ANLAGE: 9.1 Radtyp: 60165130-03
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.12.2024



Seite: 1 von 5



Fahrzeughersteller CITROEN, FIAT, PEUGEOT, TOYOTA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 68

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 130/5 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
00-7011	7011	ohne	78		1275	2254	21/15

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 : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M16x1,5

Verkaufsbezeichnung: CITROEN JUMPER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Υ	e3*2001/116*0234*	88 - 130	215/75R16C		*); bis
			225/75R16C		e3*2001/116*0234*10;
					10B; 744; 76W; 1);
					33)
Υ	e3*2001/116*0234*	96 - 130	215/75R16C		*); ab
			225/75R16C		e3*2001/116*0234*12;
					10B; 744; 76W; 1);
					33)

Verkaufsbezeichnung: CITROEN JUMPER CABINE APPROFONDIE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YD	e2*2007/46*0256*	96 - 110	215/75R16C		*); bis
			225/75R16C		e2*2007/46*0256*03;
			225/75R16C		10B; 744; 76W; 1);
			M+S		
					33)
YD	e2*2007/46*0256*	96 - 120	215/75R16C		*); ab
			225/75R16C		e2*2007/46*0256*04;
			225/75R16C		10B; 744; 76W; 1);
			M+S		
					33)



ANLAGE: 9.1 Radtyp: 60165130-03 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.12.2024



Seite: 2 von 5

	Verkaufsbezeichnung:	CITROEN JUMPER, RELAY
--	----------------------	-----------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Υ	e3*2007/46*0046*	85 - 132	215/75R16C		*); ab
			225/75R16C		e3*2007/46*0046*10;
					inkl. Elektro;
					10B; 744; 76W; 1);
					33)
Υ	e3*2007/46*0046*	88 - 130	215/75R16C		*); bis
			225/75R16C		e3*2007/46*0046*06;
			225/75R16C		Frontantrieb;
			M+S		
					10B; 744; 76W; 1);
					33)

Verkaufsbezeichnung: e.Jumper, e.Relay

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
W	e24*2007/46*0593*	90	215/75R16C		*); e-Jumper;
			225/75R16C		Elektro;
			225/75R16C		10B; 744; 76W; 1);
			M+S		
					33)

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FIAT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M16x1,5

Verkaufsbezeichnung: FIAT DUCATO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
250	e3*2001/116*0232*	96 - 130	215/75R16C		*); ab
			225/75R16C		e3*2001/116*0232*16;
					10B; 744; 76W; 1);
					33)
250	e3*2001/116*0232*	58	215/75R16C		*); ab
			225/75R16C		e3*2001/16*0232*33;
					Elektro;
					10B; 744; 76W; 1);
					33)
250	e3*2001/116*0232*	88 - 130	215/75R16C		*); bis
			225/75R16C		e3*2001/116*0232*14;
					10B; 744; 76W; 1);
					33)
250	e3*2007/46*0044*	58	215/75R16C		*); ab
					e3*2007/46*0044*39;
					Elektro;
					10B; 744; 76W; 1);
					33)



ANLAGE: 9.1 Radtyp: 60165130-03 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.12.2024



Seite: 3 von 5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
250	e3*2007/46*0044*	88 - 132	215/75R16C		*); Ab
			225/75R16C		e3*2007/46*0044*13;
					10B; 744; 76W; 1);
					33)
250	e3*2007/46*0044*	96 - 130	215/75R16C		*); bis
			225/75R16C		e3*2007/46*0044*08;
					10B; 744; 76W; 1);
					33)

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M16x1,5

Verkaufsbezeichnung: BOXER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Υ	e3*2007/46*0045*	85 - 132	215/75R16C		*); Peugeot Boxer;
			225/75R16C		inkl. Elektro;
					10B; 744; 76W; 77E;
					1); 33)

Verkaufsbezeichnung: e.Boxer, MOVANO e opt. MOVANOe

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Υ	e24*2007/46*0592*	90	215/75R16C		*); Elektro;
			225/75R16C		10B; 744; 76W; 1);
			225/75R16C		33)
			M+S		

Verkaufsbezeichnung: MOVANO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Н	e2*2007/46*0735*		215/75R16C		10B; 744; 76W; 77E;
			225/75R16C		1); 33)
			225/75R16C		7 '
			M+S		
Υ	e3*2007/46*0045*	85 - 132	215/75R16C		*); Opel Movano; ab
			225/75R16C		e3*2007/46*0045*22;
			225/75R16C		inkl. Elektro;
			M+S		
					10B; 744; 76W; 77E;
					1); 33)



ANLAGE: 9.1 Radtyp: 60165130-03 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.12.2024



Seite: 4 von 5

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT BOXER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Υ	e3*2001/116*0233*	88	215/75R16C		*); ab
			225/75R16C		e3*2001/116*0233*01; bis
			225/75R16C		
			M+S		
		116	215/75R16C		e3*2001/116*0233*08; 10B; 744; 76W; 1); 33)
			225/75R16C		
			225/75R16C		
			M+S		,
Υ	e3*2001/116*0233*	96	215/75R16C		*); ab
			225/75R16C		e3*2001/116*0233*07; 10B; 744; 76W; 1);
			225/75R16C		
			M+S		
		110	215/75R16C		33)
			225/75R16C		
			225/75R16C		
			M+S		
		120	215/75R16C		
			225/75R16C		
			225/75R16C		
			M+S		
		130	215/75R16C		
			225/75R16C		
			225/75R16C		
			M+S		

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : TOYOTA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M16x1,5

Verkaufsbezeichnung: PROACE MAX

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
T	e3*2018/858*00106*	85	215/75R16C		10B; 744; 76W; 1);
			225/75R16C		33)
		103 -132	215/75R16C		
			225/75R16C		

*) 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 Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen 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





ANLAGE: 9.1 Radtyp: 60165130-03
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.12.2024



Seite: 5 von 5

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 Achslastauflagen 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.
- 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.

