ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 1 von 75

Fahrzeughersteller : AUDI, FORD, QUATTRO GmbH, SEAT, S.A., SKODA,

VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung				zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring	, ,		(kg)	(mm)	datum
W03	W03	FZ15 Ø74,1 - Ø57,1	57,1	Kunststoff	995	2405	12/18

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 : AUDI

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

für Typ: 8H; 8E; 4E

Zubehör : ZR: 000-00W-571; RSM1415X280K60-XXXXX

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: 8V; 8PA; 8U; 8PB; F3; GA; 4F; 4F1; 8U1; 8P; 4B; 8J

Zubehör : ZR: 000-00W-571; RSM1415X300K60-XXXXX

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 4B; 4E; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8J; 8P; 8PA; 8PB; 8V

140 Nm für Typ: GA

180 Nm für Typ: F3 erhöhtes Anzugsmoment; 8U erhöhtes

Anzugsmoment; 8U1 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 118	225/40R18 88W	11A; 21B; 22F; 22L;	Cabrio; Frontantrieb;
				24C; 24D; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 147	225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;	74P
				24C; 24D; 54A	
			245/35R18 92	11A; 22F; 22L; 24D;	
				57F; 68T	
			255/35R18 90	11A; 22F; 22L; 24D;	
				57F; 68B	

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 2 von 75

Verkaufsbeze		AUDI A	3, S3
Fahrzeugtyp	Betriebser	laubnis	kW

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	215/40R18 89	11A; 245; 26P	Cabrio; Limousine;
			225/40R18 88W	11A; 245; 248; 26P	Allradantrieb;
			235/35R18 86Y	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27H; 5EM	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88W	11A; 241; 246; 248;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27H	721; 725; 73C; 74A;
		77 - 228	235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	74P; 76O
				26N; 27H	_
			245/40R18 93	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 26N; 27H	_
			255/35R18 90	11A; 241; 244; 246;	
		000 000	045/40040.04	26B; 26J; 27F	_
		206 - 228		11A; 245; 26P; 52J	_
			225/40R18 89	11A; 245; 248; 26P	_
			235/35R18 90	11A; 24J; 248; 26B;	
			0.45/05D40.00	26N; 27H	-
			245/35R18 92	11A; 241; 246; 248;	
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	215/40R18 89W	26B; 26N; 27H 11A; 24J; 244; 26B;	Sportback (4-türig);
O V	61 2007/40 0007	11-140	213/401(10 09)	26N; 27H	inkl. S3; 2-türig;
			225/35R18 87W	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
			220,001(10 07 17	26B; 26J; 27F; 5ET	Frontantrieb;
			245/35R18 88W	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
			0,000	26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
		77 - 228	225/35R18 87Y	11A; 241; 244; 246;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26J; 27F	74P
			225/40R18 92	11A; 241; 244; 246;	7
				26B; 26J; 27F	
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26J; 27F	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26J; 27F	_
			245/35R18 92	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	_
			255/35R18 90	11A; 244; 247; 27F;	
				57F; 68B; 68L	

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 3 von 75

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

TOTALGETOROLO	verkadisbezeichhang. Abbi Asjos								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
8P		66 - 110	225/40R18 88W	11A; 21B; 22F; 22L;	Sportback (4-türig);				
8PA	e1*2001/116*0418*			22Q; 24C; 24D; 5FE	S3; Schrägheck 2-				
8PB	e13*2007/46*1082*		245/35R18 88W	Frontantrieb; 11A; 22F;	türig;				
				22L; 22Q; 24D; 5FE;	10B; 11B; 11G; 11H;				
				57F; 68T	12A; 51A; 573; 71C;				
		66 - 147	225/40R18 88Y	11A; 21B; 22F; 22L;	71K; 721; 725; 73C;				
				22Q; 24C; 24D; 5FE	74A; 74P				
			245/35R18 88Y	Frontantrieb; 11A; 22F;					
				22L; 22Q; 24D; 5FE;					
				57F; 68T					
			255/35R18 90	Frontantrieb; 11A; 22F;					
				22L; 22Q; 24D; 57F;					
				68B					
		66 - 195	225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 22L;					
				22Q; 24C; 24D					
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;					
				22Q; 24C; 24D					

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H		96 - 162	235/40R18 91	11A; 21P; 22H; 24J;	Cabrio;
	e1*98/14*0177*			24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		96 - 188	235/40R18 95	11A; 21P; 22H; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;
				24M	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
8H	e1*2001/116*0177*	253	235/40R18	11A; 21P; 22H; 24J;	Cabrio;
				24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*,	253	225/40R18 92	11A; 24J; 24M; 52J	AUDI S4; nur bis
	e1*98/14*0151*		235/40R18 91	11A; 24J; 24M	e1*2001/116*0151*09;
			245/40R18 93	11A; 21B; 22Q; 24J;	Kombi; Limousine;
				24M; 54A	Allradantrieb;
			255/35R18 94	11A; 21B; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 120	225/40R18 88W	11A; 21B; 22F; 24J;	ab
				5FE; 51J	e1*2001/116*0151*10;
		75 - 188	225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 24J;	Kombi; Limousine;
				51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22H; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;
				24M	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 4 von 75

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	253	225/40R18 92	11A; 24J; 24M; 52J	AUDI S4; ab
			235/40R18	11A; 24J; 24M; 51G	e1*2001/116*0151*10;
			245/40R18 93	11A; 21B; 22Q; 24J;	Kombi; Limousine;
				24M; 54A	Allradantrieb;
			255/35R18 94	11A; 21B; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
8E	,	74 - 110		11A; 21B; 22F; 24J;	nur bis
	e1*98/14*0151*			5FE; 51J	e1*2001/116*0151*09;
		74 - 162	225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 24J;	Kombi; Limousine;
				51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22H; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;
				24M	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110-184	235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF5; QB0
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110-184	235/40R18 91	11A; 21B; 24J; 24M	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF6; QB0
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 162	235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	ab e1*98/14*0051*17; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 5 von 75

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

/erkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD								
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
4B	e1*96/27*0051*, e1*98/14*0051*	110 - 142	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24J; 24M; 367; 51W; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis			
			235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	e1*98/14*0051*16; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P			
4B	e1*96/27*0051*, e1*98/14*0051*	169	235/40R18-91	11A; 21B; 21J; 22F; 24J; 24M; 367	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; AUDI A6 2.7 Biturbo; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P			
4B	e1*96/27*0051*, e1*98/14*0051*	81 - 142	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22F; 24J; 24M; 51W; 53S	nur bis e1*98/14*0051*16;			
			235/40R18-91	11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P			
4B	e1*96/27*0051*, e1*98/14*0051*		225/40R18	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24J; 24M; 367; 51W; 53S	nur bis e1*98/14*0051*16; Limousine;			
			235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P			
4B	e1*96/27*0051*, e1*98/14*0051*	110-142	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22F; 24J; 24M; 51W; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz;			
			235/40R18-91	11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D	nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P			
4B	e1*96/27*0051*, e1*98/14*0051*	169	235/40R18-91	11A; 21B; 21J; 22F; 24J; 24M; 367	nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P			

