**ANLAGE: 25 RENAULT** 

Radtyp: TAPZ\_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.04.2025



Seite: 1 von 18



#### Fahrzeughersteller **RENAULT**

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 32

Lochkreis (mm)/Lochzahl Zentrierart : 114,3/5 : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			3	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm		last in kg		Fertig datum
TAPZ0BA32EO661	PCD114.3 ET32	ohne	66,1		625	2129	02/25
TAPZ0BP32EO661	PCD114.3 ET32	ohne	66,1		625	2129	02/25

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

#### Hinweis zum Verwendungsbereich:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : RENAULT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: RFD; RFE; RFK; RFB; AG; RJK

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJB1

: Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad, Befestigungsteile

für Typ: Z; JZ; RJB

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJB1

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ:T

: OE-Schraube Zubehör

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: AG; JZ; RFE; RJB; Z

> 120 Nm für Typ: RFK; RJK 130 Nm für Typ: RFB; RFD; T

145 Nm für Typ: T





**ANLAGE: 25 RENAULT** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 2 von 18

Verkaufsbezeichnung:	KADJAR
----------------------	--------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RFE	e2*2007/46*0475*	81 - 120	215/65R16 98	120	Allradantrieb;
			225/60R16 98	12R	Frontantrieb;
			225/65R16 100	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R16 100	11A; 12A; 245	51A; 7MN; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74U; 76U

Verkaufsbezeichnung: Kangoo Express, Express

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RJK	e2*2007/46*0717*	55 - 75	195/55R16 91	11A; 248	Frontantrieb;
			205/50R16 91	11A; 246; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R16 90	11A; 24J; 248	12A; 51A; 7PS; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74U; 77E

Verkaufsbezeichnung: KANGOO, KANGOO VAN E-TECH ELECTRIC

Verkadisbezelerinarig. Kartado Valt E-Teori ELEGITIO							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
RFK	e2*2018/858*00001*	51 - 96	205/60R16 96	12N	bis		
			215/55R16 97	11A; 12A; 245	e2*2018/858*00001*06;		
			225/50R16 96	11A; 12A; 24J; 248	Frontantrieb; inkl.		
			225/55R16 95	11A; 12A; 24J; 248	Elektro;		
		55 - 96	195/55R16 91	12N; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H;		
			205/55R16 94	12N; 5HI	51A; 7PS; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74U; 75I; 76U; 77E		
RFK	e2*2018/858*00001*	51 - 96	195/65R16C	12A	ab		
			100/98				
			205/60R16 96	11A; 12A; 24M; 5IE	_e2*2018/858*00001*07;		
			205/60R16C 100	11A; 12A; 24M	Frontantrieb; inkl.		
			215/55R16 97	11A; 12A; 24M; 245;	Elektro;		
				5IM	_10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/50R16 96	11A; 12A; 24J; 244;	51A; 7PS; 71C; 71K;		
				247; 5IE	_721; 725; 73C; 74A;		
			225/55R16 99	11A; 12A; 24J; 244;	74U; 75I; 76U; 77E		
				247	_		
		55 - 96	195/55R16 91	12N; 5GG			
			205/55R16 94	11A; 12A; 24M; 5HI			

Verkaufsbezeichnung: KANGOO, KANGOO VAN, KANGOO VAN E-TECH ELECTRIC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RFK	e2*2018/858*00002*	51 - 96	205/55R16 94	12N	bis
			215/55R16 93	11A; 12A; 245	e2*2018/858*00002*07;
			225/55R16 95	11A; 12A; 24J; 248	Frontantrieb; inkl.
		55 - 96	195/55R16 91	12N; 5GG	Elektro;
			205/60R16 92	12N; 5GM	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 12A; 24J; 248;	51A; 7PS; 71C; 71K;
				5GM	721; 725; 73C; 74A;
					74U; 75I; 76U; 77E



**ANLAGE: 25 RENAULT** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.04.2025



Seite: 3 von 18

Verkaufsbezeichnung: KANGOO, KANGOO VAN, KANGOO VAN E-TECH ELECTRIC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
					Auliagen
RFK	e2*2018/858*00002*	51 - 96	195/65R16C	12A	ab
			100/98		
			205/55R16 94	11A; 12A; 24M; 5HI	e2*2018/858*00002*08;
			205/60R16 96	11A; 12A; 24M; 5IE	Frontantrieb; inkl.
			205/60R16C 100	11A; 12A; 24M	Elektro;
			215/55R16 97	11A; 12A; 24M; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 96	11A; 12A; 24J; 244;	51A; 7PS; 71C; 71K;
				247; 5IE	721; 725; 73C; 74A;
			225/55R16 99	11A; 12A; 24J; 244;	74U; 75I; 76U; 77E
				247	
		55 - 96	195/55R16 91	12N; 5GG	

