ANLAGE: 9.3 Radtyp: 16605114-64
Hersteller: MW Aftermarket Srl Stand: 04.12.2023



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		Mitten-	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
				loch	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
		Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
		Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
version		Version name		Centering	Centering	Permis	Permiss	Valid
				hole	material	sible	ible	from
						wheel	rolling	
		Wheel identification	Centering	(mm)		Load	Circumf	Produ
			identification				erence	ction
						(kg)	(mm)	date
R1-1896 M	WFR	R1-1896	ohne without	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
Vehicle type	Approval	kW	Tires	Restrictions of tires	Restrictions
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

ANLAGE: 9.3 Radtyp: 16605114-64
Hersteller: MW Aftermarket Srl Stand: 04.12.2023



Auto Service

Seite: 2 von 4

Verkaufsbezeichnung: TALENTO

commercial type:

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

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 : Kegelbundschrauben 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
Vehicle type	Approval	kW	Tires	Restrictions of tires	Restrictions
J4	e2*98/14*0271*	66 - 70	205/65R16C		*); NV300 from
			215/65R16C		e2*98/14*0271*35;
		85 - 107	205/65R16C		1); 2); 33)
			215/65R16C		

Verkaufsbezeichnung: PRIMASTAR, NV300

commercial type:

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

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 : 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

ANLAGE: 9.3 Radtyp: 16605114-64
Hersteller: MW Aftermarket Srl Stand: 04.12.2023



Auto Service

Seite: 3 von 4

Verkaufsbezeichnung: VIVARO-B

commercial type:

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

RENAULT TRAFIC

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

^{*)} 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.

Hinweise / Restrictions

744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der R\u00e4der ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.

^{*)} 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.

ANLAGE: 9.3 Radtyp: 16605114-64
Hersteller: MW Aftermarket Srl Stand: 04.12.2023



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. Only commercially available balancing weights for steel wheels may be used for balancing.