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 6 von 75

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*	320	235/45R18 97	11A; 21P; 22P; 52J	Nur AUDI S6;
			255/40R18 95	11A; 22H; 22Q; 24M	Allradantrieb;
					Limousine u. Kombi;
					10B; 11G; 11H; 12A;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
4F	e1*2001/116*0254*,	120 - 257	245/40R18 97		Nur Allroad Quattro;
	e13*2007/46*1080*		245/45R18 96	11A; 21P	10B; 11B; 11G; 11H;
4F1	e13*2007/46*1080*		255/40R18 95	11A; 21P; 22I	12A; 51A; 573; 71C;
		155 - 257	245/40R18 93Y	5HA	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76O
4F	e1*2001/116*0254*,	89 - 140	235/40R18 91Y	11A; 22H; 24J; 24M;	Limousine u. Kombi;
	e13*2007/46*1080*			5GG	Front- u.
4F1	e13*2007/46*1080*	89 - 257	245/40R18	11A; 22H; 24D; 24J;	Allradantrieb; Nicht
				51G	Allroad Quattro;
			255/40R18 95	11A; 21P; 22F; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

verkaursbezeichnung. Abbi A6736							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
4E	e1*2001/116*0198*	154 - 257	235/50R18 97Y	11A; 21B; 24J; 24M	Nicht für Fz. m.		
			245/45R18 96Y	5IE	Keramikbremse; nicht		
		154 - 331	235/50R18	11A; 21B; 24J; 24M;	für gepanzerte Fz;		
				51G; 52J	10B; 10S; 11B; 11G;		
			255/45R18 99	11A; 21B; 24J; 24M	11H; 12A; 51A; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
					74A; 74P; 76O; AFX		
4E	e1*2001/116*0198*	154 - 257	235/50R18 97Y	11A; 21B; 24J; 24M	Nicht für Fz. m.		
			245/45R18 96Y	5IE	Keramikbremse; nicht		
			255/45R18 99	11A; 21B; 24J; 24M	für gepanzerte Fz;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 76S		

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 7 von 75

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U 8U1	e1*2007/46*0591* e13*2007/46*1163*	88 - 162	235/45R18 94	Mit Radhausverbreiterung Serie	erhöhtes Anzugsmoment 180 Nm;
			235/45R18 94	Ohne Radhausverbreiterung	Kombilimousine; Allradantrieb;
		235/50R18 97	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 26B; 27B; 27H	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;	
			235/50R18 97	Ohne Radhausverbreiterung; 11A; 245; 248; 26B; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76O
			245/45R18 96	Mit Radhausverbreiterung Serie	
			245/45R18 96	Ohne Radhausverbreiterung; 11A; 245; 248	
			255/45R18 99	Ohne Radhausverbreiterung; 11A; 245; 248; 26B; 27B	
			255/45R18 99	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 26B; 27B	

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

Verkauisbeze	acilitatig. Additi		1	1	1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	200	235/40R18 91	11A; 22M; 22P; 24J;	bis
				24M; 52J	e1*2001/116*0369*16;
			245/40R18 93	11A; 22H; 22M; 22P;	Cabrio; Coupe;
				24J; 24M; 52J	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76T; 76Z
8J		118 - 155	235/40R18 91	11A; 22M; 22P; 24J;	bis
	e1*2001/116*0374*			24M	e1*2001/116*0369*16;
		118 - 184	245/40R18 93	11A; 22H; 22M; 22P;	Cabrio; Coupe;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76T

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 8 von 75

Verkaufsbezeichnung: Q2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	85 - 140	225/40R18 91	11A; 241; 244; 246	Allradantrieb;
			225/45R18 91	11A; 241; 244; 246	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 241; 244; 246	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247	721; 725; 73C; 74A;
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247	74P; 76O; 77E
			255/40R18 95	11A; 24C; 244; 247	

Verkaufsbezeichnung: Q3

V CIRAUISDEZE		1	I	T. 4. — .4	T. 41
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*1900*	110 - 169	235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26P; 27I	erhöhtes
					Anzugsmoment
					180 Nm; Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 26P; 27I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 24J; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
			245/55R18 103	11A; 24J; 248; 26P; 27I	74P; 740; 76O; 77E
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 26B;	
				26N; 27B; 27H	
			265/45R18 101	11A; 24J; 248; 26P; 27I	
			275/45R18 103	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 27H; 27I	

Verkaufsbezeichnung: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	132 - 228	225/40R18 91		ab
			225/45R18 91	11A; 26B; 26N	e1*2001/116*0369*17;
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P;	Allradantrieb;
				27U	Frontantrieb; TT; TTS;
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27U	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	11A; 245; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N; 27H; 27U	74P; 76O
			255/40R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27H; 27V	

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 : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : ZR: 000-00W-571; RSM1415X300K60-XXXXX

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Poponet unter der Pogietriergummer KPA D 00007 11

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 9 von 75

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4,RS4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QB6	e1*2001/116*0243*	253	235/40R18	11A; 21P; 22H; 24J;	Cabrio;
				24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2007/46*0615*	250	225/40R18 92	11A; 21T; 22Q; 24J;	Kombi; Allradantrieb;
				248; 26B; 26N; 27F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				52J	
			235/40R18 91	11A; 21T; 22Q; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M; 26B; 26N; 27F;	721; 725; 729; 73C;
				52J	
					74A; 74P; 76O; 76Z

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 : FORD

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : ZR: 000-00W-571; RSM1415X330K60-XXXXX

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: FORD GALAXY

Verkaalabezelerinang. 1 OKB CALAKT								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
WGR	e1*2001/116*0024*, e1*95/54*0024*	66 - 150	235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5HR	ab e1*95/54*0024*12; Frontantrieb;			
			265/35R18 93	11A; 22B; 22F; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				24D; 5HA; 57F; 657; 689	12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A; 74P			
WGR	e1*93/81*0024*, e1*95/54*0024*	66 - 128	235/40R18 91	VDM; 11A; 21B; 21J; 21L; 22B; 22F; 24C; 24D	nur bis e1*95/54*0024*11;			
			235/40R18 95	11A; 21B; 21J; 21L; 22B; 22F; 24C; 24D; 5HR	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;			
			265/35R18 93	11A; 22B; 22F; 24D; 5HA; 57F; 657; 689	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P			

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

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 10 von 75

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : ZR: 000-00W-571; RSM1415X300K60-XXXXX

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 200 Nm

Verkaufsbezeichnung: RS Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0590*	228 - 250	235/50R18 97	11A; 26P; 27I	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/45R18 96	11A; 26P; 27I	200 Nm; Kombi;
			255/45R18 99	11A; 26B; 27B	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76O

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 : SEAT, SEAT, S.A.

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 3R; 5F; 5PN; 5FP; 5P; KN; 1P; 1PN; 3RN

Zubehör : ZR: 000-00W-571; RSM1415X300K60-XXXXX

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 7MS

Zubehör : ZR: 000-00W-571; RSM1415X330K60-XXXXX

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 1P; 1PN; 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN

140 Nm für Typ : KN; 5FP 170 Nm für Typ : 7MS

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 11 von 75

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK								
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5PN	e9*2007/46*0012*	103 - 147	225/40R18 88	11A; 22Q; 24J; 24M;	Altea 4 Freetrack;			
				5FE	Allradantrieb;			
			245/35R18 88	11A; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				24D; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K;			
			255/35R18 90	11A; 21P; 22I; 22Q;	721; 725; 73C; 74A;			
		100 155	005/45540.04	24C; 24D; 5GA	74P			
		103 - 155	225/45R18 91	11A; 22Q; 24J; 24M	4			
			235/40R18 91	11A; 22I; 22Q; 24C; 24D				
			245/40R18 93	11A; 21P; 22I; 22Q;	1			
			243/401(10 93	24C; 24D				
			255/40R18 95	11A; 21B; 22I; 22Q;				
				24C; 24D				
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 147	225/40R18 88W	11A; 22Q; 24J; 24M;	Altea Freetrack;			
				5FE	Frontantrieb;			
			245/35R18 88W	11A; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				24D; 5FE; 68T	12A; 51A; 71C; 71K;			
			255/35R18 90W	11A; 21P; 22I; 22Q;	721; 725; 73C; 74A;			
				24C; 24D; 68B; 68L	74P			
		77 - 155	225/45R18 91	11A; 22Q; 24J; 24M				
			235/40R18 91	11A; 22I; 22Q; 24C;				
			0.45/405/40.00	24D				
			245/40R18 93	11A; 21P; 22I; 22Q;				
			055/40D40.05	24C; 24D	4			
			255/40R18 95	11A; 21B; 22I; 22Q;				
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 118	215/40R18 89	24C; 24D; 68W 11A; 21P; 22H; 22Q;	Nicht Altea Freetrack;			
JEIN	63 ZUUI/40 UUIZ	03-110	213/401 10 09	24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;			
		63 - 125	225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;			
		120	220/701010 00	24C; 24D; 5FE	71K; 721; 725; 73C;			
			245/35R18 88	11A; 22F; 22Q; 24D;	74A; 74P			
				5FE; 57F; 68T	-,			
		63 - 147	225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22Q;	1			
				24C; 24D; 5FE				
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22F;				
				22Q; 24C; 24D				
			245/35R18 88W	11A; 22F; 22Q; 24D;				
				5FE; 57F; 68T				
			255/35R18 90	11A; 22F; 22Q; 24D;				
				5GA; 57F; 68B				

