ANLAGE: 29 Radtyp: EB7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 1 von 31



Fahrzeughersteller AUTOMOBILES DACIA S.A., MERCEDES-BENZ, NISSAN, NISSAN EUROPE (F), Nissan International S. A., RENAULT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 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
5114340661/FF	EB7070/FF	Ø66,1-N-Ø76	66,1	Kunststoff	725	2251	01/18
5114340661/FF	EB7070/FF	Ø66,1-N-Ø76	66,1	Kunststoff	740	2200	01/18

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.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUTOMOBILES DACIA S.A.

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N18

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm

Verkaufsbezeichnung: LOGAN,SANDERO,DUSTER,LODGY,DOKKER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SD	e2*2001/116*0314*,	66 - 92	215/60R17 96		Duster bis MJ2017;
	e2*2007/46*0030*		225/55R17 97		Allradantrieb;
			235/50R17 96	11A; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 77E
SD	e2*2001/116*0314*,	63 - 92	215/60R17 96	11A; 24J	Duster bis MJ2017;
	e2*2007/46*0030*		225/55R17 97	11A; 24J; 248	Frontantrieb;
			235/50R17 96	11A; 241; 246; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N18

ANLAGE: 29 Radtyp: EB7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 2 von 31

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: CITAN. CITAN TOURER. E CITAN TOURER. T-CLASS. EQT

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MFK	e2*2018/858*00014*		205/55R17 95		ab
			215/50R17 95	11A; 248	e2*2018/858*00014*05;
			225/50R17 98	11A; 24M	Frontantrieb; inkl.
		55 - 96	195/55R17 92	5GM	Elektro;
			205/50R17 93	5HA	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	5GG	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 94	5HI	721; 725; 73C; 74A;
					74P
MFK	e2*2018/858*00014*	51 - 96	205/55R17 95		bis
			215/50R17 95		e2*2018/858*00014*04;
			225/50R17 98		Frontantrieb; inkl.
		55 - 96	195/55R17 92		Elektro;
			205/50R17 93		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 94		721; 725; 73C; 74A;
					74P
MFK	e2*2018/858*00015*	51 - 96	205/50R17 93	5HA	ab
			205/55R17 95	5HR	e2*2018/858*00015*05;
			215/50R17 95	11A; 248; 5HR	Frontantrieb; inkl.
			225/45R17 94	5HI	Elektro;
			225/50R17 98	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 96	195/55R17 92	5GM	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R17 91	5GG	721; 725; 73C; 74A; 74P
MFK	e2*2018/858*00015*	51 - 96	205/50R17 93		bis
			205/55R17 95		e2*2018/858*00015*04;
			215/50R17 95		Frontantrieb; inkl.
			225/45R17 94		Elektro;
			225/50R17 94		10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 96	195/55R17 92	5GM	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R17 91	5GG	721; 725; 73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : NISSAN, NISSAN EUROPE (F), Nissan International S. A.

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: J11 (Produktion RUSSLAND)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N8

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: ZE1; T31; A32; T30; C13; V37; A33; J10; F15; P12; T32; V10

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N8





Seite: 3 von 31

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: J11 (Produktion UNITED KINGDOM)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N18

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: NFK; J12

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N18

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : A32

108 Nm für Typ: P12; T30; T31; T32; ZE1

110 Nm für Typ : A33; NFK; V10 113 Nm für Typ : C13; J10; J11; J12

118 Nm für Typ : F15 120 Nm für Typ : V37 130 Nm für Typ : F15

Verkaufsbezeichnung: INFINITI Q50, Q60

VEIKAUISDEZE	ichinang. INFINIT	i Wou, Wo	U		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V37	e13*2007/46*1378*	125	225/55R17 97	12R	INFINITI Q50;
			225/60R17 99	12R	Limousine;
			225/65R17 102	12A; 54A	Allradantrieb;
			235/50R17 96	11A; 12A; 27H	Heckantrieb;
			235/55R17 99	11A; 12A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R17 102	11A; 12A; 27H	51A; 71C; 71K; 721;
			245/50R17 99	11A; 12A; 248; 26P;	725; 73C; 74A; 74P;
				27H	76S; 76T; 83L
			245/55R17 102	11A; 12A; 248; 26P;	
				27H	
			255/50R17 101	11A; 12A; 245; 248;	
				26P; 27F	
			255/55R17 104	11A; 12A; 245; 248;	
				26P; 27F	

