

**Prüfbericht 366-0589-12-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000275**



ANLAGE: 9.1
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 70175108-04
Stand: 21.10.2024



Fahrzeughersteller CITROEN, PEUGEOT, TOYOTA, Toyota Motor Europe NV/SA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 46
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittell och in mm	Zentrierung- werkstoff	zul. Rad- last in kg	zul. Abroll umf. in mm	gültig ab Fertig datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierung					
00-9026	9026	ohne	65		930	2172	05/20

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25

Verkaufsbezeichnung: **CAMPSTER 001**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EG/DKC 001	e1*KS07/46*0061*..	75 - 130	215/60R17C 225/55R17		10B; 744; 76W; 77E; 1); 36); 7Z)

Verkaufsbezeichnung: **CAMPSTER 002**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EG/DKC 002	e1*2007/46*1781*..	75 - 130	215/60R17C 225/55R17		10B; 744; 76W; 77E; 1); 36); 7Z)

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN JUMPY, DISPATCH**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e2*2007/46*0531*..	70 - 130	215/60R17C		*) ; JUMPY; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)
V	e2*2007/46*0531*..	57 - 62	215/60R17C		*) ; e-JUMPY; ab e2*2007/46*0531*11; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)



R124 E1*124R00/03*0275*03

Prüfbericht 366-0589-12-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000275

ANLAGE: 9.1
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 70175108-04
 Stand: 21.10.2024



Seite: 2 von 5

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN JUMPY SPACE TOURER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e2*2007/46*0530*..	70	215/60R17		*); JUMPY SPACETOURER; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)
		70 - 130	215/60R17C		
		110	215/60R17		
V	e2*2007/46*0530*..	57 - 62	225/55R17		*); JUMPY e-SPACETOURER; ab e2*2007/46*0530* 13; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : **PEUGEOT**

Befestigungsteile : Kegelbundschraben M12x1,25

Verkaufsbezeichnung: **CROSSCAMP OP 002, CROSSCAMP OP 722, CROSSCAMP PE 002, CROSSCAMP PE 722**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EG/DKO 002	e1*2007/46*2079*..	90	215/60R17C		*); nur CROSSCAMP OP 002; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36); 7Z)
		110	215/60R17C		
			225/55R17		
EG/DKO 002	e1*2007/46*2079*..	88	215/60R17C		10B; 744; 76W; 77E; 1); 36); 7Z)
			225/55R17		
		106	215/60R17C		
		130	215/60R17C		
			225/55R17		

Verkaufsbezeichnung: **Expert, Expert Traveller, Vivaro**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e2*2007/46*0533*..	70	215/60R17		*); Expert; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)
		70 - 130	215/60R17C		
		90	215/60R17		
		110	215/60R17		
			225/55R17		
V	e2*2007/46*0533*..	57 - 62	215/60R17C		*); VIVARO-e; ab e2*2007/46*0533* 11; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)
V	e2*2007/46*0533*..	75 - 130	215/60R17C		*); nur OPEL VIVARO; ab e2*2007/46*0533* 08; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00126-00
 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



Prüfbericht 366-0589-12-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000275

ANLAGE: 9.1
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 70175108-04
 Stand: 21.10.2024



Seite: 3 von 5

Verkaufsbezeichnung: **Expert, Expert Traveller, Vivaro**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e2*2007/46*0533*..	57 - 62	215/60R17C		*) ; e-EXPERT; ab e2*2007/46*0533* 11; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)

Verkaufsbezeichnung: **Expert, Expert Traveller, Vivaro, Scudo**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e2*2007/46*0533*..	75 - 130	215/60R17C		*) ; SCUDO; ab e2*2007/46*0533* 20; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)
V	e2*2007/46*0533*..	57 - 62	215/60R17C		*) ; e-SCUDO; ab e2*2007/46*0533* 20; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)

Verkaufsbezeichnung: **Expert Traveller**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e2*2007/46*0532*..	70	215/60R17		*) ; Expert, Traveller; Expert Traveller; 10B; 744; 76W; 1); 33)
		70 - 130	215/60R17C		
			225/55R17		
		110	215/60R17		

Verkaufsbezeichnung: **Expert Traveller/ Zafira Life/ Vivaro Life; Vivaro**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e2*2007/46*0532*..	75 - 130	215/60R17C		*) ; ab e2*2007/46*0532* 12; VIVARO LIFE; 10B; 744; 76W; 1); 33)
			225/55R17		
V	e2*2007/46*0532*..	57 - 62	225/55R17		*) ; VIVARO-e LIFE; ZAFIRA-e LIFE; EXPERT e-TRAVELLER; ab e2*2007/46*0532* 13; 10B; 744; 76W; 1); 33)
V	e2*2007/46*0532*..	75 - 130	215/60R17C		*) ; nur Zafira Life; ab e2*2007/46*0532* 10; 10B; 744; 76W; 1); 33)
			225/55R17		

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00126-00
 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



Prüfbericht 366-0589-12-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000275

ANLAGE: 9.1
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 70175108-04
 Stand: 21.10.2024



Seite: 4 von 5

Verkaufsbezeichnung: **Expert Traveller/Zafira Life/Vivaro Life/Vivaro/Ulysse**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e2*2007/46*0532*..	57 - 62	225/55R17		*) ; e-ULYSSE; ab e2*2007/46*0532* 18; e-SCUDO; 10B; 744; 76W; 1); 33)
V	e2*2007/46*0532*..	88 - 130	215/60R17C 225/55R17		*) ; ULYSSE; ab e2*2007/46*0532* 18; SCUDO; nicht Elektro; 10B; 744; 76W; 1); 33)

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : **TOYOTA, Toyota Motor Europe NV/SA**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25

Verkaufsbezeichnung: **CROSSCAMP TY 001**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EG/DKT 001	e1*KS07/46*0071*..	88 - 130	215/60R17C 225/55R17		10B; 744; 76W; 77E; 1); 36); 7Z)

Verkaufsbezeichnung: **CROSSCAMP TY 002, CROSSCAMP TY 122**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EG/DKT 002	e1*2007/46*1978*..	88 - 130	215/60R17C 225/55R17		10B; 744; 76W; 77E; 1); 36); 7Z)

Verkaufsbezeichnung: **PROACE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e2*2007/46*0537*..	57 57 - 62	215/65R17C 225/55R17		*) ; e-Proace; ab e2*2007/46*0537* 15; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)
V	e2*2007/46*0537*..	70 - 130	215/60R17C 225/55R17		*) ; Proace; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)
V	e2*2007/46*0538*..	70 - 130	215/60R17C		*) ; Proace; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)
V	e2*2007/46*0538*..	57 - 62	215/60R17C		*) ; e-Proace; ab e2*2007/46*0538* 12; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)

*) 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.

Prüfbericht 366-0589-12-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000275

ANLAGE: 9.1
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 70175108-04
 Stand: 21.10.2024



Seite: 5 von 5

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastaufgaben entfallen können.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 76W) Die Verwendung der angeführten Rad-/ Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese bereits vom Fahrzeughersteller serienmäßig genehmigt wurde, siehe WVTA bzw. CoC.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 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.
- 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.
- 36) Es sind die serienmäßigen Befestigungsteile für das Serien-Stahlrad dieses Fahrzeugtyps zu verwenden. Zum Auswuchten dürfen nur die handelsüblichen Wuchtgewichte für Stahlfelgen zum Einsatz gebracht werden.
- 7Z) Bei Fahrzeugausführungen mit einer Hinterachslast von 1800 kg ist nur die Verwendung der Reifengröße 215/60 R17C zulässig.