Radtyp: TAPZ\_5

Verkaufsbezeichnung: LAGUNA, LATITUDE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
T	e2*2001/116*0363*,	81 - 103	195/60R16	51G	Kombi; Schrägheck;
	e2*2007/46*0012*		205/55R16 91W	51J	Frontantrieb;
			205/60R16	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/60R16	11A; 21P; 24M; 51G	721; 725; 73C; 74D;
			225/50R16 92W	11A; 24J; 24M	74U; 76T; 76U; 4CD
			225/55R16 95	11A; 21P; 24J; 24M;	
				54F	
Т	e2*2001/116*0363*	81 - 110	205/55R16 91		Latitude (Stufenheck);
			205/60R16 92		Frontantrieb;
		81 - 127	215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/60R16 95	54F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R16 92	11A; 26P; 57T	721; 725; 73C; 74D;
			225/55R16 95	11A; 26P	74U; 76U; 4CD
		103	195/60R16	51G	

Verkaufsbezeichnung: Megane, Megane E-Tech Plug-In Hybrid

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	<u> </u>	Auflagen
RFB	e2*2007/46*0546*	66 - 120	195/55R16 91	11A; 26N; 26P; 5GG	Kombi; Limousine;
			205/55R16 94	11A; 248; 26B; 26N;	Schräghecklimousine;
				27H	Frontantrieb; inkl.
			215/50R16 94	11A; 24J; 248; 26B;	Hybrid;
				26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 96	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 7MN; 7PS;
				26J; 27F	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74U; 75I;
					76U; MAO



**ANLAGE: 25 RENAULT** 

Radtyp: TAPZ\_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.04.2025



Seite: 4 von 18

Verkaufsbezeichnung: **MEGANE SCENIC** 

Volkdalobozolomiang. Integrate Collino						
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
JZ	e2*2001/116*0379*,	63 - 103	205/60R16 92	11A; 22B; 248	Scenic; Grand Scenic;	
	e2*2007/46*0011*		215/55R16 93	11A; 22B; 248	kurzer Radstand;	
			215/60R16 95	11A; 22B; 248	langer Radstand;	
					Frontantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74C;	
					74U; 76U; 4CD	
JZ	e2*2001/116*0379*	81 - 97	205/60R16	11A; 27B; 51G	Frontantrieb; J-Cross;	
			215/55R16 93	11A; 248; 27B	X-Mod;	
			215/60R16	11A; 248; 27B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74C;	
					74U; 76U; 4CD	

**MEGANE.FLUENCE** Verkaufsbezeichnung:

verkautsbezeichnung: MEGANE, FLUENCE								
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
Z	e2*2001/116*0373*,	63 - 103	195/55R16 87	11A; 22M; 51J	Kombi; Frontantrieb;			
	e2*2007/46*0010*		195/60R16 89	11A; 22M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;			
			205/55R16 91	11A; 22M; 248	12A; 51A; 71C; 71K;			
			215/55R16 93	11A; 22L; 248	721; 725; 73C; 74C;			
			225/50R16 92	11A; 22H; 22L; 24J;	74U; 76U; 4CD			
				248; 57T				
Z	e2*2001/116*0373*,	63 - 103	195/55R16 87	51J	Schrägheck; 4-türig;			
	e2*2007/46*0010*		195/60R16 89	51J	Frontantrieb;			
			205/55R16 91	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;			
			215/55R16 93	11A; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;			
			225/50R16 92	11A; 24J; 24M; 57T	721; 725; 73C; 74C;			
					74U; 76U; 4CD			
Z	e2*2001/116*0373*	63 - 103	195/55R16 87	51J	Coupe; 2-türig;			
			195/60R16 89	51J	Frontantrieb;			
			205/55R16 91	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;			
			215/55R16 93	11A; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;			
			225/50R16 92	11A; 24J; 24M; 57T	721; 725; 73C; 74C;			
					74U; 76U; 4CD			
Z	e2*2001/116*0373*,	63 - 103	205/55R16 91	11A; 248	Fluence (Stufenheck);			
	e2*2007/46*0010*		205/60R16 92	11A; 248	4-türig; Frontantrieb;			
			215/55R16 93	11A; 22H; 248	10B; 11B; 11G; 11H;			
			215/60R16 95	11A; 22H; 248	12A; 51A; 71C; 71K;			
			225/50R16 92	11A; 22H; 24M; 57T	721; 725; 73C; 74C;			
			225/55R16 95	11A; 22H; 24M	74U; 76U; 4CD			
Z	e2*2001/116*0373*	78 - 103	205/50R16 91		Cabrio; Frontantrieb;			
			205/55R16 91		10B; 11B; 11G; 11H;			
			215/55R16 93	11A; 245; 248	12A; 51A; 71C; 71K;			
			225/50R16 92	11A; 245; 248; 57T	721; 725; 73C; 74C;			
					74U; 76U; 4CD			



