**ANLAGE: 33 RENAULT** 

Radtyp: TAPY\_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.06.2025



Seite: 1 von 25



#### Fahrzeughersteller **RENAULT**

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Toominoone Baton, Italiatoang									
Ausführung	Ausführungsbezeichnu	Mittenl och	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab			
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig		
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum		
TAPY0BA35EX661	PCD114,3 ET35	ohne	66,1		720	2169	04/25		
TAPY0BP35EX661	PCD114,3 ET35	ohne	66,1		720	2169	04/25		

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 : Kegelbundmuttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: RZG; Y; RJL

Zubehör : OE-Mutter ww. ZMX1

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

für Typ: AG; AG; RFB; SR; RHN; RFE; RFK; RFD; RJK

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJB1

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

für Typ: R; JZ; SR; RJB; Z

: OE-Schraube ww. ZJB1 Zubehör

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

für Typ: T

Zubehör : OE-Schraube



**ANLAGE: 33 RENAULT** 

Radtyp: TAPY\_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.06.2025



Seite: 2 von 25

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

Typ:RHN

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJMM

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm für Typ : R; SR

108 Nm für Typ: RZG; Y

110 Nm für Typ : AG; JZ; RFE; RHN; RJB; RJL; Z

120 Nm für Typ: RFK; RJK

130 Nm für Typ: RFB; RFD; RHN; T

145 Nm für Typ: T

Verkaufsbezeichnung: ARKANA, MEGANE CONQUEST, ARKANA E-TECH, MEGANE CONQUEST

E-TECH

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RJL	e6*2018/858*00003*	69 - 116	215/60R17 96	12T	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 74U;
					76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUSTRAL, ESPACE, RAFALE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RHN	e9*2018/858*30002*	96 - 116	215/65R17 99	124	Fahrzeuge mit
			225/60R17 99	11A; 12A; 26P	Befestigung M14x1,5;
			235/60R17 102	11A; 12A; 26P	AUSTRAL; mit
			245/55R17 102	11A; 12A; 245; 248;	Radhausverbreiterung
				26B; 26N	(Flap) Serie;
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 24M;	Frontantrieb; inkl.
				26B; 26N	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7PS; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					74U; 76S; 77E; 855
RHN	e9*2018/858*30002*	96 - 116	215/65R17 99	124	Fahrzeuge mit
			225/60R17 99	11A; 12A; 26P	Befestigung M12x1,5;
			235/60R17 102	11A; 12A; 245; 26P	AUSTRAL; mit
			245/55R17 102	11A; 12A; 24J; 26B;	Radhausverbreiterung
				26N; 27H	(Flap) Serie;
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26N; 27H	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7PS; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					74U; 76S; 77E; 855



**ANLAGE: 33 RENAULT** 

Radtyp: TAPY\_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.06.2025



Seite: 3 von 25

Verkaufsbezeichnung: CLIO, CAPTUR

		kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R	e2*2001/116*0327*	147 -162	195/45R17 85	11A; 24M; 245	Clio 4 ab Mj. 2012;
			205/45R17 84W	11A; 24J; 24M; 27H	Schrägheck; Clio RS;
			215/40R17 83W	11A; 24J; 24M; 26P;	Clio RS TROPHY;
				27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	11A; 24J; 24M; 26P;	12A; 51A; 7ME; 71C;
				27H	71K; 721; 725; 73C;
					74C; 74U; 76S; 77E;
					4BS; 4B2

Verkaufsbezeichnung: **KADJAR** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RFE	e2*2007/46*0475*	81 - 120	215/55R17 94	120	Allradantrieb;
			215/60R17 96	120	Frontantrieb;
			225/55R17 97	120	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17 96	11A; 12A; 245	51A; 7MN; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					74U

Verkaufsbezeichnung: Kangoo Express, Express

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RJK	e2*2007/46*0717*	55 - 75	215/45R17 91	11A; 248	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7PS; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 74U; 77E