Verkaufsbezeichnung: NISSAN ALMERA TINO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V10	e9*98/14*0035*	78 - 100	205/50R17 89		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: NISSAN JUKE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F15	e11*2007/46*0132*,	140 -157	205/50R17 89		Allradantrieb;
	e5*2007/46*1031*		205/55R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/55R17 94	11A; 26P	721; 725; 73C; 74A;
			225/50R17 94	11A; 26P	74P; 76S

ANLAGE:29Radtyp: EB7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 4 von 31

Verkaufsbezeichnung: NISSAN JUKE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F15	e11*2007/46*0132*,	69 - 160	215/50R17 91	-	Schrägheck; 4-türig;
	e5*2007/46*1031*		225/45R17 91		Frontantrieb;
			225/50R17 94		10B; 11B; 11G; 11H;
		81 - 160	215/55R17 94		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/50R17 96	11A; 24J; 270	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: Nissan Leaf

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZE1	e9*2007/46*6537*	90	205/50R17 89	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R17 91	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R17 88		721; 725; 73C; 74A;
			215/50R17 91	11A; 26P; 27I	74P
			215/55R17 94	11A; 26P; 27I	
			225/45R17 91	11A; 26P	
			225/50R17 94	11A; 26B; 26N; 27I	

Verkaufsbezeichnung: NISSAN MAXIMA QX

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A32	e1*93/81*0011*	103	225/45R17-90	11A; 22B; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
		142	225/45R17	11A; 22B; 24J; 631	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
A33	e1*98/14*0136*	103 -147	215/55R17 94		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91		12K; 51A; 71C; 71K;
			225/50R17 94	11A; 367	721; 725; 73C; 74A;
		147	215/55R17	51G	74P

Verkaufsbezeichnung: NISSAN PRIMERA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
P12	e11*98/14*0183*	80 - 103	215/50R17	51G	Kombi; Stufenheck;
			225/45R17 90		Schrägheck;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: NISSAN QASHQAI

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
J11	e11*2007/46*0963*, e5*2007/46*1029*	81 - 120	215/60R17	51G	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S
J11	e11*2007/46*0963*, e5*2007/46*1029*	81 - 96	215/60R17	51G	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE:29Radtyp: EB7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 5 von 31

Verkaufsbezeichnung: NISSAN QASHQAI,QASHQAI + 2

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
J10	e11*2001/116*0295*	76 - 110	215/60R17 96	12R	Nissan Qashqai kurz;
			225/55R17 97	12A	Nissan Qashqai +2
			235/55R17 99	12A	(lang); Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76S
J10	e11*2001/116*0295*	76 - 110	215/60R17 96	12R	Nissan Qashqai kurz;
			225/55R17 97	12A	Allradantrieb;
			235/55R17 99	12A	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76S

Verkaufsbezeichnung: NISSAN X-TRAIL

verkaufsbezeichnung: NISSAN X-I KAIL								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
T30	e1*98/14*0166*	84 - 121	215/60R17		51G	Allradantrieb;		
			225/55R17 9	97		10B; 11B; 11G; 11H;		
						12K; 51A; 71C; 71K;		
						721; 725; 73C; 74A;		
						74P		
T31	e1*2001/116*0432*	104 -127	215/60R17 9	96		Allradantrieb;		
			225/55R17 9	97		10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/60R17		51G	12A; 51A; 573; 71C;		
			235/50R17 9	96		71K; 721; 725; 73C;		
			235/55R17 9	99		74A; 74P		
T32	e13*2007/46*1456*	96 - 130	225/65R17 °	102	120	Allradantrieb;		
			235/60R17	102	120	Frontantrieb;		
						10B; 11B; 11G; 11H;		
						51A; 71C; 71K; 721;		
						725; 73C; 74A; 74P		

Verkaufsbezeichnung: PULSAR

· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
C13	e9*2007/46*3086*	81 - 140	195/55R17 88	12R	Frontantrieb;		
			205/50R17 89	12R	10B; 11B; 11G; 11H;		
			215/45R17 87	12A	51A; 71C; 71K; 721;		
			215/50R17 91	11A; 12A; 246; 26P	725; 73C; 74A; 74P		
			225/45R17 91	12A			

