## Prüfbericht 366-0632-12-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000474

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 70175120-01 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 14.06.2022



Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller ABT e-Line GmbH, VOLKSWAGEN

### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 55

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 120/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
01-9215	9215	ohne	65		923	2105	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 : Kugelbundschrauben 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		*); nur zulGGW:
			215/60R17C M+S		3080 kg;
			235/55R17		744; 75I; 76W; 77E;
			235/55R17 M+S		1); 33)

Verkaufsbezeichnung: ABT e-Transporter

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EDTN	e24*KS07/46*0619*	48	215/60R17C		*); nur zulGGW:
			215/60R17C		2800 kg;
			M+S		
					744; 75I; 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		*); nur zulGGW:
	-				
			215/60R17C		2800 kg;
			M+S		
			235/55R17		744; 75I; 76W; 77E;
			235/55R17 M+S		1); 33)



# Prüfbericht 366-0632-12-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000474

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 70175120-01 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 14.06.2022



Seite: 2 von 3

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Durchm. 28 mm

Verkaufsbezeichnung: ABT e-Transporter 6.1

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EDPN	e24*KS07/46*0668*	48	215/60R17C		*); nur zulGGW:
			215/60R17C		2800 kg;
			M+S		
			235/55R17		744; 75I; 76W; 77E;
			235/55R17 M+S		1); 33)

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

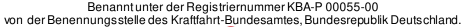
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7HM	e1*2001/116*0218*	62 - 173	215/60R17C 104		744; 75I; 76W; 77E;
			M+S		
			235/55R17		1); 33)
			103W		

Verkaufsbezeichnung: TRANSPORTER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7J0	e1*2007/46*0130*	62 - 150	215/60R17		*); ab
			235/55R17		e1*2007/46*0130*16;
					T6 , T6.1;
					744; 75I; 76W; 77E;
					1); 33)
7J0	e1*2007/46*0130*	62 - 150	215/60R17 104		*); bis
			M+S		
			235/55R17 103		e1*2007/46*0130*15;
			RF		
			235/55R17 103H		T5;
			RF		
					744; 75I; 76W; 77E;
					1); 33)
7J0	L225	62 - 173	215/60R17C		744; 75I; 76W; 77E;
			235/55R17		1); 33)

Verkaufsbezeichnung: TRANSPORTER, CALIFORNIA, MULTIVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7HC	e1*2001/116*0220*	62 - 150	215/60R17		*); T6; ab
			235/55R17		e1*2001/116*0220*36;
					T6 , T6.1;
					744; 75I; 76W; 77E;
					1); 33)
7HC	e1*2001/116*0220*	62 - 132	235/55R17 M+S		*); T5; bis
		62 - 150	215/60R17C		e1*2001/116*0220*35;
		62 - 173	215/60R17C		744; 75I; 76W; 77E;
			M+S		
			235/55R17		1); 33)





### Prüfbericht 366-0632-12-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000474

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 70175120-01
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 14.06.2022



Seite: 3 von 3

Verkaufsbezeichnung:	TRANSPORTER.	CALIFORNIA	MIII TIVAN
vernauisbezeichinung.	INANSFORIEN,	CALII ORINIA,	MOLITYAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7HCA	e1*2001/116*0286*	96 - 173	215/60R17C 104 M+S		744; 75I; 76W; 77E;
			235/55R17 103		1); 33)
7HK	L148	62 - 173	215/60R17C M+S		744; 75I; 76W; 77E;
			235/55R17 103W		1); 33)
7HKX0	L148	96 - 128	215/60R17 104		744; 75I; 76W; 77E;
			M+S		<u></u>
			235/55R17		1); 33)
7HMA	e1*2001/116*0289*	75 - 150	215/60R17		*); ab
			235/55R17		e1*2001/116*0289*25; T6, T6.1; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)
7HMA	e1*2001/116*0289*	62 - 173	215/60R17C 104 M+S		*); bis
			235/55R17 103W		e1*2001/116*0289*24;
					T5;
					744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)

\*) 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 R\u00e4der 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 Abrollumfanges, 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.

