

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



ANLAGE: 9.2
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 65165120-01
Stand: 23.01.2025



Fahrzeughersteller **ABT e-Line GmbH, StreetScooter GmbH, VOLKSWAGEN**

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 52
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					
00-9686	9686	ohne	65		923	2092	09/22
01-9686	9686	ohne	65		923	2092	04/17
01-9686	9686	ohne	65		923	2092	04/21

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 : **StreetScooter GmbH**

Befestigungsteile : Kugelbundschauben M14x1,5

Verkaufsbezeichnung: **WORK**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D17	e1*2007/46*2082*..	51 - 58	195/65R16C		10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : **ABT e-Line GmbH**

Befestigungsteile : Kugelbundschauben M14x1,5

Verkaufsbezeichnung: **ABT e-Caravelle 6.1**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EDPM	e24*KS07/46*0675*	48	205/65R16C 215/65R16C M+S		*) ; nur zulGGW: 3200 kg; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)



R124 E1*124R00/03*0235*08

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

ANLAGE: 9.2
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 65165120-01
 Stand: 23.01.2025



Seite: 2 von 4

Verkaufsbezeichnung: **ABT e-Transporter**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EDTN	e24*KS07/46*0619*..	48	205/65R16C		*); nur zulGGW: 3200 kg; 10B; 744; 76W; 1); 33)
			215/65 R16C		

Verkaufsbezeichnung: **ABT e-Transporter 6.1**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ABT-EDPN	e24*2018/858*00022*..	48	205/65R16C		*); nur zulGGW: 3200 kg; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)
			215/65R16C M+S		
ABT-EDPP	e24*2018/858*00037*..	48	205/65R16C		10B; 744; 76W; 1); 33)
			215/65R16C M+S		

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : **VOLKSWAGEN**

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5

Verkaufsbezeichnung: **ABT E-TRANSPORTER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EDTM	e24*KS07/46*0613*..	48	205/65R16C		10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)
			215/60R16C		

Verkaufsbezeichnung: **ABT e-Transporter 6.1**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EDPN	e24*KS07/46*0668*..	48	205/65R16C		*); nur zulGGW: 3200 kg; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)
			215/65R16C M+S		

Verkaufsbezeichnung: **AMAROK**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2H	e1*2007/46*0356*..	90 - 132	205R16C		10B; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)

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

ANLAGE: 9.2
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 65165120-01
 Stand: 23.01.2025



Seite: 3 von 4

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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		
			215/65R16C M+S		

Verkaufsbezeichnung: **TRANSPORTER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7J0	e1*2007/46*0130*..	75 - 84	205/65R16C		*); bis e1*2007/46*0130*15; T5; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)
			215/65R16C		
		100 - 110	205/65R16C		
			215/65R16C		
7J0	e1*2007/46*0130*..	62 - 110	205/65R16C		*); ab e1*2007/46*0130*16; T6 , T6.1; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)
			215/65R16C		

Verkaufsbezeichnung: **TRANSPORTER, CALIFORNIA, MULTIVAN**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7HC	e1*2001/116*0220*..	62	205/65R16C		*); T5; bis e1*2001/116*0220*35; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)
			215/65 R16C		
		75	215/65 R16C		
		75 - 84	205/65R16C		
		96 - 110	205/65R16C		
		103	215/65 R16C		
7HCA	e1*2001/116*0286*..	96	205/65R16C 107		*); T5; nur N08 bis N14; nur ZulGGW 3, 2t; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 33)
			215/65R16C 106		

*) 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.

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

ANLAGE: 9.2

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 65165120-01

Stand: 23.01.2025



Seite: 4 von 4

- 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 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.

R124 E1*124R00/03*0235*08