Verkaufsbezeichnung: Qashqai

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
J12	e9*2018/858*11042*	103 -116	215/65R17 99	12T	Allradantrieb;
			225/60R17 99	12A	Frontantrieb; Hybrid;
			235/60R17 102	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R17 102	11A; 12A; 26P; 27H	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76S

ANLAGE: 29 Radtyp: EB7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 6 von 31

Verkaufsbeze	eichnung: TOWNS	TAR			Seite: 6 von 31
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NFK	e2*2018/858*00024*	51 - 96	205/55R17 95		ab
			215/50R17 95	11A; 248	e2*2018/858*00024*04;
			225/50R17 98	11A; 24M	Frontantrieb; inkl.
		96	195/55R17 92	5GM	Elektro;
			205/50R17 93	5HA	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	5GG	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 94	5HI	721; 725; 73C; 74A; 74P
NFK	e2*2018/858*00024*	96	195/55R17 92		bis
			205/50R17 93		e2*2018/858*00024*03;
			205/55R17 91		Frontantrieb;
			215/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91		721; 725; 73C; 74A;
			225/50R17 94		74P
NFK	e2*2018/858*00025*	51 - 96	205/50R17 93	5HA	ab
			205/55R17 95	5HR	e2*2018/858*00025*05;
			215/50R17 95	11A; 248; 5HR	Frontantrieb; inkl.
			225/45R17 94	5HI	Elektro;
			225/50R17 98	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		96	195/55R17 92	5GM	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R17 91	5GG	721; 725; 73C; 74A; 74P
NFK	e2*2018/858*00025*	51 - 96	205/50R17 93		bis
			205/55R17 95		e2*2018/858*00025*04;
			215/50R17 95		Frontantrieb; inkl.
			225/45R17 94		Elektro;
			225/50R17 94		10B; 11B; 11G; 11H;
		96	195/55R17 92	5GM	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R17 91	5GG	721; 725; 73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : RENAULT

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: Y; RZG

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N8

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: AG; AG; R; AG; RHN; Z; SR; RFB; JZ; RFD; RFE; RFK

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N18

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

für Typ: T; RHN

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: N17

ANLAGE: 29 Radtyp: EB7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 7 von 31

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

108 Nm für Typ: RZG; Y

110 Nm für Typ: AG; JZ; RFE; RHN; Z

120 Nm für Typ: RFK

130 Nm für Typ: RFB; RFD; RHN; T

145 Nm für Typ: T

Verkaufsbezeichnung: AUSTRAL, ESPACE

	Verkadiobozolomiang. Add TRAE, Edi Ade								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
RHN	e9*2018/858*30002*	96 - 116	225/60R17 99	124	Fahrzeuge mit				
			235/60R17 10	11A; 12A; 26P	Befestigung M12x1,5;				
			245/55R17 10	02 11A; 12A; 245; 26P	AUSTRAL; mit				
			255/55R17 10	11A; 12A; 245; 26B;	Radhausverbreiterung				
				27H	(Flap) Serie;				
					Frontantrieb; inkl.				
					Hybrid;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					51A; 71C; 71K; 721;				
					725; 73C; 74A; 74P;				
					76S; 855				
RHN	e9*2018/858*30002*	96 - 116	225/60R17 99	124	Fahrzeuge mit				
			235/60R17 10	11A; 12A; 26P	Befestigung M14x1,5;				
			245/55R17 10	02 11A; 12A; 26P	AUSTRAL; mit				
			255/55R17 10	11A; 12A; 245; 26B	Radhausverbreiterung				
					(Flap) Serie;				
					Frontantrieb; inkl.				
					Hybrid;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					51A; 71C; 71K; 721;				
					725; 73C; 74A; 74P;				
					76S; 855				

Verkaufsbezeichnung: CLIO, CAPTUR

t entranabelle in territoria.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen	
R	e2*2001/116*0327*	147 -162	195/45R17	85		Clio 4 ab Mj. 2012;	
			205/45R17	84W	11A; 248	Schrägheck; Clio RS;	
			215/40R17	83W	11A; 24M; 245; 27H	Clio RS TROPHY;	
			215/45R17	87	11A; 24M; 245; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;	
						12A; 51A; 71C; 71K;	
						721; 725; 73C; 74A;	
						74P; 76S	