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 12 von 75

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Verkaufsbeze			(L, TOLEDO, FRI		
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 147	225/40R18 88	11A; 22Q; 24J; 24M; 5FE	Altea 4 Freetrack; Allradantrieb;
			245/35R18 88	11A; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
			243/331(10 00	24D; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R18 90	11A; 21P; 22I; 22Q;	721; 725; 73C; 74A;
			200/001(10 00	24C; 24D; 5GA	74P
		103 - 155	225/45R18 91	11A; 22Q; 24J; 24M	վ՝
			235/40R18 91	11A; 22I; 22Q; 24C;	7
				24D	
			245/40R18 93	11A; 21P; 22I; 22Q;	7
				24C; 24D	
			255/40R18 95	11A; 21B; 22I; 22Q;	
				24C; 24D	
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 147	225/40R18 88W	11A; 22Q; 24J; 24M;	Altea Freetrack;
				5FE	Frontantrieb;
			245/35R18 88W	11A; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
			0==(0=== 10 00)11	24D; 5FE; 68T	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R18 90W	11A; 21P; 22I; 22Q;	721; 725; 73C; 74A;
		77 455	005/45040.04	24C; 24D; 68B; 68L	74P
		77 - 155	225/45R18 91	11A; 22Q; 24J; 24M	4
			235/40R18 91	11A; 22I; 22Q; 24C; 24D	
			245/40R18 93	11A; 21P; 22I; 22Q;	_
			243/40K 16 93	24C; 24D	
			255/40R18 95	11A; 21B; 22I; 22Q;	-
			255/401(10 55	24C; 24D; 68W	
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 118	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22Q;	Nicht Altea Freetrack;
				24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 125	225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;
				24C; 24D; 5FE	71K; 721; 725; 73C;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22Q; 24D;	74A; 74P
				5FE; 57F; 68T	
		63 - 147	225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22Q;	
				24C; 24D; 5FE	
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22F;	
			0.45/050.40.0004/	22Q; 24C; 24D	4
			245/35R18 88W	11A; 22F; 22Q; 24D;	
			055/05040.00	5FE; 57F; 68T	_
			255/35R18 90	11A; 22F; 22Q; 24D;	
				5GA; 57F; 68B	

Verkaufsbezeichnung: ATECA

Verkadisbezeichhang. ATEOA								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5FP	e9*2007/46*6394*	85 - 221	225/45R18 91	11A; 245; 248	Allradantrieb;			
			235/45R18 94	11A; 24J; 248	Frontantrieb;			
			235/50R18 97	11A; 241; 244; 246	10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/40R18 93	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;			
			245/45R18 96	11A; 24J; 248	721; 725; 73C; 74A;			
			255/40R18 95	11A; 241; 244; 246	74P; 76O; 77E			
			255/45R18 99	11A; 241; 244; 246				

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 13 von 75

Verkaufsbezeichnung: **EXEO, EXEO ST**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 125	215/40R18 89W	11A; 21P; 22H; 51J	Stufenheck;
3RN	e9*2007/46*0011*	75 - 147	215/40R18 89Y	11A; 21P; 22H; 51J	Frontantrieb;
		75 - 155	225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				248	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 125	215/40R18 89W	11A; 21P; 22H; 51J	Kombi; Frontantrieb;
3RN	e9*2007/46*0011*	75 - 155	215/40R18 89Y	11A; 21P; 22H; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				248	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: LEON

verkauisbeze	eichnung. LEON				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 155	215/40R18 89	11A; 21B; 22F; 24C;	Schrägheck;
1PN	e9*2007/46*0013*			24D; 51J	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 21B; 22F; 24C;	10B; 10S; 11B; 11G;
				24D	11H; 12A; 51A; 71C;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C;	71K; 721; 725; 73C;
				24D	74A; 74P
			245/35R18 88	11A; 22F; 24D; 57F;]
				68T	
			255/35R18 90	11A; 22F; 24D; 57F;]
				68B	
1P	e9*2001/116*0052*	177 - 195	225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 24C;	Leon Cupra; Leon
1PN	e9*2007/46*0013*			24D	Cupra R; Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C;	10B; 10S; 11B; 11G;
				24D	11H; 12A; 51A; 573;
			245/35R18 92	11A; 22F; 24D; 57F;	71C; 71K; 721; 725;
				68T	73C; 74A; 74P
			255/35R18 90Y	11A; 22F; 24D; 57F;]
				68B	

Verkaufsbezeichnung: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 92	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P;	Leon X-Perience;
				27F	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 91	11A; 245; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				27F	74P; 77E
			235/35R18 86	11A; 24J; 244; 26B;	
				27F	
			235/40R18 91	11A; 24J; 244; 26B;	
				27F	
			235/45R18 94	11A; 24J; 244; 26P;	
				27F	

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 14 von 75

Verkaufsbezeichnung:	LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE
----------------------	--

Verkaufsbeze				ON X-PERIENCE	1
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	195 - 206	215/40R18 89	11A; 24J; 248; 26B;	nicht Leon X-Perience;
				27F	nicht mit Brembo
		195 - 221	225/35R18 87Y	11A; 24J; 248; 26B;	Bremsanlage; Kombi; 3-
				26N; 27F	türig; 5-türig; Mit
			225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26B;	Radhausverbreiterung
				26N; 27F	Serie; Allradantrieb;
			235/35R18 90	11A; 24M; 241; 246;	Frontantrieb;
				26B; 26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 24M; 241; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247;	74P; 76O; 77E
				26B; 26J; 27F	
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 140	215/40R18 89	11A; 241; 244; 246;	ab
				26B; 27F	e9*2007/46*0094*01;
					nicht Leon X-Perience;
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246;	Kombi; 3-türig; 5-
				26B; 26N; 27F	türig; Allradantrieb;
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
				26B; 26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				247; 26B; 26N; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246;	74P; 76O; 77E
				247; 26B; 26N; 27F	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27F	
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P;	Leon X-Perience;
				27F	Allradantrieb;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 91	11A; 245; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				27F	74P; 77E
			235/35R18 90	11A; 24J; 248; 26B;	
			007/407/405	27F	_
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	
			00=//===0.40.6.	27F	
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26P;	
				27F	

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

	vontadiobo25i6iniding. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
	e1*2001/116*0036*, e1*98/14*0036*	66 - 150			ab e1*98/14*0036*08; 10B; 11B; 11G; 11H;		
			265/35R18 93	nicht Allradantrieb; 11A; 22B; 22F; 22L; 24D;			

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 15 von 75

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*95/54*0036*, e1*98/14*0036*	66 - 85	235/40R18 91	VDM; 11A; 21B; 21J; 21L; 22B; 22F; 24C; 24D	nur bis e1*98/14*0036*07;
			235/40R18 95	11A; 21B; 21J; 21L; 22B; 22F; 24C; 24D; 5HR	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			265/35R18 93	11A; 22B; 22F; 24D; 5HA; 57F; 657; 689	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KN	e9*2007/46*6666*	110 - 140	235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R18 100	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N	74P; 76O; 77E
			265/45R18 101	11A; 24J; 248; 26N;	
				26P	

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 : SKODA

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

für Typ: 3U

Zubehör : ZR: 000-00W-571; RSM1415X280K60-XXXXX

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 3T; 1Z; NS; 5E; NU; 5L

Zubehör : ZR: 000-00W-571; RSM1415X300K60-XXXXX

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 1Z; 3T; 3U; 5E; 5L

140 Nm für Typ: NS; NU; 3T

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	85 - 140	225/45R18 91	11A; 241; 244; 246	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 24C; 244	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 16 von 75

