

**Prüfbericht 23-00254-CX-GBM-00**  
**zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 001046**

ANLAGE: 9.2

Hersteller: MW Aftermarket Srl

Radtyp: 16605130-78

Stand: 10.07.2023



Auto Service

Seite: 1 von 7

**Fahrzeughersteller / Manufacturer : CITROEN, FIAT, PEUGEOT**

**Raddaten / Wheel dates:**

Radgröße nach Norm : 6 J X 16 H2

/ Wheel size according to standard :

Einpreßtiefe (mm) : 68

/ Off set(mm) :

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 130/5

/ Hole circle (mm)/number of holes :

Zentrierart : Mittenzentrierung

/ centering type : centering fixed

**Technische Daten, Kurzform / Technical dates, short form**

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenloch in mm	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last in kg	zul. Abroll- umf. in mm	gültig ab Fertig- datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
<i>version</i>	<i>Version name</i>		<i>Centering hole</i>	<i>Centering material</i>	<i>Permis- sible wheel Load</i>	<i>Permiss- ible rolling Circumf- erence (mm)</i>	<i>Valid from  Produ- ction date</i>
	<i>Wheel identification</i>	<i>Centering identification</i>	(mm)		(kg)		
R1-1910.MWRO	R1-1910	ohne <i>without</i>	78		1280	2269	37/16

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 : CITROEN**

Befestigungsteile : Kegelbundsrauben M16x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm

*Mounting parts : conical collar bolt M16x1,5, tapered thread 60 Grad*

*Tightening torque for fixing parts : 180 Nm*

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN JUMPER**

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>
Y	e3*2001/116*0234*..	88 - 130	215/75R16C 225/75R16C		*) ; long wheel base; 744; 1); 2); 33)
Y	e3*2001/116*0234*..	88 - 130	215/75R16C 225/75R16C		744; 1); 2); 33)
Y	e3*2001/116*0234*..	96 - 130	215/75R16C 225/75R16C		*) ; from e3*2001/116*0234*12; 1); 2); 33)
230	G712	63 - 94	205/75R16 215/75R16		744; 1); 2); 33)
230L	G713	63 - 94	205/75R16 215/75R16		744; 1); 2); 33)
244	K908	74 - 94	205/75R16 215/75R16		744; 1); 2); 33)
244 L	K909	74 - 94	205/75R16 215/75R16		744; 1); 2); 33)

**Prüfbericht 23-00254-CX-GBM-00**  
**zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 001046**

ANLAGE: 9.2

Hersteller: MW Aftermarket Srl

Radtyp: 16605130-78

Stand: 10.07.2023



Auto Service

Seite: 2 von 7

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN JUMPER***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>
244 M	L114	81	205/75R16C 215/75R16C		744; 1); 2); 33)
244 M	L114	71 - 81	205/75R16C 215/75R16C		744; 1); 2); 33)
250	L774	88 - 116	215/75R16-99 225/75R16		744; 1); 2); 33)
250D	L939	88 - 116	215/75R16C 225/75R16C		*) ; pickup truck (series); 744; 1); 2); 33)
250L	L773	88 - 116	215/75R16C 225/75R16C		744; 1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN JUMPER CABINE APPROFONDIE***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>
YD	e2*2007/46*0256*..	96 - 110	215/75R16C 225/75R16C 225/75R16C M+S		*) ; from e2*2007/46*0256*04; 1); 2); 33)
YD	e2*2007/46*0256*..	96 - 110	215/75R16C 225/75R16C 225/75R16C M+S		744; 1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN JUMPER, RELAY***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>
Y	e3*2007/46*0046*..	96 - 130	215/75R16 225/75R16		*) ; from e3*2007/46*0046*10; 1); 2); 33)
Y	e3*2007/46*0046*..	96 - 130	215/75R16C 225/75R16C 225/75R16C M+S		744; 1); 2); 33)
Y	e3*2007/46*0051*..	96 - 130	215/75R16C 225/75R16C 225/75R16C M+S		744; 1); 2); 33)
Y	e3*2007/46*0051*..	96 - 130	215/75R16C 225/75R16C 225/75R16C M+S		*) ; from e3*2007/46*0051*08; 1); 2); 33)