Verkaufsbezeichnung: KANGOO, KANGOO VAN E-TECH ELECTRIC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RFK	e2*2018/858*00001*	51 - 96	205/55R17 95	124	bis
			215/50R17 95	11A; 12A; 245	e2*2018/858*00001*06;
			225/50R17 98	11A; 12A; 24J; 248	Frontantrieb; inkl.
		55 - 96	195/55R17 92	124; 5GM	Elektro;
			205/50R17 93	124; 5HA	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	124; 5GG	51A; 7PS; 71C; 71K;
			225/45R17 94	12A; 5HI	721; 725; 73C; 74C;
					74U; 77E
RFK	e2*2018/858*00001*	51 - 96	205/55R17 95	11A; 12A; 248; 5HR	ab
			215/50R17 95	11A; 12A; 24M; 245;	e2*2018/858*00001*07;
				5HR	Frontantrieb; inkl.
			225/50R17 98	11A; 12A; 24J; 24M;	Elektro;
				5JA	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 96	195/55R17 92	124; 5GM	51A; 7PS; 71C; 71K;
			205/50R17 93	11A; 12A; 248; 5HA	721; 725; 73C; 74C;
			215/45R17 91	124; 5GG	74U; 75I; 77E
			225/45R17 94	11A; 12A; 24M; 5HI	



**ANLAGE: 33 RENAULT** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TAPY\_5 Stand: 25.06.2025

Seite: 4 von 25

74U; 77E

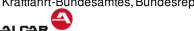
Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: KANGOO, KANGOO VAN, KANGOO VAN E-TECH ELECTRIC						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
RFK	e2*2018/858*00002*	51 - 96	205/50R17 93	11A; 12A; 248; 5HA	ab		
			205/55R17 95	11A; 12A; 248; 5HR	e2*2018/858*00002*08;		
			215/50R17 95	11A; 12A; 24M; 245;	Frontantrieb; inkl.		
				5HR	Elektro;		
			225/45R17 94	11A; 12A; 24M; 5HI	10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/50R17 98	11A; 12A; 24J; 24M	51A; 7PS; 71C; 71K;		
		55 - 96	195/55R17 92	124; 5GM	721; 725; 73C; 74C;		
			215/45R17 91	124; 5GG	74U; 75I; 77E		
RFK	e2*2018/858*00002*	51 - 96	205/50R17 93	124	bis		
			205/55R17 95	124	e2*2018/858*00002*07;		
			215/50R17 95	11A; 12A; 245	Frontantrieb; inkl.		
			225/45R17 94	12A	Elektro;		
			225/50R17 94	11A; 12A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;		
		55 - 96	195/55R17 92	124; 5GM	51A; 7PS; 71C; 71K;		
			215/45R17 91	124; 5GG	721; 725; 73C; 74C;		

Verkaufsbezeichnung: KOLEOS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RZG	e11*2007/46*3255*,	96 - 140	225/65R17 101	120	10B; 11B; 11G; 11H;
	e6*2007/46*0269*		235/60R17 102	120	51A; 7MN; 71C; 71K;
			235/65R17 104	12A	721; 725; 73C; 74C;
			255/55R17 104	12A	74U; 76S
			255/60R17 106	12A	
Υ	e11*2001/116*0261*	110 -127	225/60R17	11A; 24M; 51G	Allradantrieb;
			235/55R17 99	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					74U; 4AI; 4CB

Verkaufsbezeichnung: KOLEOS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RZG	e11*2007/46*3255*,	96 - 140	225/65R17 101	120	10B; 11B; 11G; 11H;
	e6*2007/46*0269*		235/60R17 102	120	51A; 7MN; 71C; 71K;
			235/65R17 104	12A	721; 725; 73C; 74C;
			255/55R17 104	12A	74U; 76S
			255/60R17 106	12A	
Υ	e11*2001/116*0261*	110 -127	225/60R17	11A; 24M; 51G	Allradantrieb;
			235/55R17 99	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					74U; 4AI; 4CB



**ANLAGE: 33 RENAULT** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 5 von 25

Verkaufsbezeichnung:	LACHNA	LATITUDE
verkauisbezeichnung.	LAGUNA.	LAIIIUUE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Т	e2*2001/116*0363*	81 - 110	205/50R17 93	51J	Coupe; Frontantrieb;
			205/55R17 91W	51J; 54F	Allradlenkung;
		81 - 131	225/45R17 91W	11A; 245; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H;
		81 - 175	215/50R17	11A; 245; 248; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/55R17	11A; 245; 248; 51G	721; 725; 73C; 74D;
			225/45R17 94	11A; 245	74U; 76S; 4CD
			225/50R17 94	11A; 24J; 248; 54F	1
Т	e2*2001/116*0363*,	81 - 110	205/50R17 93	51J	Kombi; Schrägheck;
	e2*2007/46*0012*		205/55R17 91W	5GG; 51J; 54F	Frontantrieb; nicht
		81 - 131	215/55R17	11A; 21P; 24M; 51G	Allradlenkung;
			225/45R17 91W	5GG	10B; 11B; 11G; 11H;
		81 - 150	225/45R17 94		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R17 94	11A; 21P; 24J; 24M;	721; 725; 73C; 74D;
				54F	74U; 76S; 4CD
		81 - 175	215/50R17	11A; 24M; 51G	
			225/45R17 94Y		
			225/50R17 94Y	11A; 21P; 24J; 24M;	
				54F	
T	e2*2001/116*0363*	81 - 110	205/50R17 93		Latitude (Stufenheck);
			205/55R17 91		Frontantrieb;
			215/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
		81 - 127	215/50R17 91W		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91W		721; 725; 73C; 74D;
		81 - 177	225/50R17 98	11A; 26P; 67F	74U; 76S; 4CD