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 176	235/50R18 97	11A; 248	Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 248; 26N; 27I	Frontantrieb;
			245/50R18 100	11A; 245; 248; 26N; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Auflagen Nur Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
721; 725; 73C; 74A; 74P Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
74P Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
10B; 11B; 11G; 11H;
11211-112
1
71K; 721; 725; 73C;
74A; 74P
Night Optovia Coave
Nicht Octavia Scout; Kombi; Allradantrieb;
Frontantrieb;
10B; 11B; 11G; 11H;
12A; 51A; 573; 71C;
71K; 721; 725; 73C;
74A; 74P
/ - / / / / / / / / / / /
Octavia Scout;
10B; 11B; 11G; 11H;
12A; 51A; 71C; 71K;
721; 725; 73C; 74A;
74P; 77E

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 17 von 75

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5E	•	63 - 180	215/40R18 89	11A; 24J; 248; 27B;	ab
	e11*2007/46*0244*,			27H	e11*2007/46*0243*01;
	e8*2007/46*0318*		215/40R18 89W	11A; 24J; 248; 27B;	ab
				27H	e11*2007/46*0244*01;
			225/40R18 91	11A; 24J; 248; 26P;	nicht Octavia Scout;
				27B; 27H	Kombi; Limousine;
			235/35R18 90W	11A; 24J; 248; 26P;	Allradantrieb;
				27B; 27F	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 92	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 27B; 27F	74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3U	e11*98/14*0187*	74 - 110	225/40R18 92	11A; 367	10B; 11B; 11G; 11H;
		74 - 142	225/40R18 92W	,	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ЗТ	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/40R18 92Y	11A; 21B; 21N; 22P; 241; 246; 248	bis e11*2001/116*0326*31;
			235/40R18 95	11A; 21B; 21J; 22P; 241; 244; 246	Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb;
			255/35R18 94	nicht Allradantrieb; 11A; 22H; 22Q; 244; 247; 57F; 68B	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
ЗТ	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/40R18 92Y	11A; 21B; 22P; 24C; 24D	bis e11*2001/116*0326*31;
			235/40R18 95	11A; 21B; 22P; 24C; 24D	Stufenheck; Allradantrieb;
			255/35R18 94	11A; 22H; 22Q; 24D; 57F; 68B	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
ЗТ	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 206	225/45R18 91W	11A; 248; 26P; 27P	ab
			235/45R18 94	11A; 248; 26P; 27P	e11*2001/116*0326*32;
			245/40R18 93	11A; 246; 248; 26P; 27P	Kombi; Limousine; Allradantrieb;
			245/45R18 96	11A; 246; 248; 26P; 27P	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R18 95	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 27P	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 18 von 75

Verkaufsbeze	ichnung:	YETI
Fahrzeugtyn	Retriebse	rlauhnis

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	225/40R18 92	11A; 24J; 248	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*		225/45R18 95	11A; 24J; 248	Frontantrieb;
			235/40R18 95	11A; 242; 244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247	12A; 51A; 573; 71C;
			235/45R18 94	11A; 242; 244; 245;	71K; 721; 725; 729;
				247	73C; 74A; 74P
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247	

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 : VOLKSWAGEN

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

für Typ: 3BG; 3D; 3d; 3B; 3BS

Zubehör : ZR: 000-00W-571; RSM1415X280K60-XXXXX

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 1T; 3CC; 5N; 1KM; A1; 3H; 2KN; 1F; 16; AU; AUV; 3C; 1KP;

1K; 3c; 2K; 13; 1t; 1 KM

Zubehör : ZR: 000-00W-571; RSM1415X300K60-XXXXX

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 7DB; 7DZ; 70X12BL; 7DW; 7M; 7DWA; 70X02D; 70X02BL; 70X02A; 70X12BN; 70X12B; 70X02C; 70X12D; 70X12A; 70X12C;

7DZA; 70X02BN; 70X02B

Zubehör : ZR: 000-00W-571; RSM1415X330K60-XXXXX

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t; 1T; 13; 16;

2K; 2KN; 3B; 3BG; 3BS; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D

120 Nm (bis *0487*14 bzw. *0450*NT23) für Typ: 5N

140 Nm für Typ : A1; 3H; 5N

140 Nm (ab *0487*NT15 bzw. *0450*NT24) für Typ: 5N

160 Nm für Typ : 7DZ; 7DZA

170 Nm für Typ: 7M

180 Nm für Typ: 7DB; 7DW; 7DWA; 70X02A; 70X02B; 70X02BL; 70X02BN; 70X02C; 70X02D; 70X12A; 70X12B; 70X12BL; 70X12BN;

70X12C; 70X12D

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 - 206	225/45R18 95		Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 26P; 27I	Frontantrieb;
			245/40R18 93	11A; 245; 248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R18 96	11A; 245; 248; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 19 von 75

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 125	225/40R18 92	11A; 22I; 24C; 24M;	Nur Caddy Maxi;
2KN	e1*2007/46*0217*,			5GM	langer Radstand;
	L320				Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

CARAVELLE. MULTIVAN. TRANSPORT Verkaufsbezeichnung:

verkadisbezeichhang. CARAVELLE, WOLTIVAN, TRANSFORT						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
7DB	e1*96/79*0067*,	50 - 103	245/40R18-97	VE1; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;	
	e1*98/14*0067*		Reinf	22F; 24C; 24D; 5IM	12A; 51A; 71C; 71K;	
7DW	e1*96/79*0066*,		245/45R18 100	VE1; 11A; 21B; 22B;	721; 725; 73C; 74A;	
7DWA	e1*98/14*0066*			22F; 24C; 24D; 367;	74P; 76Q	
	e1*98/14P0120*			5KA; 54A		
			245/45R18 96	VE1; 11A; 21B; 22B;		
				22F; 24C; 24D; 367;		
				5IE; 54A		
7DZ	e1*97/27*0095*,	65 - 150	245/40R18 97	VE1; 21B; 22B; 22F;	10B; 11A; 11B; 11G;	
	e1*98/14*0095*			24C; 24D; 5IM	11H; 12A; 34W; 51A;	
7DZA	e1*98/14P0143*		245/45R18 100	VE1; 21B; 22B; 22F;	71C; 71K; 721; 725;	
				24C; 24D; 367; 5KA;	73C; 74A; 74P	
				54F		
			245/45R18 96	VE1; 21B; 22B; 22F;		
				24C; 24D; 367; 5IE;		
				54F		

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 110	225/40R18 88	11A; 21B; 22H; 22L;	Cabrio; Frontantrieb;
				22Q; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
		85 - 147	225/40R18 88W	11A; 21B; 22H; 22L;	74P
				22Q; 24D; 24J	
			245/35R18 88W	11A; 21B; 22F; 22L;	
				22Q; 24C; 24D	
		85 - 184	235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;	
				22Q; 24D; 24J	

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	103	215/40R18 89	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51J	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			225/40R18 88W	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	ab e1*2001/116*0242*25;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 20 von 75

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Verkaufsbeze					
0 71	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	59 - 155		11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51J	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			225/40R18 88W	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	ab e1*2001/116*0242*25;
			245/35R18 88W	11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 570	Schrägheck; Frontantrieb;
		59 - 173	215/40R18 89Y	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A; 74P
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	
			245/35R18 92	11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 570	
			255/35R18 90	11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 68B	
1K	e1*2001/116*0242*		215/40R18 89	11A; 21B; 22F; 24C; 24D; 51J	Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24;
		55 - 147	225/40R18 88W	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	Allradantrieb; Frontantrieb;
			245/35R18 88W	11A; 22F; 24D; 57F; 68T	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			255/35R18 90	11A; 22F; 24D; 57F; 68B	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
		55 - 169	215/40R18 89W	11A; 21B; 22F; 24C; 24D; 51J	
		55 - 184	225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22F; 24C; 24D	
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R18 87W	11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F; 5ET	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 155	215/40R18 89	11A; 21T; 24C; 24M; 26B; 26N; 27F; 51J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			225/35R18 87Y	11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F; 5ET	74A; 74P
			225/40R18 92	11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	
			235/40R18 91	11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 88	11A; 24D; 27F; 57F; 570	
			255/35R18 90	11A; 24D; 27F; 57F; 68B	