Verkaufsbezeichnung: KADJAR

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

ANLAGE:29Radtyp: EB7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 8 von 31

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RFK	e2*2018/858*00001*	51 - 96	205/55R17 95	124	ab
			215/50R17 95	11A; 12A; 248	e2*2018/858*00001*07;
			225/50R17 98	11A; 12A; 24M	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; 71C; 71K; 721;
			225/45R17 94	124; 5HI	725; 73C; 74A; 74P
RFK	e2*2018/858*00001*	51 - 96	205/55R17 95	124	bis
			215/50R17 95	12A	e2*2018/858*00001*06;
			225/50R17 98	12A	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; 71C; 71K; 721;
			225/45R17 94	124; 5HI	725; 73C; 74A; 74P

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

VOIRGGIODOZO	Ventadiobezeioninang. Italicoo, Italicoo Vali, Italicoo Vali E leon Eleonito								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
RFK	e2*2018/858*00002*	51 - 96	205/50R17 93	124; 5HA	ab				
			205/55R17 95	124; 5HR	e2*2018/858*00002*08;				
			215/50R17 95	11A; 12A; 248; 5HR	Frontantrieb; inkl.				
			225/45R17 94	124; 5HI	Elektro;				
			225/50R17 98	11A; 12A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;				
		55 - 96	195/55R17 92	124; 5GM	51A; 71C; 71K; 721;				
			215/45R17 91	124; 5GG	725; 73C; 74A; 74P				
RFK	e2*2018/858*00002*	51 - 96	205/50R17 93	124	bis				
			205/55R17 95	124	e2*2018/858*00002*07;				
			215/50R17 95	12A	Frontantrieb; inkl.				
			225/45R17 94	124	Elektro;				
			225/50R17 94	12A	10B; 11B; 11G; 11H;				
		55 - 96	195/55R17 92	124; 5GM	51A; 71C; 71K; 721;				
			215/45R17 91	124; 5GG	725; 73C; 74A; 74P				

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; 71C; 71K; 721;
			235/65R17 104	12A	725; 73C; 74A; 74P;
					76S
Υ	e11*2001/116*0261*	110 -127	225/60R17	51G	Allradantrieb;
			235/55R17 99		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

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; 71C; 71K; 721;
			235/65R17 104	12A	725; 73C; 74A; 74P;
					76S

ANLAGE:29Radtyp: EB7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 9 von 31

Verkaufsbezeichnung: KOLEOS

		1		Auflagen zu Reifen	Auflagen
Υ	e11*2001/116*0261*	110 -127	225/60R17	51G	Allradantrieb;
			235/55R17 99		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: LAGUNA, LATITUDE

	Verkaufsbezeichnung: LAGUNA, LATITUDE						
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
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	51G	Allradlenkung;		
			225/45R17 91W	5GG	10B; 11B; 11G; 11H;		
		81 - 150	225/45R17 94		12A; 51A; 71C; 71K;		
			225/50R17 94	11A; 24M; 54F	721; 725; 73C; 74A;		
		81 - 175	215/50R17	51G	74P; 76S		
			225/45R17 94Y				
			225/50R17 94Y	11A; 24M; 54F			
Т	e2*2001/116*0363*	81 - 110	205/50R17 93	51J	Coupe; Frontantrieb;		
			205/55R17 91W	51J; 54F	Allradlenkung;		
		81 - 131	225/45R17 91W	5GG	10B; 11B; 11G; 11H;		
		81 - 175	215/50R17	51G	12A; 51A; 71C; 71K;		
			215/55R17	51G	721; 725; 73C; 74A;		
			225/45R17 94		74P; 76S		
			225/50R17 94	11A; 245; 54F			
Т	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; 729; 73C;		
		81 - 177	225/50R17 98	67F	74A; 74P; 76S		
Т	e2*2001/116*0363*,	81 - 110	205/50R17 93	51J	Kombi; Schrägheck;		
	e2*2007/46*0012*		205/55R17 91W	5GG; 51J; 54F	Frontantrieb;		
		81 - 131	215/55R17	51G	Allradlenkung;		
			225/45R17 91W	5GG	10B; 11B; 11G; 11H;		
		81 - 150	225/45R17 94		12A; 51A; 71C; 71K;		
			225/50R17 94	11A; 24M; 54F	721; 725; 73C; 74A;		
		81 - 175	215/50R17	51G	74P; 76S		
			225/45R17 94Y				
			225/50R17 94Y	11A; 24M; 54F			
	1	1	1	1	1		

