

Prüfbericht 366-0575-12-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000321

ANLAGE: 9.2

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Radtyp: 60155118-01

Stand: 18.01.2017



Seite: 1 von 6

Fahrzeughersteller : CITROEN, FIAT, IVECO, PEUGEOT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 15 H2

Einpreßtiefe (mm) : 68

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 118/5

Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mitteln och (mm)	Zentrierung- werkstoff	zul. Rad- last (kg)	zul. Abroll umf. (mm)	gültig ab Fertig datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
03-4011	4011	ohne	71		1120	2126	08/14

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN JUMPER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Y	e3*2001/116*0234*..	74 -130	215/70R15C 225/70R15C		*) ; bis e3*2001/116*0234*10; 1); 2); 33); 6A)
Y	e3*2001/116*0234*..	81 -130	215/70R15C 225/70R15C		*) ; ab e3*2001/116*0234*12; 1); 2); 33); 6A)
Z	e3*98/14*0104*..	62 -94	195/70R15 205/70R15		1); 2); 33)
23	e3*96/27*0027*..	50 -80 50 -94 93 -94	215/65R15 195/70R15 205/70R15 215/70R15		1); 2); 33)
230	G712	50 -94	195/70R15 205/70R15 215/70R15		1); 2); 33)
230D	G831	62 -94	195/70R15 205/70R15 215/70R15		*) ; Lkw; Frontantrieb; zul.GesGew. 2800 bzw.3200 kg; 1); 2); 33)
230L	G713	50 -94	195/70R15 205/70R15 215/70R15		1); 2); 33)
230P	G714	63 -80	195/70R15 205/70R15 215/70R15		1); 2); 33)
244	K908	62 62 -94 107	195/70R15 205/70R15 215/70R15 205/70R15		1); 2); 33)

Prüfbericht 366-0575-12-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000321

ANLAGE: 9.2
 Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Radtyp: 60155118-01
 Stand: 18.01.2017



Seite: 2 von 6

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN JUMPER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
244 D	K907	62 -94	205/70R15 215/70R15		1); 2); 33)
244 L	K909	62 -94 107	195/70R15 205/70R15 205/70R15		1); 2); 33)
244 M	L114	81	205/70R15C		1); 2); 33)
250	L774	74 -88 74 -116	205/70R15C 106 215/70R15C 109 225/70R15C 112		1); 2); 33); 6A)
250D	L939	74 -88 116	215/70R15C 225/70R15C 215/70R15C 225/70R15C		*) ; Lkw offener Kasten (Serie); 1); 2); 33); 6A)
250L	L773	74 -88 74 -116	205/70R15C 215/70R15C 225/70R15C		1); 2); 33); 6A)

Verkaufsbezeichnung: **JUMPER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YB	e2*2007/46*0252*..	81 -110	205/70R15C 215/70R15C 225/70R15C 225/70R15C M+S		*) ; bis e2*2007/46*0252*02; 1); 2); 33)
YB	e2*2007/46*0252*..	81 -110	215/70R15C 225/70R15C		*) ; ab e2*2007/46*0252*03; 1); 2); 33)
YC	e2*2007/46*0254*..	81 -110	205/70R15C 215/70R15C 225/70R15C 225/70R15C M+S		*) ; bis e2*2007/46*0254*03; 1); 2); 33)
YC	e2*2007/46*0254*..	81 -110	215/70R15C 225/70R15C		*) ; ab e2*2007/46*0254*04; 1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: **JUMPER, RELAY**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Y	e3*2007/46*0046*..	74 -110 74 -130	205/70R15C 215/70R15C 225/70R15C 225/70R15C M+S		*) ; bis e3*2007/46*0046*06; Frontantrieb; 1); 2); 33); 6A)
Y	e3*2007/46*0046*..	81 -130	215/70R15C 225/70R15C		*) ; ab e3*2007/46*0046*10; 1); 2); 33); 6A)

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

Prüfbericht 366-0575-12-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000321

ANLAGE: 9.2
 Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Radtyp: 60155118-01
 Stand: 18.01.2017



Seite: 3 von 6

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FIAT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

