Gutachten 366-2014-95-WIRD/N73 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43736

ANLAGE: 6530 Typ: 14-ZOLL Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.01.2020



Seite: 1 von 3

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 5 1/2 J X 14 Einpreßtiefe (mm) : 36

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Verwendungsbereich: RENAULT

Verkaufsbezeichnung: RENAULT CLIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radaus-	Hinweise
					führung	
В	e2*93/81*0126*	40 -66	165/65R14	5 1/2 J X 14	6530	*); CLIO
		47 - 66	175/65R14			(Schrägheck); 1);
		66	175/60R14			2); 33)
В	e2*98/14*0126*	47 - 77	175/65R14			*); THALIA
		55	185/60R14			(Stufenheck); 1);
						2); 33)
В	e2*98/14*0126*	42 - 79	175/65R14 82			*); CLIO
		43 - 72	165/65R14 79			(Schrägheck); 1);
		55 - 72	175/60R14-78			2); 33)
		79	185/60R14-82H			

Verkaufsbezeichnung: RENAULT KANGOO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radaus- führung	Hinweise
KC	e2*93/81*0164*	40 - 59	165/70R14	5 1/2 J X 14	6530	1); 2); 33)
			165/75R14]		
KC	e2*98/14*0164*	40 - 59	165/75R14C 93	_		
		40 -60	165/75R14C 93			
		40 -62	165/70R14 85			
			165/70R14C 89			
		40 - 70	165/70R14			
			165/70R14 85]		
			175/65R14 82			
		42 - 62	175/70R14 88			
		45 - 70	175/65R14 86			

Gutachten 366-2014-95-WIRD/N73 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43736

ANLAGE: 6530 14-ZOLL Тур: Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.01.2020



Seite: 2 von 3

Verkaufsbeze	eichnung: RENA	ULT ME	GANE				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radaus- führung	Hinweise	
ВА	e2*93/81*0010*	47 -84	175/65R14	5 1/2 J X 14	6530	1); 2); 33)	
		66 - 72	175/70R14				
			185/65R14				
		66 -84	185/60R14				
BA	e2*98/14*0010*	47 - 72	175/70R14 84				
		47 -84	175/65R14 82				
		66 - 72	185/65R14				
		66 -84	185/60R14				
DA	e2*93/81*0009*	66 - 72	175/70R14				
			185/65R14	1			
			66 -	66 -84	175/65R14		
		80 -84	185/60R14				
DA	e2*98/14*0009*	66 -84	175/65R14				
		72	175/70R14				
			185/65R14				
		80 -84	185/60R14				
EA	e2*93/81*0103*	e2*93/81*0103*	66 -84	175/65R14			
		84	185/60R14				
EA	e2*98/14*0103*	66 -84	175/65R14				
		80 -84	185/60R14				
KA	e2*98/14*0192*	47 - 70	175/70R14 84				
LA	e2*93/81*0072*	47 -84	175/65R14				
		66 - 72	175/70R14				
			185/65R14				
		66 -84	185/60R14				
LA	e2*98/14*0072*	47 - 70	175/65R14				
				175/70R14-82			
		66 - 72	185/65R14				
		66 -84	185/60R14				
		70	175/70R14 84				

RENAULT MEGANE SCENIC Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radaus- führung	Hinweise
JA	e2*93/81*0068*	55 - 66	175/70R14	5 1/2 J X 14	6530	1); 2); 33)
JA	e2*98/14*0068*	55 -66	175/70R14			*); nur bis e2*98/14*0068*11; nicht Automatikgetriebe; 1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: **RENAULT TWINGO**

	0					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radaus-	Hinweise
					führung	
C06	e2*98/14*0071*	43 - 55	155/65R14 75	5 1/2 J X 14	6530	1); 2); 33)

Gutachten 366-2014-95-WIRD/N73 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43736

ANLAGE: 6530 Typ: 14-ZOLL Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.01.2020



Seite: 3 von 3

*) Die unter "Hinweise" angeführten Bemerkungen sind einzuhalten. Ist zusätzlich auch die Verkaufs- oder Handelsbezeichnung für ein oder mehrere Fahrzeugmodelle unter "Hinweise" angeführt, so sind nur diese Fahrzeugmodelle zulässig. Alle anderen Fahrzeuge zu diesem Verwendungsbereich sind davon nicht betroffen.

Hinweise

- 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
- 2) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig Stahlräder verwenden dürfen.
- 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.

Letzte Bearbeitung: 23.05.2017