Verkaufsbezeichnung: LOGAN, SANDERO, DUSTER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SR	e2*2001/116*0323*	63 - 92	215/60R17 96	11A; 24J	Duster bis MJ2017;
			225/55R17 97	11A; 24J; 248	Frontantrieb;
			235/50R17 96	11A; 241; 246; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 77E

ANLAGE:29Radtyp: EB7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 10 von 31

Verkaufsbezeichnung: LOGAN,SANDERO, DUSTER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SR	e2*2001/116*0323*	66 - 110	215/60R17 96	11A; 248	Duster; Duster ab
			225/55R17 97	11A; 24J; 24M	MJ2017; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
SR	e2*2001/116*0323*	66 - 92	215/60R17 96		Duster bis MJ2017;
			225/55R17 97		Allradantrieb;
			235/50R17 96	11A; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 77E

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

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

Verkaufsbezeichnung: MEGANE SCENIC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JZ	e2*2001/116*0379*,	63 - 103	205/55R17 95	11A; 22I	Scenic; Grand Scenic;
	e2*2007/46*0011*		215/50R17 91W	11A; 22B	kurzer Radstand;
			215/55R17 94	11A; 22B	langer Radstand;
		63 - 118	225/45R17 91W	11A; 22B; 5GG	Frontantrieb;
			225/45R17-93W	11A; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 22B; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76S
JZ	e2*2001/116*0379*	81 - 97	205/55R17	11A; 27I; 51G	Frontantrieb; J-Cross;
			215/50R17 91W	11A; 27B	X-Mod;
			215/55R17 94	11A; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91W	11A; 27B	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R17 94	11A; 27B	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: MEGANE,FLUENCE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Z	e2*2001/116*0373*,	63 - 103	205/50R17 89		Fluence (Stufenheck);
	e2*2007/46*0010*		205/55R17 91		4-türig; Frontantrieb;
			215/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91		721; 725; 73C; 74A;
			225/50R17 94	11A; 22H; 248	74P; 846

ANLAGE:29Radtyp: EB7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 11 von 31

Verkaufsbezeichnung:	MEGANE, FLUENCE
----------------------	-----------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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; 729; 73C;
					74A; 74P; 846
Z	e2*2001/116*0373*	63 - 103	205/50R17	12R; 51G	Limousine; 4-türig;
			215/45R17 88	12R	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	12R	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					846
Z	e2*2001/116*0373*,	63 - 103	205/50R17 89	11A; 22M	Kombi; Frontantrieb;
	e2*2007/46*0010*		215/45R17 87		10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 132	225/45R17 91	11A; 22M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 846
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		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
_	-0*0004/440*0070*		207/707/7		74P; 846
Z	e2*2001/116*0373*	63 - 103	205/50R17 89		Coupe; 2-türig;
			215/45R17 87		Frontantrieb;
		63 - 132	225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 846

Verkaufsbezeichnung: RENAULT ZOE

10111010101010	Volkadiobozolorinarig. Kziwtozi zoz					
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; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 76B; FKA	
AG	e2*2007/46*0251*,	51	205/45R17	101; 124	Frontantrieb; Elektro;	
	e2*2007/46*0681*		215/45R17 91	11A; 12A; 245; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;	
			225/45R17 91	11A; 12A; 245; 26P	51A; 71C; 71K; 721;	
					725; 73C; 74A; 74P	
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; 245; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;	
				57E	721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 76A; FKA	

TALISMAN

ANLAGE:29Radtyp: EB7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 12 von 31

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RFD	e11*2007/46*2969*,	81 - 96	215/50R17 91	120	Kombi; Limousine;
	e2*2007/46*0653*		215/55R17 90	12A	Frontantrieb;
			215/60R17 89	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
		81 - 165	225/50R17 94	12R	51A; 71C; 71K; 721;
			225/55R17 97	12A	725; 73C; 74A; 74P;
			235/50R17 96	11A; 12A; 26N; 26P	76S
			235/55R17 99	11A; 12A; 26N; 26P	7
			245/50R17 99	11A; 12A; 248; 26N;	1
				26P; 27H	

Auflagen

Verkaufsbezeichnung:

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.

