M14x1,5, tapered thread 60 Grad

Tightening torque for fixing parts : 160 Nm

Verkaufsbezeichnung: **TALENTO**
commercial type:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
<i>Vehicle type</i>	<i>Approval</i>	<i>kW</i>	<i>Tires</i>	<i>Restrictions of tires</i>	<i>Restrictions</i>
FJL	e2*2007/46*0496*..	70 - 107	215/65R16C		*) TALENTO from e2*2007/46*0497*01; 1); 2); 33)

Fahrzeughersteller / Manufacturer : FCA, FIAT, NISSAN, OPEL / VAUXHALL, RENAULT

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

Prescribed systems in the vehicle must be functioning with the use of the described rim combination.

Verwendungsbereich/Fahrzeughersteller / Scope/Vehicle Manufacturer : FIAT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Kegelw. 60 Grad

Mounting parts : conical collar bolt M14x1,5, tapered thread 60 Grad

Prüfbericht 22-00361-CX-GBM-04
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000849

ANLAGE: 9.3
 Hersteller: MW Aftermarket Srl

Radtyp: 16605114-64
 Stand: 21.06.2023



Auto Service

Seite: 2 von 4

Verkaufsbezeichnung: **TALENTO**
commercial type:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
<i>Vehicle type</i>	<i>Approval</i>	<i>kW</i>	<i>Tires</i>	<i>Restrictions of tires</i>	<i>Restrictions</i>
FFL	e2*2007/46*0497*..	66 - 107	205/65R16C 215/65R16C		744; 1); 2); 33)

Fahrzeughersteller / Manufacturer : FCA, FIAT, NISSAN, OPEL / VAUXHALL, RENAULT

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

Prescribed systems in the vehicle must be functioning with the use of the described rim combination.

Verwendungsbereich/Fahrzeughersteller / Scope/Vehicle Manufacturer : NISSAN

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M14x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 142 Nm

Mounting parts : conical collar bolt M14x1,5, tapered thread 60 Grad

Tightening torque for fixing parts : 142 Nm

Verkaufsbezeichnung: **NISSAN PRIMASTAR, NV300**
commercial type:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
<i>Vehicle type</i>	<i>Approval</i>	<i>kW</i>	<i>Tires</i>	<i>Restrictions of tires</i>	<i>Restrictions</i>
J4	e2*98/14*0271*..	66 - 70	205/65R16C 215/65R16C		*); NV300 from e2*98/14*0271*35; 1); 2); 33)
		85 - 107	205/65R16C 215/65R16C		

Verkaufsbezeichnung: **PRIMASTAR, NV300**
commercial type:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
<i>Vehicle type</i>	<i>Approval</i>	<i>kW</i>	<i>Tires</i>	<i>Restrictions of tires</i>	<i>Restrictions</i>
4	e2*2007/46*0037*..	66 - 103	205/65R16C 215/65R16C		1); 2); 33)

Fahrzeughersteller / Manufacturer : FCA, FIAT, NISSAN, OPEL / VAUXHALL, RENAULT

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

Prescribed systems in the vehicle must be functioning with the use of the described rim combination.

Verwendungsbereich/Fahrzeughersteller / Scope/Vehicle Manufacturer : OPEL / VAUXHALL

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M14x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

Mounting parts : conical collar bolt M14x1,5, tapered thread 60 Grad

Tightening torque for fixing parts : 160 Nm

Prüfbericht 22-00361-CX-GBM-04
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000849

ANLAGE: 9.3
 Hersteller: MW Aftermarket Srl

Radtyp: 16605114-64
 Stand: 21.06.2023



Auto Service

Seite: 3 von 4

Verkaufsbezeichnung: **VIVARO-B**
commercial type:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
<i>Vehicle type</i>	<i>Approval</i>	<i>kW</i>	<i>Tires</i>	<i>Restrictions of tires</i>	<i>Restrictions</i>
F7	e1*2007/46*0575*..	66 - 107	205/65R16C 215/65 R16C		*) ; 1); 2); 33)
X83	e1*98/14*0170*..	66 - 103 66 - 107	205/65R16C 215/65R16C		*) ; VIVARO-B from e1*98/14*0170*30; 1); 2); 33)

Fahrzeughersteller / Manufacturer : FCA, FIAT, NISSAN, OPEL / VAUXHALL, RENAULT

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

Prescribed systems in the vehicle must be functioning with the use of the described rim combination.

Verwendungsbereich/Fahrzeughersteller / Scope/Vehicle Manufacturer : RENAULT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

Mounting parts : conical collar bolt M14x1,5, tapered thread 60 Grad

Tightening torque for fixing parts : 160 Nm

Verkaufsbezeichnung: **RENAULT TRAFIC**
commercial type:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
<i>Vehicle type</i>	<i>Approval</i>	<i>kW</i>	<i>Tires</i>	<i>Restrictions of tires</i>	<i>Restrictions</i>
JL	e2*98/14*0213*..	66 - 103 66 - 107	205/65R16C 215/65R16C		*) ; Model 2015; TRAFIC from e2*98/14*0213*48; 744; 1); 2); 33)
JL	e2*98/14*0213*..	66 - 107	215/65R16C		*) ; Model 2015; TRAFIC from e2*98/14*0213*48; 1); 2); 33)
JL	e2*98/14*0213*..	66 84 - 88 103	205/65R16C 205/65R16C 205/65R16C		*) ; Model 2015; TRAFIC from e2*98/14*0213*48; 1); 2); 33)
L	e2*2007/46*0014*..	66 - 107	205/65R16C 215/65R16C		744; 1); 2); 33)

*) 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.

*) *The remarks under the listed restrictions/conditions are to be kept. If additional trademarks or sale- names are listed, so there are only this vehicles permissible. All other vehicles to this one application are not concerned.*

Hinweise / Restrictions

744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.

Prüfbericht 22-00361-CX-GBM-04
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000849

ANLAGE: 9.3

Hersteller: MW Aftermarket Srl

Radtyp: 16605114-64

Stand: 21.06.2023



Auto Service

Seite: 4 von 4

The tightening torque of the custom wheels' fastening elements is specified in the vehicle's operating manual. Should no tightening torque be specified there, the tightening torque quoted in the expert report shall apply.

- 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:

- *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.*
- *Fixing parts and accessories of the vehicle manufacturer for the corresponding series-wheel.*
- *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.