Verkaufsbezeichnung: LOGAN, SANDERO, DUSTER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SR	e2*2001/116*0323*	66 - 110	215/60R17 96	11A; 24J; 24M	Duster; Duster ab
			225/55R17 97	11A; 24J; 24M	MJ2017; Allradantrieb;
			235/55R17 99	11A; 24D; 242; 245	Frontantrieb;
			245/50R17 99	11A; 22M; 24C; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					74U; 77E
SR	e2*2001/116*0323*	63 - 92	215/60R17 96	11A; 241; 246; 248	Duster bis MJ2017;
			225/55R17 97	11A; 24M; 241; 246	Frontantrieb;
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99	11A; 24C; 244; 247	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R17 99	11A; 22H; 22M; 24C;	721; 725; 73C; 74C;
				244; 247	74U; 77E
SR	e2*2001/116*0323*	66 - 92	215/60R17 96	11A; 245	Duster bis MJ2017;
			225/55R17 97	11A; 24J	Allradantrieb;
			235/50R17 96	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R17 99	11A; 22I; 22M; 24M;	721; 725; 73C; 74C;
				241; 246	74U; 77E



**ANLAGE: 33 RENAULT** 

Radtyp: TAPY\_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.06.2025



Seite: 6 von 25

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

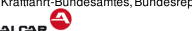
		, - 9 -			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RFB	e2*2007/46*0546*	66 - 120	205/50R17 93	11A; 26B; 26N; 27H	Kombi; Limousine;
			215/45R17 91	11A; 26N; 26P; 5GG	Schräghecklimousine;
		66 - 151	225/45R17 94	11A; 248; 26B; 26N;	Frontantrieb; inkl.
				27H	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7MN; 7PS;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74U; 76S

Verkaufsbezeichnung: **MEGANE SCENIC** 

V CIRCUISDOZC	Verkadisbezelerinding. INEGANE SOLING					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
JZ	e2*2001/116*0379*	81 - 97	205/55R17	11A; 27B; 51G	Frontantrieb; J-Cross;	
			215/50R17 91W	11A; 248; 26P; 27B	X-Mod;	
			215/55R17 94	11A; 248; 26P; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;	
			225/45R17 91W	11A; 27B	12A; 51A; 71C; 71K;	
			225/50R17 94	11A; 248; 26P; 27B;	721; 725; 73C; 74C;	
				27H	74U; 76S; 4CD	
JZ	e2*2001/116*0379*,	63 - 103	205/55R17 95	11A; 22B	Scenic; Grand Scenic;	
	e2*2007/46*0011*		215/50R17 91W	11A; 21P; 22B; 248	kurzer Radstand;	
			215/55R17 94	11A; 21P; 22B; 248	langer Radstand;	
		63 - 118	225/45R17 91W	11A; 22B; 248; 5GG	Frontantrieb;	
			225/45R17-93W	11A; 22B; 248	10B; 11B; 11G; 11H;	
			225/50R17 94	11A; 21P; 22B; 22H;	12A; 51A; 71C; 71K;	
				248	721; 725; 73C; 74C;	
					74U; 76S; 4CD	

Verkaufsbezeichnung: **MEGANE, FLUENCE** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Z	e2*2001/116*0373*,	63 - 103	205/50R17 89	11A; 248	Fluence (Stufenheck);
	e2*2007/46*0010*		205/55R17 91	11A; 248	4-türig; Frontantrieb;
			215/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 22H; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91	11A; 248	721; 725; 73C; 74C;
			225/50R17 94	11A; 22H; 248	74U; 4CD
Z	e2*2001/116*0373*,	63 - 103	205/50R17 89		Schrägheck; 4-türig;
	e2*2007/46*0010*		215/45R17 87		Frontantrieb;
		63 - 132	225/45R17 91	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					74U; 4CD
Z	e2*2001/116*0373*	63 - 103	205/50R17 89		Coupe; 2-türig;
			215/45R17 87		Frontantrieb;
		63 - 132	225/45R17 91	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					74U; 4CD



