

Prüfbericht 366-0638-12-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000289

ANLAGE: 9.1

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 60155112-02

Stand: 04.10.2022



Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller

FORD, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 15 H2

Einpreßtiefe (mm) : 47

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5

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					
00-8385	8385	ohne	57		650	1937	07/18
00-8385	8385	ohne	57		618	1973	07/18
00-8385	8385	ohne	57		639	1973	07/18
04-8385	8385	ohne	57		650	1937	18/12
04-8385	8385	ohne	57		618	1973	18/12
04-8385	8385	ohne	57		639	1973	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 : FORD

Befestigungsteile : Kugelbundschauben M14x1,5, Durchm. 26 mm

Verkaufsbezeichnung: **TOURNEO CONNECT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00270*	55 - 75	205/65R15		744; 75I; 76W; 77E;
			205/65R15 M+S		1); 33); 4M)

Verkaufsbezeichnung: **TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SKN	e13*2018/858*00342*	55 - 75	205/65R15		744; 75I; 76W; 77E;
			205/65R15 M+S		1); 33); 4M)

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschauben M14x1,5, Durchm. 26 mm

Prüfbericht 366-0638-12-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000289

ANLAGE: 9.1
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 60155112-02
 Stand: 04.10.2022



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: **Caddy**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00002*	55	205/65R15		*); ab e13*2018/858*00002*0 4; nur Kombilimousine; nur zGGW. 2220 kg; Frontantrieb; 744; 75l; 76W; 77E; 1); 33)
			205/65R15 M+S		
		75	205/65R15		
			205/65R15 M+S		
SKN	e13*2018/858*00003*	55	205/65R15		*); ab e13*2018/858*00003*0 4; nur zGGW. 2220 kg; Frontantrieb; 744; 75l; 76W; 77E; 1); 33)
			205/65R15 M+S		
		75	205/65R15		
			205/65R15 M+S		

Verkaufsbezeichnung: **CADDY**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K	e1*2001/116*0252*..	51 - 81	195/65R15		*); bis e1*2001/116*0252*41; Nur Caddy; 744; 75l; 76W; 77E; 1); 33)
2KN	e1*2007/46*0217*..	55	195/65R15		*); CADDY Generation 4; ab E1*2007/46*0217*20; 744; 75l; 76W; 77E; 1); 33)
		62	195/65R15		
		75	195/65R15		
		81 - 92	195/65R15		
2KN	e1*2007/46*0217*..	51 - 81	195/65R15		*); bis e1*2007/46*0217*19; Nur Caddy; 744; 75l; 76W; 77E; 1); 33)

Verkaufsbezeichnung: **CADDY ab MJ 2008 inkl. Facelift 2015**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K	e1*2001/116*0252*..	55	195/65R15		*); ab e1*2001/116*0252*42; CADDY Generation 4; kurzer Radstand; langer Radstand; Frontantrieb; 744; 75l; 76W; 77E; 1); 33)
		62	195/65R15		
		75	195/65R15		
		81	195/65R15		

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



Prüfbericht 366-0638-12-WIRD/N3
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000289

ANLAGE: 9.1
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 60155112-02
 Stand: 04.10.2022



Seite: 3 von 3

*) 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.
- 4M) Die Verwendung der Räder ist nur an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm an der Vorderachse zulässig.

R124 E1*124R00/03*0289*03