**ANLAGE: 25 RENAULT** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 5 von 18

MITSUBISHI ASX Verkaufsbezeichnung:

VCIRauisbeze	Verkadisbezeichhang. Wil 1900ish ASA							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
RJB	e2*2007/46*0684*	67 - 116	215/65R16 98	121	MITSUBISHI ASX;			
			225/60R16 98	12A	Frontantrieb;			
			225/65R16 100	12A	Verbundlenkerhinterach			
					se; inkl. Hybrid;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					51A; 71C; 71K; 721;			
					725; 73C; 74C; 74U;			
					76U; 77E			
			235/60R16 100	12A				
RJB	e2*2007/46*0684*	67 - 116	215/65R16 98	121	MITSUBISHI ASX;			
			225/60R16 98	12A	Frontantrieb;			
			225/65R16 100	12A	Mehrlenkerhinterachse;			
			235/60R16 100	12A	inkl. Hybrid;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					51A; 71C; 71K; 721;			
					725; 73C; 74C; 74U;			
					76U; 77E			

RENAULT CAPTUR, CAPTUR E-TECH PLUG-IN HYBRID, CAPTUR E-TECH Verkaufsbezeichnung: HYBRID, SYMBIOZ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RJB	e2*2007/46*0684*	67 - 116	215/65R16 98	121	RENAULT CAPTUR;
			225/60R16 98	12A	Frontantrieb;
			225/65R16 100	12A	Mehrlenkerhinterachse;
			235/60R16 100	12A	inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 74U;
					76U; 77E
RJB	e2*2007/46*0684*	67 - 116	215/65R16 98	121	RENAULT CAPTUR;
			225/60R16 98	12A	Frontantrieb;
			225/65R16 100	12A	Verbundlenkerhinterach
					se; inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 74U;
					_76U; 77E
			235/60R16 100	12A	

Verkaufsbezeichnung: **RENAULT ZOE** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AG	e2*2007/46*0251*,	51	195/55R16 91	11A; 245; 26P	Frontantrieb; Elektro;
	e2*2007/46*0681*		205/50R16 91	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H	12A; 51A; 7HG; 7MN;
			205/55R16 91	11A; 24J; 248; 26B;	7OV; 71C; 71K; 721;
				26N; 27H	725; 73C; 74A; 74U;
			215/50R16 90	11A; 241; 246; 248;	76U
				26B; 26N; 27H	
			225/50R16 92	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26J; 27F	





**ANLAGE: 25 RENAULT** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.04.2025



Seite: 6 von 18

Verkaufsbezeichnung: TALISMAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RFD	e11*2007/46*2969*,	81 - 96	215/60R16 90	11A; 26P	Kombi; Limousine;
	e2*2007/46*0653*		215/65R16 90	11A; 26P	Frontantrieb;
			225/55R16 95	11A; 248; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R16 98	11A; 248; 26N; 26P	12A; 51A; 7MN; 71C;
			235/55R16 98	11A; 248; 26B; 26N;	71K; 721; 725; 73C;
				27H	74A; 74U; 76U
			235/60R16 100	11A; 248; 26B; 26N;	
				27H	

Radtyp: TAPZ\_5

#### 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 Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. Teiletypgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.



**ANLAGE: 25 RENAULT** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 7 von 18

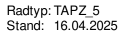
Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein,



**ANLAGE: 25 RENAULT** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 8 von 18

dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.



**ANLAGE: 25 RENAULT** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.04.2025



Seite: 9 von 18

27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

Radtyp: TAPZ\_5

- 4CD) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 40 70 004 35 R (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, das Reifenprofil, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen. Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 205/55R16 Hinterachse: 225/50R16

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.