**ANLAGE: 33 RENAULT** 

Radtyp: TAPY\_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.06.2025



Seite: 7 von 25

Verkaufsbezeichnung:	MEGANE.FLUENCE

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Z	e2*2001/116*0373*,	63 - 103	205/50R17 89	11A; 22M	Kombi; Frontantrieb;
	e2*2007/46*0010*		215/45R17 87	11A; 22M	10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 132	225/45R17 91	11A; 22M; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					74U; 4CD
Z	e2*2001/116*0373*	78 - 103	205/50R17 89		Cabrio; Frontantrieb;
		78 - 132	205/50R17 89W		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91		721; 725; 73C; 74C;
					74U; 4CD

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI ASX

	Ventualisbezeleninang. Init Techterii Acx						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
RJB	e2*2007/46*0684*	67 - 116	215/60R17 96	121	MITSUBISHI ASX;		
			225/55R17 97	12A	Frontantrieb;		
			225/60R17 99	12A	Verbundlenkerhinterach		
					se; inkl. Hybrid;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 71C; 71K; 721;		
					725; 73C; 74C; 74U;		
					76S; 77E		
RJB	e2*2007/46*0684*	67 - 116	215/60R17 96	121	MITSUBISHI ASX;		
			225/55R17 97	12A	Frontantrieb;		
			225/60R17 99	12A	Mehrlenkerhinterachse;		
					inkl. Hybrid;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 71C; 71K; 721;		
					725; 73C; 74C; 74U;		
					76S; 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*	69	215/60R17 96	121	RENAULT SYMBIOZ;
			225/55R17 97	12A	Frontantrieb; Hybrid;
			225/60R17 99	12A	Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 74U;
					76S; 77E
RJB	e2*2007/46*0684*	67 - 116	215/60R17 96	121	RENAULT CAPTUR;
			225/55R17 97	12A	Frontantrieb;
			225/60R17 99	12A	Verbundlenkerhinterach
					se; inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 74U;
					76S; 77E



**ANLAGE: 33 RENAULT** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 8 von 25

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

Radtyp: TAPY\_5

Stand: 25.06.2025

HYBRID, SYMBIOZ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RJB	e2*2007/46*0684*	67 - 116	215/60R17 96	121	RENAULT CAPTUR;
			225/55R17 97	12A	Frontantrieb;
			225/60R17 99		Mehrlenkerhinterachse; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74U; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: RENAULT ZOE

VCIRGUISDOZO	Verkadisbezeichhang. NENACET ZOE						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
AG	e2*2007/46*0251*,	51	205/45R17 88	GBR; 57F	Frontantrieb; Elektro;		
	e2*2007/46*0681*		215/45R17 91	GBZ; 57F	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 7HG; 7MN;		
					7OV; 71C; 71K; 721;		
					725; 73C; 74C; 74U;		
					76B		
AG	e2*2007/46*0251*,	51	215/45R17 91	GBR; 11A; 245; 26P;	Frontantrieb; Elektro;		
	e2*2007/46*0681*			57E	10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/45R17 91	GBZ; 11A; 24J; 26B;	12A; 51A; 7HG; 7MN;		
				26N; 57E	7OV; 71C; 71K; 721;		
					725; 73C; 74C; 74U;		
					76A		
AG	e2*2007/46*0251*,	51	205/45R17	101; 11A; 245; 26P	Frontantrieb; Elektro;		
	e2*2007/46*0681*		215/45R17 91	11A; 245; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/45R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 7HG; 7MN;		
				26N; 27H	7OV; 71C; 71K; 721;		
					725; 73C; 74C; 74U		

Verkaufsbezeichnung: TALISMAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RFD	e11*2007/46*2969*,	81 - 96	215/50R17 91	11A; 26P	Kombi; Limousine;
	e2*2007/46*0653*		215/55R17 90	11A; 26P	Frontantrieb;
			215/60R17 89	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
		81 - 165	225/50R17 94	11A; 248; 26N; 26P	12A; 51A; 7MN; 71C;
			225/55R17 97	11A; 248; 26N; 26P	71K; 721; 725; 73C;
			235/50R17 96	11A; 248; 26B; 26N;	74C; 74U; 76S
				27H	
			235/55R17 99	11A; 248; 26B; 26N;	
				27H	
			245/50R17 99	11A; 245; 248; 26B;	
				26J; 27H	
			255/50R17 101	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	

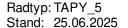
#### **Auflagen**

101) Die mindestens erforderliche Tragfähigkeit des angeführten Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.