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 21 von 75

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	188 - 199	215/40R18 89Y	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51J	Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25;
			225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	215/40R18 89	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 51J	GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05;
			225/40R18 88	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D; 381; 57F; 570	74A; 74P; 77E
			255/35R18 90	11A; 22F; 22L; 24D; 381; 57F; 68B	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	215/40R18 89	11A; 245; 27F	GOLF ALLTRACK;
			225/40R18 88	11A; 245; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 245; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				27F	74P; 77E
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

	Verkadisbezolomiang. Goen valuati, Goen of Oktovali							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	215/40R18 89	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; Golf 7			
1K	e1*2007/46*0490*			26B; 26N; 27F	Sportsvan; ab			
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246;	e1*2007/46*0490*05;			
				26B; 26N; 27F	nicht Golf Alltrack;			
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;			
				26B; 26N; 27F	Frontantrieb;			
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	Verbundlenkerhinterach			
				247; 26B; 26J; 27F;	se;			
				5EM	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74P; 76O; 77E			
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;				
				247; 26B; 26J; 27F				
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247;				
				26B; 26J; 27F				

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 22 von 75

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 110	225/35R18 87	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*			26B; 26N; 27F	Sportsvan; ab
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	e1*2007/46*0490*05;
				26B; 26J; 27F; 5EM	nicht Golf Alltrack;
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B; 26N; 27F	Allradantrieb;
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
				26B; 26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 241; 246; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R18 87Y	11A; 241; 244; 246;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26N; 27F	74P; 77E
			225/40R18 92Y	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F	
		63 - 228	235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26J; 27F	
		135 - 228	235/35R18 86Y	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26J; 27F; 5EM	
		206 - 228	245/35R18 92Y	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
		228	215/40R18 M+S	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 26N; 27F; 52J	
			225/35R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F; 52J	
			225/40R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F; 52J	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

VCIRGOIODCZC	ioninang.		,	OKTOVAN, E GOLI	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	215/40R18 89	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; ab
				26B; 26N; 27F	e1*2007/46*0623*01;
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246;	nicht Golf Alltrack;
				26B; 26N; 27F	e-Golf;
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B; 26N; 27F	Frontantrieb;
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	Verbundlenkerhinterach
				247; 26B; 26J; 27F;	se;
				5EM	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 23 von 75

Verkaufsbezeichnung:	GOLF, GOLF VARIANT	, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF
----------------------	--------------------	--------------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	225/35R18 87	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; ab
				26B; 26N; 27F	e1*2007/46*0623*01;
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	nicht Golf Alltrack;
				26B; 26J; 27F; 5EM	e-Golf;
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B; 26N; 27F	Allradantrieb;
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
				26B; 26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 241; 246; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R18 87Y	11A; 241; 244; 246;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26N; 27F	74P; 77E
			225/40R18 92Y	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F	
		63 - 228	235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26J; 27F	
		135 - 228	235/35R18 86Y	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26J; 27F; 5EM	
		206 - 228	245/35R18 92Y	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
		228	215/40R18 M+S	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 26N; 27F; 52J	
			225/35R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F; 52J	
			225/40R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F; 52J	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	215/40R18 89	11A; 245; 27F	GOLF ALLTRACK;
			225/40R18 88	11A; 245; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 245; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				27F	74P; 77E
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	215/40R18 89	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; ab
				26B; 26N; 27F	e1*2007/46*0627*01;
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246;	Golf 7 Sportsvan;
				26B; 26N; 27F	nicht Golf Alltrack;
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B; 26N; 27F	Frontantrieb;
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	Verbundlenkerhinterach
				247; 26B; 26J; 27F;	se;
				5EM	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 24 von 75

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*		225/35R18 87	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; ab
				26B; 26N; 27F	e1*2007/46*0627*01;
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	Golf 7 Sportsvan;
				26B; 26J; 27F; 5EM	nicht Golf Alltrack;
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B; 26N; 27F	Allradantrieb;
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
				26B; 26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 241; 246; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R18 87Y	11A; 241; 244; 246;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26N; 27F	74P; 77E
			225/40R18 92Y	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F	
		63 - 228	235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26J; 27F	
		135 - 228	235/35R18 86Y	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26J; 27F; 5EM	
		206 - 228	245/35R18 92Y	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
		228	215/40R18 M+S	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 26N; 27F; 52J	
			225/35R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F; 52J	
			225/40R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F; 52J	

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Nur CrossGolf; Nur
				24J; 24M	bis
			225/40R18 88	11A; 21P; 22F; 22L;	e1*2001/116*0304*13;
				24J; 24M; 5FE	Frontantrieb;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22F; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;	721; 725; 73C; 74A;
				24D; 24J	74P
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	
				5FE; 57F; 68T	
			255/35R18 90	11A; 22F; 22L; 24D;	
				5FE; 57F; 68B	

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 25 von 75

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Nur CrossGolf 6; Ab
IKF	e1 2001/110 0304	75-103	215/40K16 69	24J; 248	e1*2001/116*0304*21;
			225/40R18 88	11A; 21P; 22F; 22L;	Frontantrieb;
				24J; 248; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24J; 248	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;	74P
				24J; 248	
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 244;	
				247; 5FE; 57F; 68T	
			255/35R18 90	11A; 22F; 22L; 244;	
				247; 5FE; 57F; 68B	
1KP	e1*2001/116*0304*, e1*2007/46*0491*	59 - 118	215/40R18 89	11A; 21B; 22H; 22L;	Nur Golf Plus 6; Ab
	ei 2007/46 0491		005/405/40 00/4/	24C; 244; 51J	_e1*2001/116*0304*14;
			225/40R18 88W	11A; 21B; 22F; 22L;	Frontantrieb;
			005/405/40.00	24C; 244; 247; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			00E/40D40.04	24C; 244; 247	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 244; 247	
			245/35R18 88W	11A; 22F; 22L; 244;	
			243/331(10 0000	247; 5FE; 57F; 570	
			245/35R18 92	11A; 22F; 22L; 244;	-
			240/001(10 02	247; 57F; 570	
			255/35R18 90	11A; 22F; 22L; 24D;	
				57F; 68B	
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	225/40R18 88	11A; 21B; 22F; 24C;	Nicht CrossGolf; Nur
				24D; 5FE	Golf Plus; Nur bis
			245/35R18 88	11A; 22F; 24D; 57F;	e1*2001/116*0304*13;
				68T	Frontantrieb;
		55 - 125	215/40R18 89	11A; 21B; 22F; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 24C;	721; 725; 73C; 74A;
				24D	74P
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C;	
				24D	_
			245/35R18 92	11A; 22F; 24D; 57F;	
				68T	4
			255/35R18 90	11A; 22F; 24D; 57F;	
i				68B	

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 26 von 75

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

Verkauisbeze		BEETLE	_	IA (I D)(A (1
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	245/35R18 88	11A; 21B; 24C; 24D;	Nur Jetta
				262; 274	(Stufenheck);
		77 - 155	215/40R18 89	11A; 21B; 24C; 244;	Frontantrieb;
				247; 260; 272	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87W	11A; 21B; 24C; 244;	12A; 51A; 573; 71C;
				247; 261; 273	71K; 721; 725; 729;
			225/40R18 92	11A; 21B; 24C; 244;	73C; 74A; 74P
				247; 261; 273	
			235/35R18 90	11A; 21B; 24C; 244;	
				247; 262; 273	
			235/40R18 91	11A; 21B; 24C; 244;	
				247; 262; 273	
			245/35R18 88W	11A; 21B; 24C; 24D;	
				262; 274	
			255/35R18 90	11A; 24D; 275; 57F;	
				68B	
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P; 27I	Beetle (Schrägheck); Beetle Cabrio;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27B; 27H	721; 725; 729; 73C;
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246;	74A; 74P; 76O
				247; 26B; 26N; 27B;	, ,
				27H	
			255/40R18 95	11A; 244; 247; 27B;	1
				27F; 57F; 68W	