**Prüfbericht 23-00254-CX-GBM-00**  
**zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 001046**

ANLAGE: 9.2

Hersteller: MW Aftermarket Srl

Radtyp: 16605130-78

Stand: 10.07.2023



Auto Service

Seite: 3 von 7

Verkaufsbezeichnung: **e.Jumper, e.Relay***commercial type:*

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Vehicle type	Approval	kW	Tires	Restrictions of tires	Restrictions
W	e24*2007/46*0593*..	90	215/75R16C 225/75R16C 225/75R16C M+S		744; 1); 2); 33)

**Fahrzeughersteller / Manufacturer : CITROEN, FIAT, PEUGEOT**

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 M16x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm

Mounting parts : conical collar bolt M16x1,5, tapered thread 60 Grad

Tightening torque for fixing parts : 180 Nm

Verkaufsbezeichnung: **FIAT DUCATO***commercial type:*

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Vehicle type	Approval	kW	Tires	Restrictions of tires	Restrictions
230	G687	62 - 94	205/75R16 215/75R16		*) ; van; Front wheel drive; 744; 1); 2); 33)
230 M	K861	80	205/75R16 215/75R16		744; 1); 2); 33)
230 M	K861	70 - 80	205/75R16 215/75R16		744; 1); 2); 33)
230L	G688	62 - 94	205/75R16 215/75R16		*) ; only for FZ with ZGG=3500 kg; 744; 1); 2); 33)
244 L	K917	81 - 107	205/75R16 215/75R16		744; 1); 2); 33)
250	e3*2001/116*0232*..	88 - 130	215/75R16C 225/75R16C		*) ; from e3*2001/116*0232*16; 1); 2); 33)
250	e3*2001/116*0232*..	96 - 130	215/75R16C 225/75R16C		744; 1); 2); 33)
250	e3*2001/116*0232*..	58	215/75R16C 225/75R16C M+S		744; 1); 2); 33)
250	e3*2007/46*0044*..	58	215/75R16C 215/75R16C M+S		744; 1); 2); 33)
250	e3*2007/46*0044*..	96 - 130	215/75R16C 225/75R16C		744; 1); 2); 33)

**Prüfbericht 23-00254-CX-GBM-00**  
**zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 001046**

ANLAGE: 9.2

Hersteller: MW Aftermarket Srl

Radtyp: 16605130-78

Stand: 10.07.2023



Auto Service

Seite: 4 von 7

Verkaufsbezeichnung: **FIAT DUCATO***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>
250	e3*2007/46*0044*..	96 - 130	215/75R16C 225/75R16C		744; 1); 2); 33)
250	e3*2007/46*0044*..	96 - 130	215/75R16C 225/75R16C		*) ; from e3*2007/46*0044*13; long wheel base; 1); 2); 33)
250	e3*2007/46*0049*..	58	215/75R16C 225/75R16C 225/75R16C M+S		744; 1); 2); 33)
250	e3*2007/46*0049*..	96 - 130	215/75R16C 225/75R16C		744; 1); 2); 33)
250	e3*2007/46*0049*..	96 - 130	215/75R16C 225/75R16C		744; 1); 2); 33)
250	e3*2007/46*0049*..	96 - 130	215/75R16C 225/75R16C		*) ; from e3*2007/46*0049*10; long wheel base; 1); 2); 33)
250	L778	88 - 116	225/75R16		744; 1); 2); 33)
250L	L779	88 - 116	215/75R16C 225/75R16C		744; 1); 2); 33)

**Fahrzeughersteller / Manufacturer : CITROEN, FIAT, PEUGEOT**

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 : PEUGEOT**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M16x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm

*Mounting parts : conical collar bolt M16x1,5, tapered thread 60 Grad*

*Tightening torque for fixing parts : 180 Nm*

Verkaufsbezeichnung: **BOXER***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>
H	e2*2007/46*0735*..	103 - 121	215/75R16C 225/75R16C 225/75R16C M+S		744; 77E; 1); 2); 33)
Y	e3*2007/46*0045*..	96 - 130	215/75R16C 225/75R16C		*) ; long wheel base; 744; 1); 2); 33)

