Prüfbericht 22-00361-CX-GBM-05 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000849

ANLAGE: 9.4 Radtyp: 16605114-64
Hersteller: MW Aftermarket Srl Stand: 04.12.2023



71010 0017100

Seite: 1 von 3

Fahrzeughersteller / Manufacturer : MERCEDES-BENZ, NISSAN EUROPE (F), RENAULT

Raddaten / Wheel dates:

Radgröße nach Norm : 6 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38 / 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
R1-2112 MWRO	R1-2112	ohne without	66		685	1989	43/22

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 : MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5

Mounting parts : conical collar bolt M12x1,5

Verkaufsbezeichnung: CITAN, CITAN TOURER, E CITAN TOURER, T-CLASS, EQT

commercial type:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Vehicle type	Approval	kW	Tires	Restrictions of tires	Restrictions
MFK	e2*2018/858*00014*	51 - 96	205/60R16		5HP; 744; 75I; 1);
					2); 33)
MFK	e2*2018/858*00014*	51 - 96	205/60R16		5HP; 744; 75I; 1);
					2); 33)
MFK	e2*2018/858*00015*	51 - 96	205/60R16		5HP; 744; 75I; 1);
					2); 33)

Fahrzeughersteller / Manufacturer : MERCEDES-BENZ, NISSAN EUROPE (F), 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 EUROPE (F)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5

Prüfbericht 22-00361-CX-GBM-05 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000849

ANLAGE: 9.4 Radtyp: 16605114-64
Hersteller: MW Aftermarket Srl Stand: 04.12.2023



Auto Service

Seite: 2 von 3

Mounting parts : conical collar bolt M12x1,5

Verkaufsbezeichnung: TOWNSTAR

commercial type:

commercial type.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
Vehicle type	Approval	kW	Tires	Restrictions of tires	Restrictions	
NFK	e2*2018/858*00024*	51 - 96	205/60R16		5HP; 744; 75I; 1);	
					2); 33)	
NFK	e2*2018/858*00024*	96	205/60R16		5HP; 744; 75I; 1);	
					2); 33)	
NFK	e2*2018/858*00025*	51 - 96	205/60R16		5HP; 744; 75I; 1);	
					2); 33)	
NFK	e2*2018/858*00025*	51 - 96	205/60R16		5HP; 744; 75I; 1)	

Fahrzeughersteller / Manufacturer : MERCEDES-BENZ, NISSAN EUROPE (F), 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 M12x1,5

Mounting parts : conical collar bolt M12x1,5

Verkaufsbezeichnung: KANGOO, KANGOO VAN E-TECH ELECTRIC

commercial type:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Vehicle type	Approval	kW	Tires	Restrictions of tires	Restrictions
RFK	e2*2018/858*00001*	51 - 96	205/60R16		5HP; 744; 75I; 1);
					2); 33)

Verkaufsbezeichnung: KANGOO, KANGOO VAN, KANGOO VAN E-TECH ELECTRIC

commercial type:

commercial type.					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Vehicle type	Approval	kW	Tires	Restrictions of tires	Restrictions
RFK	e2*2018/858*00002*	51 - 96	205/60R16		5HP; 744; 75l; 1); 2); 33)
RFK	e2*2018/858*00002*	51 - 96	205/60R16		5HP; 744; 75I; 1);
					2); 33)

Hinweise / Restrictions

5HP) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1370kg.

This tire size is only permitted on vehicles with a maximum permissible axle load of 1370kg.

Prüfbericht 22-00361-CX-GBM-05 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000849

ANLAGE: 9.4 Radtyp: 16605114-64
Hersteller: MW Aftermarket Srl Stand: 04.12.2023



Seite: 3 von 3

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

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.

75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.

The permitted axle load of the vehicle shall not exceed the double as on page 1 of this attachment mentioned wheel load under consideration of the mentioned rolling circumference, if necessary the increased axle load in trailer operation has to be adapted or to be cancelled

- 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

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

- 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.
- 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.