255/50R17 101

11A; 12A; 245; 248; 26B; 26J; 27H

- 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 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 unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE 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 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, 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.

ANLAGE: 29 Radtyp: EB7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 13 von 31

24) 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.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 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.
- 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.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 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.
- 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.
- 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.
- 245) 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.

ANLAGE: 29 Radtyp: EB7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 14 von 31

- 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.
- 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.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm 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.
- 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: 29 Radtyp: EB7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 15 von 31

- 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.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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, die M+S-Kennzeichnung, 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.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 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.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 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.

ANLAGE:29Radtyp: EB7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 16 von 31

- 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.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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 der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts 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.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 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.

ANLAGE: 29 Radtyp: EB7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 17 von 31

- 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.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 83L) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 335mm an der Vorderachse nicht zulässig!
- 846) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 341mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 855) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- GBR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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:29Radtyp: EB7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 18 von 31

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: V37

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1378*.. Handelsbez.: INFINITI Q50, Q60

Variante(n): Heckantrieb, INFINITI Q50, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 400	y = 310	VA
26P	x = 370	y = 260	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 310	14	VA
26N	x = 400	y = 310	8	VA
27F	x = 300	y = 340	30	HA
27H	x = 300	y = 340	8	HA

ANLAGE: 29 Radtyp: EB7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 19 von 31

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: ZE1

Genehm.Nr.: e9*2007/46*6537*.. Handelsbez.: Nissan Leaf

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	25	VA
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	20	HA

ANLAGE:29Radtyp: EB7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 20 von 31

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: F15

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0132*.. Handelsbez.: NISSAN JUKE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300		VA
26P	x = 250		VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 400	20	VA
26N	x = 300	y = 400	8	VA
27F	x = 300	y = 400	20	HA
27H	x = 300	v = 400	8	HA

ANLAGE:29Radtyp: EB7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 21 von 31

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: F15

Genehm.Nr.: e5*2007/46*1031*.. Handelsbez.: NISSAN JUKE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300		VA
26P	x = 250		VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 400	20	VA
26N	x = 300	y = 400	8	VA
27F	x = 300	y = 400	20	HA
27H	x = 300	v = 400	8	HA

ANLAGE: 29 Radtyp: EB7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 22 von 31

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: J12

Genehm.Nr.: e9*2018/858*11042*..

Handelsbez.: Qashqai

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310 y = 275		VA
26P	x = 260		VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 275	8	VA
26J	x = 310	y = 275	30	VA
27H	x = 315	y = 290	8	HA
27F	x = 315	y = 290	30	HA

ANLAGE: 29 Radtyp: EB7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 23 von 31

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: C13

Genehm.Nr.: e9*2007/46*3086*..

Handelsbez.: PULSAR

Variante(n): Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 380	VA
26P	x = 250	y = 330	VA
27B	x = 300	y = 320	HA
271	x = 250	y = 270	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 380	8	VA
26N	x = 300	y = 380	8	VA
27F	x = 300	y = 320	8	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

ANLAGE: 29 Radtyp: EB7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 24 von 31

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		VA
26P	x = 240	x = 240	

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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	v = 320	27	HA

ANLAGE: 29 Radtyp: EB7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 25 von 31

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		VA
26P	x = 240		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	v = 320	27	HA

ANLAGE: 29 Radtyp: EB7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 26 von 31

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		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: 29 Radtyp: EB7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 27 von 31

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RHN

Genehm.Nr.: e9*2018/858*30002*.. Handelsbez.: AUSTRAL, ESPACE

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:29Radtyp: EB7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 28 von 31

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		VA
26P	x = 325		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:29Radtyp: EB7070Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 29 von 31

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]		
26B	x = 305 y = 255		VA
26P	x = 255		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	v = 280	8	HA

ANLAGE: 29 Radtyp: EB7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 30 von 31

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

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: 29 Radtyp: EB7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 31 von 31

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RFB

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

Handelsbez.: Megane E-Tech Plug-In Hybrid

Variante(n): Frontantrieb, nicht Allradlenkung

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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