Verkaufsbezeichnung: JETTA. GOLF

verkautsbezeichnung: JETTA, GOLF							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
1KM	e1*2001/116*0328*	77	215/40R18 89	11A; 21B; 21J; 22F;	GOLF 6 (Variant); ab		
				22L; 24C; 24D; 51J	e1*2001/116*0328*15;		
			225/40R18 88	11A; 21B; 21J; 22F;	Allradantrieb;		
				22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22F;	12A; 51A; 573; 71C;		
				22L; 24C; 24D	71K; 721; 725; 729;		
					73C; 74A; 74P		
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	11A; 21B; 21J; 22F;	JETTA (Limousine);		
				22L; 24C; 24D	Frontantrieb;		
			225/40R18 88	11A; 21B; 21J; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				22L; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;		
			235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22F;	721; 725; 73C; 74A;		
				22L; 24C; 24D	74P		
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;			
				381; 57F; 68T			
			255/35R18 90	11A; 22F; 22L; 24D;			
				381; 57F; 68B			

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 27 von 75

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	215/40R18 89	11A; 21B; 21J; 22F;	GOLF 6 (Variant); ab
				22L; 24C; 24D; 51J	e1*2001/116*0328*15;
			225/40R18 88	11A; 21B; 21J; 22F;	Frontantrieb;
				22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22L; 24C; 24D	721; 725; 729; 73C;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	74A; 74P; 77E
				381; 57F; 570	
			255/35R18 90	11A; 22F; 22L; 24D;	
				381; 57F; 68B	
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	11A; 21B; 21J; 22F;	GOLF (Variant); nur
				22L; 24C; 24D; 5FM	bis
			225/40R18 88	11A; 21B; 21J; 22F;	e1*2001/116*0328*14;
				22L; 24C; 24D	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22L; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	721; 725; 73C; 74A;
				381; 57F; 68T	74P
			255/35R18 90	11A; 22F; 22L; 24D;	
				381; 57F; 68B	

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 125	225/40R18 88W	11A; 21B; 22L; 22Q;	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,			245; 248; 5FE	(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*,		245/35R18 88W	11A; 21B; 22H; 22L;	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*			22Q; 241; 244; 246;	bis
				5FE	
		77 - 155	225/40R18 92	11A; 21B; 22L; 22Q;	e1*2001/116*0307*36;
				245; 248	Kombi; Limousine;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	Allradantrieb;
				241; 244; 246	Frontantrieb;
			245/35R18 92	11A; 21B; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22Q; 241; 244; 246	12A; 51A; 573; 71C;
		77 - 220	235/40R18 91Y	11A; 21B; 22L; 22Q;	71K; 721; 725; 73C;
				241; 244; 246	74A; 74P
			235/40R18 95	11A; 21B; 22L; 22Q;	
				241; 244; 246	
3C	e1*2001/116*0307*,	103 - 155		,	Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*,		225/45R18 95	11A; 22M	(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*		235/35R18 90W	11A; 22L; 248; 26P; 27I	
					10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91W	11A; 22L; 248; 26P; 27I	1
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
3C	e1*2001/116*0307*	110-176	225/45R18 95	11A; 27H	VW Passat Alltrack
			255/40R18 95	11A; 245; 26B; 27F	(B8) ab Mj.2014;
		110 - 200	235/45R18 97	11A; 26P; 27H	Allradantrieb;
			245/40R18 97	11A; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 26P; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 28 von 75

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

verkaulsbezeichhung. FASSAT								
Fahrze		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/40R18 88W	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M	nur bis e1*2001/116*0307*23;			
			245/35R18 88W	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D	Kombi; Limousine; Allradantrieb;			
		75 - 147	225/40R18 92	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;			
			235/40R18 91	11A; 21B; 22L; 22Q; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;			
			245/35R18 92	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D	74A; 74P			
		75 - 220	235/40R18 95	11A; 21B; 22L; 22Q; 24C; 24D				
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	225/45R18 95	11A; 248; 27H	ab			
			235/45R18 94	11A; 248; 26P; 27H	e1*2001/116*0307*37;			
			245/40R18 93Y	11A; 24J; 248; 26P; 27H	VW Passat (B8) ab Mj. 2014; nicht Passat			
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26P; 27F	Alltrack; Kombi; Stufenheck;			
			255/40R18 95	11A; 24J; 244; 247; 26B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O			

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 - 118	235/40R18 91	11A; 21P; 22H; 22I;	Limousine;
				24J; 24M	Allradantrieb;
		100 - 155	235/40R18 91W	11A; 21P; 22H; 22I;	Frontantrieb;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		100 - 220	235/40R18 95	11A; 21P; 22H; 22I;	12A; 51A; 573; 71C;
				24J; 24M	71K; 721; 725; 729;
			245/40R18 93	11A; 21B; 21N; 22B;	73C; 74A; 74P
				22H; 24D; 24J	

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

V CIRCUISDC2C	Verkaalsbezelerinang. Contocoo							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
13	e1*2001/116*0471*	90 - 155	225/40R18 88W	51J	Coupe; Frontantrieb;			
			245/35R18 88W	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;			
			255/35R18 90	11A; 22I; 24M; 57F;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				68B; 68L	721; 725; 73C; 74A;			
		90 - 206	225/40R18 88Y	51J	74P; 76O			
			235/40R18 91	11A; 24M				
			245/35R18 88Y	11A; 24J; 24M				
			245/40R18 93	11A; 22I; 24J; 24M				
			255/35R18 90Y	11A; 22I; 24M; 57F;				
				68B; 68L				

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 29 von 75

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugty	ezeichnung: TIGUAI yp Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/45R18 94	11A; 22I; 24J; 24M; 51J	
	e1*2007/46*0487*			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	e1*2007/46*0487*14;
			235/50R18 97	11A; 22I; 24D; 24J	bis
			245/45R18 96	11A; 22I; 24J; 24M	e1*2001/116*0450*23;
			255/45R18 99	11A; 22I; 24D; 24J	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
	440004/440404504				74P
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/45R18 94	144	mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/50R18 97	11A; 22I	e1*2007/46*0487*14;
			245/45R18 96	11A; 22I	bis
			255/45R18 99	11A; 22I	e1*2001/116*0450*23;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O
5N	e1*2007/46*0487*	85 - 176	225/55R18 98	11A; 24J; 248; 27H;	ohne R-Line; ab
				27I; 56G	e1*2007/46*0487*15; Allradantrieb;
			225/60R18 100	11A; 24J; 248; 27H;	
				27I; 54A; 56G	Frontantrieb;
			235/50R18 97	11A; 24J; 248; 27B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 27B;	721; 725; 73C; 74A;
			0.45/505.40.400	27H	74P; 76O
			245/50R18 100	11A; 24J; 24M; 27B;	
			055/50D40.400	27F	-
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 247; 27B; 27F	
			265/45R18 101	11A; 24J; 248; 27B;	-
			203/431(10 101	27F	
5N	e1*2007/46*0487*	85 - 176	235/50R18 97	11A; 27B; 27H	mit R-Line; ab
			235/55R18 100	11A; 27B; 27H	e1*2007/46*0487*15;
			245/50R18 100	11A; 27B; 27F	Allradantrieb;
			255/50R18 102	11A; 24J; 248; 27B;	Frontantrieb;
				27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R18 101	11A; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 30 von 75