Verkaufsbezeichnung: **FIAT DUCATO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
230	e3*96/27*0025*..	50 -90	195/70R15		1); 2); 33)
			215/65R15		
		50 -94	195/70R15		
			205/70R15		
93 -94	215/70R15				
230	G687	50 -85	195/70R15		*); Lkw; Frontantrieb; 1); 2); 33)
		50 -94	215/70R15		
		59 -85	205/70R15		
230 M	K861	80	195/70R15		1); 2); 33)
			205/70R15		
			215/70R15		
230D	G830	62 -94	195/70R15		1); 2); 33)
			205/70R15		
			215/70R15		
230L	G688	50 -94	195/70R15		*); nicht für FZ mit ZGG=3500 kg; 1); 2); 33)
			205/70R15		
			215/70R15		
230P	G715	51 -85	195/70R15		1); 2); 33)
			205/70R15		
			215/70R15		
244	e3*98/14*0102*..	62 -94	195/70R15		1); 2); 33)
			205/70R15		
244	K916	62	195/70R15		1); 2); 33)
		62 -94	205/70R15		
			215/70R15		
244 D	K918	62 -94	205/70R15		1); 2); 33)
			215/70R15		
244 L	K917	62 -94	195/70R15		1); 2); 33)
		62 -107	205/70R15		
244 M	L094	81	205/70R15C		1); 2); 33)
250	e3*2001/116*0232*..	74 -116	215/70R15C		*); bis e3*2001/116*0232*15; 1); 2); 33); 6A)
			225/70R15C		
		88 -116	225/70R15C		
250	e3*2001/116*0232*..	83 -130	215/70R15C		*); ab e3*2001/116*0232*16; 1); 2); 33); 6A)
			225/70R15C		
250	e3*2007/46*0044*..	83 -130	215/70R15C		*); ab e3*2007/46*0044*13; 1); 2); 33)
			225/70R15C		
		85 -109	205/70R15C		
250	e3*2007/46*0044*..	83 -109	205/70R15C 106		*); bis e3*2007/46*0044*08; 1); 2); 33)
		83 -130	215/70R15C 109		
			225/70R15C M+S		
250	e3*2007/46*0049*..	96 -100	215/70R15C		*); ab e3*2007/46*0049*10; 1); 2); 33)
			225/70R15C		

Prüfbericht 366-0575-12-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000321

ANLAGE: 9.2
 Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Radtyp: 60155118-01
 Stand: 18.01.2017



Seite: 4 von 6

Verkaufsbezeichnung: **FIAT DUCATO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
250	e3*2007/46*0049*..	96	215/70R15C 109		*); bis e3*2007/46*0049*07; 1); 2); 33)
			225/70R15C		
250	L778	74 -116	205/70R15		1); 2); 33); 6A)
			215/70R15		
			225/70R15		
250D	L968	74 -116	215/70R15C		*); Lkw offener Kasten (Serie); 1); 2); 33)
			225/70R15C		
250L	L779	74 -88	205/70R15C		1); 2); 33); 6A)
		74 -116	215/70R15C		
			225/70R15C		
250M	N413	100	215/70R15C 106		1); 2); 33)
			225/70R15C 109		

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : IVECO

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

Verkaufsbezeichnung: **IVECO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S1	K664	62 -78	205/70R15		1); 2); 33); 6A)
			215/70R15		
			62 -92	225/70R15	

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

Verkaufsbezeichnung: **BOXER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Y	e3*2007/46*0045*..	74 -110	205/70R15C		*); bis e3*2007/46*0045*05; Lkw; Frontantrieb; 1); 2); 33); 6A)
		74 -130	215/70R15C		
			225/70R15C		
Y	e3*2007/46*0045*..	81 -130	215/70R15C		*); ab e3*2007/46*0045*10; Lkw; Frontantrieb; 1); 2); 33); 6A)
			225/70R15C		
250D	L936	74 -116	215/70R15C		*); Lkw offener Kasten (Serie); 1); 2); 33)
			225/70R15C		

Prüfbericht 366-0575-12-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000321

ANLAGE: 9.2

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Radtyp: 60155118-01

Stand: 18.01.2017



Seite: 5 von 6

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT BOXER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Y	e3*2001/116*0233*..	74 -130	215/70R15C 225/70R15C		*) ; bis e3*2001/116*0233*10; 1); 2); 33); 6A)
Y	e3*2001/116*0233*..	81 -130	215/70R15C 225/70R15C		*) ; ab e3*2001/116*0233*12; 1); 2); 33); 6A)
Z	e3*98/14*0103*..	62 -94	195/70R15 205/70R15		1); 2); 33)
23	e3*96/27*0026*..	50 -80 50 -94 93 -94	215/65R15 195/70R15 205/70R15 215/70R15		1); 2); 33)
230	G716	50 -94	195/70R15 205/70R15 215/70R15		1); 2); 33)
230D	G828	62 -94	195/70R15 205/70R15 215/70R15		1); 2); 33)
230L	G717	50 -94	195/70R15 205/70R15 215/70R15		1); 2); 33)
230P	G718	63 -80	195/70R15 205/70R15 215/70R15		1); 2); 33)
244	K913	62 62 -94	195/70R15 205/70R15 215/70R15		1); 2); 33)
244 D	K914	62 -94	205/70R15 215/70R15		1); 2); 33)
244 L	K912	62 -94 62 -107	195/70R15 205/70R15		1); 2); 33)
244 M	L113	81	205/70R15C		1); 2); 33)
250	L771	74 -88 74 -116	205/70R15 215/70R15C 225/70R15		1); 2); 33); 6A)
250L	L772	74 -88 74 -116	205/70R15C 215/70R15C 225/70R15C		1); 2); 33); 6A)

*) 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.

**Prüfbericht 366-0575-12-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000321**

ANLAGE: 9.2

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Radtyp: 60155118-01

Stand: 18.01.2017



Seite: 6 von 6

- 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.
- 6A) Nicht für Fahrzeugausführungen die ausschließlich mit 16-Zoll-Räder ausgerüstet sind und nur zulässig für Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 2240 kg.