**ANLAGE: 33 RENAULT** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 9 von 25

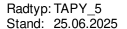
10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im 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.
- Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 12l) 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.
- 120) 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.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette 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



**ANLAGE: 33 RENAULT** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 10 von 25

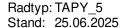
unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

- 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.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren 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.
- 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.
- 242) 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. 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. 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.
- 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, 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.



**ANLAGE: 33 RENAULT** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 11 von 25

- 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.
- 24C) 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. 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.
- 24D) 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. 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.



**ANLAGE: 33 RENAULT** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 12 von 25

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.

- 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.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren 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.
- 4AI) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 40700 3V U0A (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4B2) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 40 700 16 28R (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4BS) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 77 01 478 868 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4CB) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 40700 JY 00C (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 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



**ANLAGE: 33 RENAULT** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 13 von 25

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.

Radtyp: TAPY\_5

Stand: 25.06.2025

- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. 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.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 67F) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 205/55R17 Hinterachse: 225/50R17

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.

- 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



**ANLAGE: 33 RENAULT** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 14 von 25

Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.

Radtyp: TAPY\_5

Stand: 25.06.2025

- 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.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-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.
- 7ME) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 40 700 99 87R (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.
- 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.
- 855) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- GBR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:



**ANLAGE: 33 RENAULT** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TAPY\_5 Stand: 25.06.2025

Stand. 23.00.2023

Seite: 15 von 25

Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 205/45R17

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.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.

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

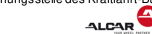
GBZ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 215/45R17

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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



**ANLAGE: 33 RENAULT** 

Radtyp: TAPY\_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.06.2025



Seite: 16 von 25

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: **RENAULT** 

Fahrzeugtyp:

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

Variante(n): Frontantrieb, Latitude (Stufenheck)

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



**ANLAGE: 33 RENAULT** 

Radtyp: TAPY\_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.06.2025



Seite: 17 von 25

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RHN

Genehm.Nr.: e9\*2018/858\*30002\*..

Handelsbez.: AUSTRAL, ESPACE, RAFALE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

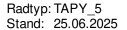
Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA
27B	x = 310	y = 350	HA
271	x = 260	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x = 310	y = 350	30	HA
27H	x = 310	y = 350	8	HA



**ANLAGE: 33 RENAULT** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 18 von 25

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT

Fahrzeugtyp: R

Genehm.Nr.: e2\*2001/116\*0327\*.. Handelsbez.: CLIO, CAPTUR

Variante(n): Frontantrieb, nur Clio RS, nur Clio 4 ab Mj. 2012, Schrägheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 375	y = 310	VA
26P	x = 325	y = 260	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 375	y = 310	20	VA
26N	x = 375	y = 310	8	VA
27F	x = 265	y = 230	25	HA
27H	x = 265	y = 230	8	HA



**ANLAGE: 33 RENAULT** 

Radtyp: TAPY\_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.06.2025



Seite: 19 von 25

## 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]		
26B	x = 290	y = 260	VA
26P	x = 240	y = 210	VA

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



**ANLAGE: 33 RENAULT** 

Radtyp: TAPY\_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.06.2025



Seite: 20 von 25

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: **RENAULT** 

Fahrzeugtyp: SR

Genehm.Nr.: e2\*2001/116\*0323\*..

Handelsbez.: LOGAN, SANDERO, DUSTER

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27U	y = 270	y = 280	HA
27V	y = 270	y = 280	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
27H	x = 200	y = 270	8	HA



**ANLAGE: 33 RENAULT** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 21 von 25

## 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]		
26B	x = 305	y = 255	VA
26P	x = 255	y = 205	VA

Radtyp: TAPY\_5

Stand: 25.06.2025

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



**ANLAGE: 33 RENAULT** 

Radtyp: TAPY\_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.06.2025



Seite: 22 von 25

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: **RENAULT** 

Fahrzeugtyp: ΑG

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



**ANLAGE: 33 RENAULT** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 23 von 25

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT

Fahrzeugtyp: JZ

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]		
26P	x = 300	y = 335	VA
26B	x = 350	y = 385	VA
271	x = 350	y = 325	HA
27B	x = 400	y = 375	HA

Radtyp: TAPY\_5

Stand: 25.06.2025

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



**ANLAGE: 33 RENAULT** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 24 von 25

## 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]	
26B	x = 290	y = 270	VA
26P	x = 240	y = 220	VA

Radtyp: TAPY\_5

Stand: 25.06.2025

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



**ANLAGE: 33 RENAULT** 

Radtyp: TAPY\_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.06.2025



Seite: 25 von 25

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RFD

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

Handelsbez.: **TALISMAN** 

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