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE

Verkaufsbeze	eichnung: TIGUAN	•	N ALLSPACE		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	110 - 176	235/50R18 97	11A; 27B; 27H	mit R-Line; Allspace;
			235/55R18 100	11A; 27B; 27H	ab
			245/50R18 100	11A; 27B; 27F	e1*2001/116*0450*31;
			255/50R18 102	11A; 24J; 27B; 27F	Allradantrieb;
			265/45R18 101	11A; 27B; 27F	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 176	225/55R18 98	11A; 24J; 248; 27H; 27I; 56G	ab _e1*2001/116*0450*24;
			225/60R18 100	11A; 24J; 248; 27H; 27I; 54A; 56G	ohne R-Line; nicht Allspace;
			235/50R18 97	11A; 24J; 248; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; _12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R18 100	11A; 24J; 24M; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A; _74P; 76O
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 247; 27B; 27F	
			265/45R18 101	11A; 24J; 248; 27B; 27F	
5N	e1*2001/116*0450*	D* 110 <i>-</i> 176		11A; 24J; 248; 27H; 27I; 56G	ohne R-Line; Allspace; ab e1*2001/116*0450*31; Allradantrieb;
			225/60R18 100	11A; 24J; 248; 27H; 27I; 54A; 56G	
			235/50R18 101	11A; 24J; 248; 27B; 27H	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			245/50R18 100	11A; 24J; 24M; 27B; 27F	74P; 76O
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 247; 27B; 27F	
			265/45R18 101	11A; 24J; 248; 27B; 27F	
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 176	235/50R18 97	11A; 27B; 27H	ab
			235/55R18 100	11A; 27B; 27H	e1*2001/116*0450*24;
			245/50R18 100	11A; 27B; 27F	mit R-Line; nicht
			255/50R18 102	11A; 24J; 248; 27B; 27F	Allspace; Allradantrieb;
			265/45R18 101	11A; 27B; 27F	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 31 von 75

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	75 - 130	235/40R18 91 245/40R18 93	11A; 22I; 24C; 24M 11A; 21P; 22H; 22M;	nur CrossTouran; bis e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*		240/401(10 33	24C; 24M	bis e1*2001/116*0211*35; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
1t	DE*2007/46*0506*,	66 - 130	225/40R18 92	11A; 24C; 24D	nicht CrossTouran;
1T	e1*2007/46*0506* e1*2001/116*0211*,		235/40R18 91	11A; 24C; 24D; 367; 5GG	bis e1*2007/46*0357*13;
	e1*2007/46*0357*		235/40R18 95	11A; 24C; 24D; 367	bis e1*2001/116*0211*35; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*	81 - 140	225/40R18 92W	11A; 241; 244; 246; 26P; 27B	ab e1*2007/46*0357*14; ab
			225/45R18 95	11A; 241; 244; 246; 26P; 27B	e1*2001/116*0211*36; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 95	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/45R18 94	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27B; 27H	74P
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 26B; 26N; 27B; 27H	
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 26B; 26N; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

verkadisbezeidinang.								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
A1	e13*2007/46*1845*	85 - 110	225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb;			
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;			
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				26N; 27I	721; 725; 73C; 74A;			
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26B;	74P; 76O; 77E			
				26N; 27I				
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246;				
				26B; 26N; 27I				
			245/45R18 96	11A; 241; 244; 246;				
				26B; 26N; 27I				

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 32 von 75

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	110 - 140	225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26P; 27I	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	74P; 76O; 77E
				26N; 27B	
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27I	
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27B; 27H	
			245/45R18 96	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
3B	e1*95/54*0043*, e1*98/14D0043*,	66 - 110	225/40R18-88W	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 5FE	B5 ab MJ 1996; Kombi; Limousine;		
	e1*98/14*0043*	66 - 142	225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		
3B	e1*95/54*0043*, e1*98/14D0043*,	81 - 110	225/40R18-88W	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE	B5 ab MJ 1996; Kombi; Limousine;		
	e1*98/14*0043*	81 - 142	225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		
3BG	e1*2001/116*0157*, e1*98/14*0157*	74 - 125	225/40R18 88W	11A; 21B; 22B; 24J; 367; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;		
		74 - 142	225/40R18 88Y	11A; 21B; 22B; 24J; 367; 5FE	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		
			225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 24J; 367			
3BS	e1*2001/116*0173*, e1*98/14*0173*	202	235/40R18 91	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*,	165 - 331	235/50R18	11A; 24J; 51G	nur Fz bis 250km/h;
	e1*2007/46*0452*		255/45R18 103	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
3D	e1*2001/116*0189*,	177	245/45R18 96	5IE	12A; 51A; 533; 573;
	e1*98/14*0189*				71C; 71K; 721; 725;
					729; 73C; 74A; 74P
3d	DE*2007/46*0452*,	165 - 246	235/50R18	11A; 24J; 51G	nicht V10 Diesel;
	e1*2007/46*0452*		255/45R18 103	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
3D	e1*2001/116*0189*,	177	245/45R18 96	5IE	12A; 51A; 533; 573;
	e1*98/14*0189*				71C; 71K; 721; 725;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76S

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 33 von 75

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3D	e1*2001/116*0189*,	177	235/50R18	11A; 24J; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0189*		245/45R18 96		12A; 51A; 573; 71C;
			255/45R18 103	11A; 24J	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7M	e1*2001/116*0023*, e1*98/14*0023*	66 - 150	225/40R18 92	nicht Allradantrieb; 11A; 21B; 24C; 5GM; 57E; 68B	ab e1*98/14*0023*12; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5HR	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			255/35R18 94	nicht Allradantrieb; 11A; 22B; 22F; 22L; 24D; 5HJ; 57F; 68B	
			265/35R18 93	nicht Allradantrieb; 11A; 22B; 22F; 22L; 24D; 5HA; 57F; 657; 689	
7M	e1*93/81*0023*, e1*95/54*0023*,	66 - 128	235/40R18 91	VDM; 11A; 21B; 21J; 21L; 22B; 22F; 24C; 24D	nur bis e1*98/14*0023*11;
	e1*98/14*0023*		235/40R18 95	11A; 21B; 21J; 21L; 22B; 22F; 24C; 24D; 5HR	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			265/35R18 93	11A; 22B; 22F; 24D; 5HA; 57F; 657; 689	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: VW T4 (ab 1996)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
70X02A	H325	50 - 103	245/40R18 97	VE1; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
70X02B	H298			22F; 24C; 24D; 5IM	12A; 51A; 71C; 71K;
70X02BL	H304		245/45R18 100	VE1; 11A; 21B; 22B;	721; 725; 73C; 74A;
70X02BN	H300			22F; 24C; 24D; 367;	74P; 76Q
70X02C	H297			5KA; 54A	
70X02D	H324		245/45R18 96	VE1; 11A; 21B; 22B;	
70X12A	H326			22F; 24C; 24D; 367;	
70X12B	H306			5IE; 54A	
70X12BL	H322				
70X12BN	H323				
70X12C	H299				
70X12D	H327				

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 34 von 75

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.
- 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.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen 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.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 35 von 75

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.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand 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.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, 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,

ANLAGE: 3

Hersteller: RFK Tuning GmbH

Radtyp: SLS402-18085 Stand: 26.06.2019



Seite: 36 von 75

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.

- 248) 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.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 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.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 262) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 37 von 75

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.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 274) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 28,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 275) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 33,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 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.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge 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.
- 27U) Durch Kürzen 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. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 34W) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn an der Vorderachse ein Mindestabstand von 5 mm zwischen Felge und Bremsleitung bzw. ABS-Leitung vorhanden ist.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 38 von 75

381) Das Fahrzeug darf aufgrund der Nacharbeiten an der Karosserie nicht mehr im Anhängerbetrieb eingesetzt werden. Die Anhängelast ist in den Fahrzeugpapieren zu streichen. Zusätzlich ist in den Fahrzeugpapieren unter Ziff. 33 ein entsprechender Vermerk einzutragen.

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.
- 51W) Der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten, dieser vorgeschriebene Reifenfülldruck darf nicht größer sein als der vom Fahrzeughersteller genannte Reifenfülldruck.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit

- 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.
- 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.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/40R18 Hinterachse: 245/35R18

Ist 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.

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

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 39 von 75

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 dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 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.
- 5HJ) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1345kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 657) Sofern Reifen der Größe 265/35 R 18 auf der Felge 8 1/2 J x 18 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers 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.
- 689) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 265/35R18

Ist 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 kleiner als 1% ist. 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.

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 40 von 75

68B) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/40R18

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 255/35R18

Ist 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 kleiner als 1% ist. 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.

68L) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R18 Hinterachse: 255/35R18

Ist 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 kleiner als 1% ist. 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.

68T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 245/35R18

Ist 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 kleiner als 1% ist. 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.

68W) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 255/40R18

Ist 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 kleiner als 1% ist. 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.

- 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.

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 41 von 75

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.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 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.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 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. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 42 von 75

AF6) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (schmale Hinterachse) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.

