

Prüfbericht 366-0851-12-WIRD/N4
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000380

ANLAGE: 9.1

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 70165108-07

Stand: 02.06.2022



Seite: 1 von 4



Fahrzeughersteller

CITROEN, PEUGEOT, Toyota Motor Europe NV/SA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 16 H2

Einpreßtiefe (mm) : 46

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5

Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittell och in mm	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last in kg	zul. Abroll umf. in mm	gültig ab Fertig datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
00-7505	7505	ohne	65		930	2092	09/16
00-7505	7505	ohne	65		930	2092	02/18

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, Kegelw. 60 Grad

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN JUMPY, DISPATCH**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e2*2007/46*0531*..	70 - 130	215/65R16C		744; 75l; 76W; 77E; 1); 33)
V	e2*2007/46*0531*..	57	215/65R16C		*) ; e-JUMPY; 744; 75l; 76W; 77E; 1); 33)

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN JUMPY SPACE TOURER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e2*2007/46*0530*..	130	215/65R16C		*) ; bis E2*2007/46*0530*01; 744; 75l; 76W; 77E; 1); 33)
V	e2*2007/46*0530*..	57	215/65R16C		*) ; JUMPY e-SPACETOURER; 744; 75l; 76W; 77E; 1); 33)
V	e2*2007/46*0530*..	70 - 110	215/65R16C		744; 75l; 76W; 77E; 1); 33)

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00
 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



Prüfbericht 366-0851-12-WIRD/N4
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000380

ANLAGE: 9.1
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 70165108-07
 Stand: 02.06.2022



Seite: 2 von 4

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Kegelw. 60 Grad

Verkaufsbezeichnung: **Expert, Expert Traveller**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e2*2007/46*0533*..	57	215/65R16		*) ; e-EXPERT; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)
V	e2*2007/46*0533*..	70 - 130	215/65R16C		*) ; Expert; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e2*2007/46*0533*..	57	215/65R16C		*) ; VIVARO-e; ab e2*2007/46*0533*11; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)
V	e2*2007/46*0533*..	75 - 130	215/65R16C		*) ; nur OPEL VIVARO; ab e2*2007/46*0533*08; 744; 75I; 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	215/65R16		*) ; SCUDO; ab e2*2007/46*0533*20; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)
V	e2*2007/46*0533*..	57	215/65R16		*) ; e-SCUDO; ab e2*2007/46*0533*20; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)

Verkaufsbezeichnung: **Expert Traveller**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e2*2007/46*0532*..	130	215/65R16		*) ; Expert; Traveller; bis e2*2007/46*0532*01; 744; 75I; 76W; 1); 33)
V	e2*2007/46*0532*..	70 - 110	215/65R16		*) ; Expert; Traveller; 744; 75I; 76W; 1); 33)

Prüfbericht 366-0851-12-WIRD/N4
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000380

ANLAGE: 9.1

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 70165108-07

Stand: 02.06.2022



Seite: 3 von 4

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e2*2007/46*0532*..	75 - 110	215/65R16C		*) ; nur Zafira Life; ab e2*2007/46*0532*10; 744; 75l; 76W; 1); 33)
V	e2*2007/46*0532*..	57	215/65R16C		*) ; EXPERT e- TRAVELLER; 744; 75l; 76W; 1); 33)
V	e2*2007/46*0532*..	57	215/65R16C		*) ; VIVARO-e LIFE; ab e2*2007/46*0532*13; 744; 75l; 76W; 1); 33)
V	e2*2007/46*0532*..	57	215/65R16C		*) ; ZAFIRA-e LIFE; ab e2*2007/46*0532*13; 744; 75l; 76W; 1); 33)
V	e2*2007/46*0532*..	75 - 110	215/65R16C		*) ; VIVARO LIFE; ab e2*2007/46*0532*12; 744; 75l; 76W; 1); 33)

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e2*2007/46*0532*..	57	215/65R16C		*) ; e-ULYSSE; ab e2*2007/46*0532*18; 744; 75l; 76W; 1); 33)

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

Befestigungsteile : Kegelbundschraben M12x1,25, Kegelw. 60 Grad

Verkaufsbezeichnung: **PROACE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e2*2007/46*0537*..	70 - 110	215/65R16C		744; 75l; 76W; 77E; 1); 36)
V	e2*2007/46*0537*..	57	215/65R16C		*) ; e-Proace; 744; 77E; 1); 36)
V	e2*2007/46*0538*..	57	215/65R16C		*) ; e-Proace; 744; 75l; 76W; 77E; 1); 36)
V	e2*2007/46*0538*..	70 - 130	215/65R16C		744; 75l; 76W; 77E; 1); 36)

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00
 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



Prüfbericht 366-0851-12-WIRD/N4
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000380

ANLAGE: 9.1
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 70165108-07
 Stand: 02.06.2022



Seite: 4 von 4

*) 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.

Auflagen

- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 75l) Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfangs, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76W) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Rad/Reifen-Kombination vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist.
- 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.