

**Prüfbericht 366-0613-12-WIRD/N8**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000235**

ANLAGE: 9.1

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 65165120-01

Stand: 23.01.2025



Seite: 1 von 4



Fahrzeughersteller

ABT e-Line GmbH, VOLKSWAGEN

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2

Einpreßtiefe (mm) : 51

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 120/5

Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mitteln och in mm	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last in kg	zul. Abroll umf. in mm	gültig ab Fertig datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
00-9685	9685	ohne	65		923	2092	10/22
01-9685	9685	ohne	65		923	2092	18/12

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 : ABT e-Line GmbH**

Befestigungsteile : Kugelbundschauben M14x1,5

Verkaufsbezeichnung: **ABT e-Caravalle 6.1**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EDPM	e24*KS07/46*0675*	48	205/65R16C 215/65R16C M+S		*) ; nur zulGGW: 3080 kg; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)

Verkaufsbezeichnung: **ABT e-Transporter**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EDTN	e24*KS07/46*0619*..	48	205/65R16C 215/65R16C 215/65R16C M+S		*) ; nur zulGGW: 2800 kg; 10B; 744; 76W; 1); 33)

Verkaufsbezeichnung: **ABT e-Transporter 6.1**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ABT-EDPN	e24*2018/858*00022*	48	205/65R16C 215/65R16C M+S		*) ; nur zulGGW: 2800 kg; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)

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



**Prüfbericht 366-0613-12-WIRD/N8**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000235**

**ANLAGE: 9.1**  
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 65165120-01  
 Stand: 23.01.2025



Seite: 2 von 4

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN**

Befestigungsteile : Kugelbundschauben M14x1,5, Schaftl. 36 mm,  
 für Typ : 7HM

Zubehör : Serie

Befestigungsteile : Kugelbundschauben M14x1,5,  
 für Typ : 7HC; 7J0; 7HCA; 7HMA

Verkaufsbezeichnung: **ABT e-Transporter 6.1**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EDPN	e24*KS07/46*0668*..	48	205/65R16C 215/65R16C M+S		*) ; nur zulGGW: 2800 kg; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)

Verkaufsbezeichnung: **CALIFORNIA, CALIFORNIA BEACH**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7HMA	e1*2001/116*0289*..	75 - 110	205/65R16C 215/65R16C		*) ; ab e1*2001/116*0289*25; T6 , T6.1; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)

Verkaufsbezeichnung: **MULTIVAN/-STARTLINE, CALIFORNIA/-BEACH, BUSINESS, TRANSPORTER FLEX;**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7HM	e1*2001/116*0218*..	62 - 96	205/65R16C 103T		10B; 744; 76W; 77E;
		62 - 128	215/65R16C 109		1); 33)
		128	205/65R16C 103 M+S		

Verkaufsbezeichnung: **TRANSPORTER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7J0	e1*2007/46*0130*..	62 - 110	205/65R16C 215/65R16C		*) ; ab e1*2007/46*0130*16; T6 , T6.1; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)
7J0	e1*2007/46*0130*..	62 - 110	205/65R16C 215/65R16C		*) ; bis e1*2007/46*0130*15; T5; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)

**Prüfbericht 366-0613-12-WIRD/N8**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000235**

**ANLAGE: 9.1**  
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 65165120-01  
 Stand: 23.01.2025



Seite: 3 von 4

Verkaufsbezeichnung: **TRANSPORTER, CALIFORNIA, MULTIVAN**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7HC	e1*2001/116*0220*..	62 - 128	205/65R16C		*); T5; bis e1*2001/116*0220*35; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)
			215/65R16C		
7HC	e1*2001/116*0220*..	62 - 110	205/65R16C		*); ab e1*2001/116*0220*36; T6 , T6.1; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)
			215/65R16C		
7HCA	e1*2001/116*0286*..	96 - 128	205/65R16C 103		10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)
			215/65R16C		
			102/100 215/65R16C 106/104		
7HMA	e1*2001/116*0289*..	62 - 103	205/65R16C 103T		*); bis e1*2001/116*0289*24; T5; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)
		62 - 128	215/65R16C 102/100		

\*) 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

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen 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.

**Prüfbericht 366-0613-12-WIRD/N8**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000235**

**ANLAGE: 9.1**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 65165120-01  
Stand: 23.01.2025



Seite: 4 von 4

- 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.

R124 E1\*124R00/03\*0235\*08