

Prüfbericht 366-0739-12-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000214

ANLAGE: 9.1
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 70175120-02
 Stand: 13.06.2022



Seite: 1 von 4



Fahrzeughersteller

ABT e-Line GmbH, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 56
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 120/5 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					
01-9216	9216	ohne	65		950	2105	01/20

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 : ABT e-Line GmbH

Befestigungsteile : Kugelbundschauben M14x1,5, Durchm. 28 mm

Verkaufsbezeichnung: **ABT e-Caravelle 6.1**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EDPM	e24*KS07/46*0675*	48	215/60R17C 215/60R17C M+S		*) ; nur zulGGW: 3200 kg; 744; 75l; 76W; 77E; 1); 33)

Verkaufsbezeichnung: **ABT e-Transporter**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EDTN	e24*KS07/46*0619*..	48	215/60R17C 215/60R17C M+S		*) ; nur zulGGW: 3200 kg; 744; 75l; 76W; 1); 33)

Verkaufsbezeichnung: **ABT e-Transporter 6.1**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ABT-EDPN	e24*2018/858*00022*	48	215/60R17C 215/60R17C M+S		*) ; nur zulGGW: 3200 kg; 744; 75l; 76W; 77E; 1); 33)

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



Prüfbericht 366-0739-12-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000214

ANLAGE: 9.1

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 70175120-02

Stand: 13.06.2022



Seite: 2 von 4

Verkaufsbezeichnung: **ABT e-Transporter 6.1**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ABT-EDPP	e24*2018/858*00037*	48	215/60R17C		744; 75I; 76W; 1);
			215/60R17C M+S		33)

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundsrauben M14x1,5, Durchm. 28 mm

Verkaufsbezeichnung: **ABT E-TRANSPORTER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EDTM	e24*KS07/46*0613*..	48	215/60R17C		*); nur zulGGW 3200 kg; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)
			215/60R17C M+S		

Verkaufsbezeichnung: **ABT e-Transporter 6.1**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EDPN	e24*KS07/46*0668*..	48	215/60R17C		*); nur zulGGW: 3200 kg; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)
			215/60R17C M+S		

Verkaufsbezeichnung: **CALIFORNIA, KOMBI, MULTIVAN, CALIFORNIA BEACH**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
7HC	e1*2001/116*0220*..	62	225/55R17C		*); ab e1*2001/116*0220*36; T6 , T6.1; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)	
			62 - 150	215/60R17C		
			75	225/55R17C		
			103 - 132	225/55R17C		
			150	225/55R17C		

Verkaufsbezeichnung: **TRANSPORTER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
7J0	e1*2007/46*0130*..	62	225/55R17		*); ab e1*2007/46*0130*16; T6 , T6.1; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)	
			62 - 150	215/60R17		
			75	225/55R17		
			103 - 150	225/55R17		
7J0	e1*2007/46*0130*..	62 - 150	225/55R17		*); bis e1*2007/46*0130*15; T5; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)	
			75	215/60R17		
			84	215/60R17		
			100 - 150	215/60R17		

Prüfbericht 366-0739-12-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000214

ANLAGE: 9.1
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 70175120-02
 Stand: 13.06.2022



Seite: 3 von 4

Verkaufsbezeichnung: **TRANSPORTER, CALIFORNIA, MULTIVAN**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
7HC	e1*2001/116*0220*..	62	215/60R17C		*); T5; bis e1*2001/116*0220*35; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)	
			225/55R17C			
		75	215/60R17C			
			225/55R17C			
		84	215/60R17C			
		84 - 85	225/55R17C			
		96 - 110	215/60R17C			
		100 - 110	225/55R17C			
		128 - 150	215/60R17C			
		132	225/55R17C			
150	225/55R17C					
7HCA	e1*2001/116*0286*..	96	215/60R17C 104 M+S		744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)	
7HK	L148	75	215/60R17C		744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)	
			M+S			
		96	215/60R17C			
128	215/60R17C					
	M+S					
7HMA	e1*2001/116*0289*..	75	225/55R17C		*); ab e1*2001/116*0289*25; T6 , T6.1; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)	
			103	225/55R17C		
			110	225/55R17C		
			150	225/55R17C		
7HMA	e1*2001/116*0289*..	75	225/55R17C		*); bis e1*2001/116*0289*24; T5; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)	
			84	225/55R17C		
		100 - 110	225/55R17C			
		103	215/60R17C 104 M+S			
		132	215/60R17C 104 M+S			
		132 - 150	225/55R17C			

*) 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.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs 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.

**Prüfbericht 366-0739-12-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000214****ANLAGE: 9.1**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 70175120-02

Stand: 13.06.2022



Seite: 4 von 4

- 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.

R124 E1*124R00/03*0214*02