

Prüfbericht 366-0215-15-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000413

ANLAGE: 9.1

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Radtyp: 60165130-03

Stand: 22.06.2017



Seite: 1 von 3

Fahrzeughersteller : CITROEN, FIAT, PEUGEOT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 68
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 130/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittell- och (mm)	Zentrier- ring- werkstoff	zul. Rad- last (kg)	zul. Abroll- umf. (mm)	gültig ab Fertig- datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
00-7011	7011	ohne	78		1275	2254	21/15

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M16x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN JUMPER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Y	e3*2001/116*0234*..	88 - 130	215/75R16C 225/75R16C		*) ; bis e3*2001/116*0234*10; 1); 2); 33)
Y	e3*2001/116*0234*..	96 - 130	215/75R16C 225/75R16C		*) ; Ab e3*2001/116*0234*12; 1); 2); 33)
250	L774	88 - 116	215/75R16-99 225/75R16		1); 2); 33)
250D	L939	88 - 116	215/75R16C 225/75R16C		*) ; Lkw offener Kasten (Serie); 1); 2); 33)
250L	L773	88 - 116	215/75R16C 225/75R16C		1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: **JUMPER Cabine Approfondie**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YD	e2*2007/46*0256*..	96 - 110	215/75R16C 225/75R16C 225/75R16C M+S		1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: **JUMPER, RELAY**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Y	e3*2007/46*0046*..	81 - 130	215/75R16C 225/75R16C 225/75R16C M+S		*) ; bis e3*2007/46*0046*06; Frontantrieb; 1); 2); 33)
Y	e3*2007/46*0046*..	96 - 130	215/75R16 225/75R16		*) ; Ab e3*2007/46*0046*10; 1); 2); 33)

Prüfbericht 366-0215-15-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000413

ANLAGE: 9.1
 Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Radtyp: 60165130-03
 Stand: 22.06.2017



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: **JUMPER, RELAY**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Y	e3*2007/46*0051*..	96 - 130	215/75R16C 225/75R16C 225/75R16C M+S		1); 2); 33)

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : **FIAT**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M16x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm

Verkaufsbezeichnung: **FIAT DUCATO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
250	e3*2001/116*0232*..	88 - 130	215/75R16C 225/75R16C		*) ; bis e3*2001/116*0232*14; 1); 2); 33)
250	e3*2001/116*0232*..	96 - 130	215/75R16C 225/75R16C		*) ; ab e3*2001/116*0232*16; 1); 2); 33)
250	e3*2007/46*0044*..	96 - 130	215/75R16C 225/75R16C		*) ; ab e3*2007/46*0044*13; 1); 2); 33)
250	e3*2007/46*0044*..	96 - 130	215/75R16C 225/75R16C		*) ; bis e3*2007/46*0044*08; 1); 2); 33)
250	e3*2007/46*0049*..	96 - 130	215/75R16C 225/75R16C		*) ; ab e3*2007/46*0049*10; 1); 2); 33)
250	e3*2007/46*0049*..	96 - 130	215/75R16C 225/75R16C		*) ; bis e3*2007/46*0049*07; 1); 2); 33)
250	L778	88 - 116	225/75R16		1); 2); 33)
250D	L968	88 - 116	215/75R16C 225/75R16C		*) ; Lkw offener Kasten (Serie); 1); 2); 33)
250L	L779	88 - 116	215/75R16C 225/75R16C		1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: **FIAT Ducato Natural Power**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
250 M	N413	100	215/75R16C 116/114 225/75R16C 118/116		1); 2); 33)

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

Prüfbericht 366-0215-15-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000413

ANLAGE: 9.1

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Radtyp: 60165130-03

Stand: 22.06.2017



Seite: 3 von 3

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M16x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm

Verkaufsbezeichnung: **BOXER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Y	e3*2007/46*0045*..	96 - 130	215/75R16C 225/75R16C		1); 2); 33)
Y	e3*2007/46*0050*..	96 - 130	215/75R16C 225/75R16C		1); 2); 33)
250D	L936	88 - 116	215/75R16C 225/75R16C		*) ; Lkw offener Kasten (Serie); 1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT BOXER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Y	e3*2001/116*0233*..	88 - 130	215/75R16C 225/75R16C 225/75R16C M+S		*) ; bis e3*2001/116*0233*10; 1); 2); 33)
Y	e3*2001/116*0233*..	96 - 130	215/75R16C 225/75R16C		*) ; ab e3*2001/116*0233*12; 1); 2); 33)
250	L771	88 - 116	215/75R16 225/75R16		1); 2); 33)
250L	L772	88 - 116	215/75R16C 225/75R16C		1); 2); 33)

*) Die unter "Auflagen" angeführten Bemerkungen sind einzuhalten. Des Weiteren sind nur jene in dem unter Verwendungsbereich angeführten Fahrzeuge abgedeckt, deren Verkaufsbezeichnung oder Handelsbezeichnung auch unter "Auflagen" angeführt sind.

Auflagen

- 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.
- 33) Es sind die serienmäßigen Befestigungsteile und das Zubehör des Fahrzeugherstellers für das entsprechende Serienrad zu verwenden.