**ANLAGE: 25 RENAULT** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 10 von 18

71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.

- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 74U) Die Sonderräder müssen an der Radanschlußfläche plan anliegen. Überstehende Teile wie Zentrierstifte, Befestigungsschrauben, Sicherungsringe, müssen entfernt werden oder durch geeignete Teile ersetzt werden.
- 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.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7HG) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 40700 6U A0A (nur e2\*2007/46\*0251\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7MN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 40700 4C B0A (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7OV) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 407000435R (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



**ANLAGE: 25 RENAULT** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

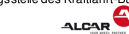




Seite: 11 von 18

7PS) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 40700 6U A0A (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.

MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.



**ANLAGE: 25 RENAULT** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 12 von 18

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT

Fahrzeugtyp: AG

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0681\*.. Handelsbez.: RENAULT ZOE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 255	y = 205	VA
26B	x = 305	y = 255	VA

Radtyp: TAPZ\_5

Stand: 16.04.2025

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 305	y = 255	8	VA
27F	x = 285	y = 280	20	HA
27H	x = 285	y = 280	8	HA
26J	x = 305	y = 255	20	VA



**ANLAGE: 25 RENAULT** 

Radtyp: TAPZ\_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.04.2025



Seite: 13 von 18

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RFD

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*2969\*..

Handelsbez.: **TALISMAN** 

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, Limousine, nicht Allradlenkung

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 240	y = 220	VA
26B	x = 290	y = 270	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 270	30	VA
27H	x = 290	y = 320	8	HA
27F	x = 290	y = 320	27	HA
26N	x = 290	v = 270	8	VA



**ANLAGE: 25 RENAULT** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 14 von 18

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT

Fahrzeugtyp: AG

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0251\*.. Handelsbez.: RENAULT ZOE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 255	y = 205	VA
26B	x = 305	y = 255	VA

Radtyp: TAPZ\_5

Stand: 16.04.2025

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 305	y = 255	8	VA
27F	x = 285	y = 280	20	HA
27H	x = 285	y = 280	8	HA
26J	x = 305	y = 255	20	VA



**ANLAGE: 25 RENAULT** 

Radtyp: TAPZ\_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.04.2025



Seite: 15 von 18

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: **RENAULT** 

Fahrzeugtyp: Τ

Genehm.Nr.: e2\*2001/116\*0363\*.. Handelsbez.: LAGUNA, LATITUDE

Variante(n): Frontantrieb, Latitude (Stufenheck)

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 310	y = 310	VA
26B	x = 360	y = 360	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 360	y = 360	8	VA
27F	x = 375	y = 360	22	HA
27H	x = 375	y = 360	8	HA
26J	x = 360	y = 360	13	VA



**ANLAGE: 25 RENAULT** 

Radtyp: TAPZ\_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.04.2025



Seite: 16 von 18

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RFB

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0546\*..

Handelsbez.: Megane, Megane E-Tech Plug-In Hybrid

Variante(n): Frontantrieb, nicht Allradlenkung

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 240	y = 210	VA
26B	x = 290	y = 260	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 260	30	VA
27H	x = 270	y = 330	8	HA
27F	x = 270	y = 330	30	HA
26N	x = 290	y = 260	8	VA



**ANLAGE: 25 RENAULT** 

Radtyp: TAPZ\_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.04.2025



Seite: 17 von 18

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RFD

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0653\*..

Handelsbez.: **TALISMAN** 

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 240	y = 220	VA
26B	x = 290	y = 270	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 270	30	VA
27H	x = 290	y = 320	8	HA
27F	x = 290	y = 320	27	HA
26N	x = 290	v = 270	8	VA



**ANLAGE: 25 RENAULT** 

Radtyp: TAPZ\_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.04.2025



Seite: 18 von 18

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: **RENAULT** 

Fahrzeugtyp: JΖ

Genehm.Nr.: e2\*2001/116\*0379\*.. Handelsbez.: MEGANE SCENIC

Variante(n): J-Cross, X-Mod

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 385	VA
271	x = 350	y = 325	HA
27B	x = 400	y = 375	HA
26P	x = 300	y = 335	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 400	y = 375	10	HA
27F	x = 400	y = 375	10	HA
26N	x = 350	y = 385	10	VA
26J	x = 350	y = 385	10	VA