**Prüfbericht 23-00254-CX-GBM-00**  
**zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 001046**

ANLAGE: 9.2

Hersteller: MW Aftermarket Srl

Radtyp: 16605130-78

Stand: 10.07.2023



Auto Service

Seite: 5 von 7

Verkaufsbezeichnung: **BOXER***commercial type:*

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Vehicle type	Approval	kW	Tires	Restrictions of tires	Restrictions
Y	e3*2007/46*0045*..	96 - 130	215/75R16C 225/75R16C		*) ; from e3*2007/46*0045* 10; 1); 2); 33)
Y	e3*2007/46*0045*..	88 - 121 103 - 121	215/75R16C 225/75R16C 225/75R16C M+S		744; 1); 2); 33)
Y	e3*2007/46*0050*..	96 - 130	215/75R16C 225/75R16C		*) ; long wheel base; 744; 1); 2); 33)
Y	e3*2007/46*0050*..	96 - 130	215/75R16C 225/75R16C		*) ; long wheel base; 744; 1); 2); 33)
Y	e3*2007/46*0050*..	96 - 130	215/75R16C 225/75R16C		*) ; from e3*2007/46*0050*08; 1); 2); 33)
250D	L936	88 - 116	215/75R16C 225/75R16C		*) ; pickup truck (series); 744; 1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: **e.Boxer, MOVANO e opt. MOVANOe***commercial type:*

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Vehicle type	Approval	kW	Tires	Restrictions of tires	Restrictions
Y	e24*2007/46*0592*..	90	215/75R16 225/75R16 225/75R16 M+S		744; 1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: **MOVANO***commercial type:*

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Vehicle type	Approval	kW	Tires	Restrictions of tires	Restrictions
H	e2*2007/46*0735*..	103 - 121	215/75R16C 225/75R16C 225/75R16C M+S		744; 1); 2); 33)
Y	e3*2007/46*0045*..	103 - 121	215/75R16C 225/75R16C 225/75R16C M+S		744; 77E; 1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT BOXER***commercial type:*

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Vehicle type	Approval	kW	Tires	Restrictions of tires	Restrictions
Y	e3*2001/116*0233*..	88 - 130	215/75R16C 225/75R16C 225/75R16C M+S		*) ; Front wheel drive; 744; 1); 2); 33)

**Prüfbericht 23-00254-CX-GBM-00**  
**zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 001046**

**ANLAGE: 9.2**  
 Hersteller: MW Aftermarket Srl

Radtyp: 16605130-78  
 Stand: 10.07.2023



Auto Service

Seite: 6 von 7

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT BOXER**  
*commercial type:*

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Vehicle type	Approval	kW	Tires	Restrictions of tires	Restrictions
Y	e3*2001/116*0233*..	88 - 130	215/75R16C 225/75R16C		*) ; not short wheel base; 744; 1); 2); 33)
Y	e3*2001/116*0233*..	96 - 130	215/75R16C 225/75R16C		*) ; from e3*2001/116*0233*12; 1); 2); 33)
Y	e3*2001/116*0233*..	74 - 130	215/75R16C 225/75R16C		*) ; not short wheel base; 744; 1); 2); 33)
230L	G717	63 - 94	205/75R16 215/75R16		744; 1); 2); 33)
244 L	K912	74 - 107	205/75R16 215/75R16		744; 1); 2); 33)
244 M	L113	71 - 81	205/75R16C 215/75R16C		744; 1); 2); 33)
250	L771	88 - 116	215/75R16 225/75R16		744; 1); 2); 33)
250L	L772	88 - 116	215/75R16C 225/75R16C		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.

*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.*

77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

*The indirect Tire Pressure Monitoring system must be calibrated. The instructions of the manual must be followed.*

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*

**Prüfbericht 23-00254-CX-GBM-00**  
**zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 001046**

**ANLAGE: 9.2**

Hersteller: MW Aftermarket Srl

Radtyp: 16605130-78

Stand: 10.07.2023



Auto Service

Seite: 7 von 7

- 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.*