- AFX) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 379 mm (Dicke 38mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- QB0) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- VDM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1230 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achslasten sind diese und das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.
- VE1) Durch Einbau eines Schiebetürkeils ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 43 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*.. Handelsbez.: AUDI A3, S3

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 350		VA
26B	x = 400	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 400	y = 400	8	VA
26J	x = 400	y = 400	20	VA
27H	x = 350	y = 350	8	HA
27F	x = 350	y = 350	20	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 44 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*.. Handelsbez.: AUDI A3, S3

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 400	y = 400	VA
26B	x = 400	y = 400	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 400	y = 400	8	VA
26J	x = 400	y = 400	24	VA
27H	x = 400	y = 400	8	HA
27F	x = 400	y = 400	30	HA

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00097-11

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 45 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1900*..

Handelsbez.: Q3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 250	VA
27B	x = 250	y = 300	HA
271	x = 200	y = 250	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 = 250	y = 300	30	HA
27H	x = 250	y = 300	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 46 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8U

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0591*..

Handelsbez.: AUDI Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 390	VA
26P	x = 240		VA
27B	x = 335	y = 400	HA
271	x = 285	y = 355	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 390	30	VA
26N	x = 290	y = 390	10	VA
27F	x = 335	y = 400	30	HA
27H	x = 335	y = 400	10	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 47 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0369*..

Handelsbez.: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

Variante(n): Allradantrieb, Cabrio, Coupe, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 290	VA
26P	x = 330	y = 240	VA
27U	y = 40	y = 140	HA
27V	y = 40	y = 140	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 290	8	VA
26J	x = 350	y = 290	30	VA
27H	x = 280	y = 350	8	HA
27F	x = 280	y = 350	21	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 48 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8P

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0615*..

Handelsbez.: AUDI RS3

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 320	VA
26P	x = 260	y = 270	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 320	17	VA
26N	x = 310	y = 320	8	VA
27F	x = 280	y = 240	25	HA
27H	x = 280	v = 240	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 49 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8U

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0590*..

Handelsbez.: RS Q3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 390	VA
26P	x = 240	y = 340	VA
27B	x = 335	y = 400	HA
271	x = 285	y = 355	HA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 390	30	VA
26N	x = 290	y = 390	10	VA
27F	x = 335	y = 400	30	HA
27H	x = 335	y = 400	10	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019





Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KN

Genehm.Nr.: e9*2007/46*6666*..

Handelsbez.: Tarraco

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 290	VA
26P	x = 240	y = 240	VA
27B	x = 325	y = 300	HA
271	x = 275	y = 250	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 290	28	VA
26N	x = 290	v = 290	8	VA

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00097-11 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 51 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*..

Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 200	y = 300	VA
26P	x = 150	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 200	y = 300	10	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 310	30	HA
27H	x = 300	y = 310	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 52 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*..

Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 300	25	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 400	y = 310	25	HA
27H	x = 400	y = 310	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 53 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

Genehm.Nr.: e11*2001/116*0326*..

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n): ab e11*2001/116*0326*32, Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 300	23	VA
26N	x = 310	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 300	23	HA
27H	x = 300	y = 300	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 54 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NS

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0249*..

Handelsbez.: KODIAQ

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, nicht Scout / Cross

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 240	y = 200	HA
27B	x = 290	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 230	y = 160	8	VA
26J	x = 280	y = 210	34	VA
27H	x = 290	y = 250	8	HA
27F	x = 290	y = 250	23	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 55 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0243*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n): ab e11*2007/46*0243*01, Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	y = 225	VA
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 275	30	VA
26N	x = 220	y = 275	30	VA
27F	x = 170	y = 250	30	HA
27H	x = 170	y = 250	30	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 56 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0318*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270	y = 320	VA
26P	x = 220	y = 270	VA
27B	x = 270	y = 280	HA
271	x = 220	y = 230	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 275	10	VA
26N	x = 270	y = 275	8	VA
27F	x = 280	y = 250	10	HA
27H	x = 280	y = 250	8	HA

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00097-11 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 57 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0243*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n): ab e11*2007/46*0243*01, Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270	y = 320	VA
26P	x = 220	y = 270	VA
27B	x = 270	y = 280	HA
271	x = 220	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 275	10	VA
26N	x = 270	y = 275	8	VA
27F	x = 280	y = 250	10	HA
27H	x = 280	y = 250	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 58 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0244*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	y = 225	VA
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 275	30	VA
26N	x = 220	y = 275	30	VA
27F	x = 170	y = 250	30	HA
27H	x = 170	y = 250	30	HA

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00097-11 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 59 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0318*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	y = 225	VA
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 275	30	VA
26N	x = 220	y = 275	30	VA
27F	x = 170	y = 250	30	HA
27H	x = 170	y = 250	30	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 60 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0317*..

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 300	23	VA
26N	x = 310	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 300	23	HA
27H	x = 300	y = 300	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 61 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0307*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27F	x = 300	y = 280	13	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 62 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0502*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 230	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27F	x = 300	y = 280	13	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 63 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1845*..

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 200	y = 200	VA
27B	x = 270	y = 300	HA
271	x = 220	y = 260	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	25	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 300	20	HA
27H	x = 270	v = 300	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 64 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0623*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00097-11 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 65 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3H

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1725*..

Handelsbez.: ARTEON

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 220	y = 230	VA
26P	x = 170	y = 180	VA
27B	x = 270	y = 290	HA
271	x = 220	y = 240	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 230	25	VA
26N	x = 220	y = 230	8	VA
27F	x = 270	y = 290	25	HA
27H	x = 270	y = 290	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 66 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0627*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 260	y = 280	VA
26P	x = 210	y = 230	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 260	y = 280	10	VA
26N	x = 260	y = 280	8	VA
27F	y = 300	y = 320	30	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00097-11 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 67 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0357*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1*2007/46*0357*14

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Nacharbeit im Bereich	
_	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 200	y = 300	VA
26P	x = 150	y = 250	VA
27U	y = 100	y = 200	HA
27V	y = 100	y = 200	HA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 200	y = 300	15	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA
27F	x = 250	y = 250	15	HA
27H	x = 250	y = 250	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 68 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0539*.. Handelsbez.: JETTA, BEETLE

Variante(n): Frontantrieb, Nur Beetle (Schrägheck)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 250	y = 300	VA
27B	x = 350	y = 300	HA
271	x = 300	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 350	18,5	VA
26N	x = 300	y = 350	8	VA
27F	x = 350	y = 300	26,5	HA
27H	x = 350	y = 300	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 69 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0211*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1*2001/116*0211*36

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 200	y = 300	VA
26P	x = 150	y = 250	VA
27U	y = 100	y = 200	HA
27V	y = 100	y = 200	HA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 200	y = 300	15	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA
27F	x = 250	y = 250	15	HA
27H	x = 250	y = 250	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 70 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0450*..

Handelsbez.: TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE

Variante(n): ab e1*2001/116*0450*24, Allradantrieb, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 300	y = 330	HA
271	x = 250	y = 280	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 330	8	HA
27F	x = 300	y = 330	30	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 71 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0242*..

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 280	y = 380	VA
26P	x = 230	y = 330	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 380	16	VA
26N	x = 280	y = 380	8	VA
27F	x = 260	y = 310	36	HA
27H	x = 260	y = 310	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 72 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0547*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27F	x = 300	y = 280	13	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 73 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: VW

Fahrzeugtyp: 3C Genehm.Nr.: e1*2001/116*0307*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 400	y = 300	VA
26P	x = 370	y = 250	VA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 300	15	VA
26N	x = 400	y = 300	8	VA
27H	x = 300	y = 400	8	HA
27F	x = 300	y = 400	30	HA

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00097-11

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 74 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0492*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 260	y = 280	VA
26P	x = 210	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 260	y = 280	10	VA
26N	x = 260	y = 280	8	VA
27F	y = 300	y = 320	30	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: SLS402-18085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 26.06.2019



Seite: 75 von 75

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1845*..

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 200	y = 200	VA
27B	x = 270	y = 300	HA
271	x = 220	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	25	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 300	15	HA
27H	x = 270	y = 300	8	HA