ANLAGE: 2 Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 1 von 51

Fahrzeughersteller : AUDI, QUATTRO GmbH, SEAT, SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

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

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

Technische Daten, Kurzfassung

Total and the second se									
Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig		
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab		
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig		
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum		
112535571/A2	WH27-80018/A2	Ø57.1-Ø66.6	57,1	Kunststoff	725	2115	09//15		
	LK5/112								

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: 8J; 8V; B5; 4E; 8H; D 11; D2; 8P; 8PA; C 4; 4B; 8PB; 8J; 8E;

4F; 4F1

Zubehör : Radbefestigung: Serie; Kappe: Z081

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 25,6 mm, für

Typ: 8U; 8U1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B5; C 4; D 11

120 Nm für Typ: D2; 4B; 4E; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8J; 8P; 8PA; 8PB; 8V

165 Nm für Typ: 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	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Cabrio; Frontantrieb;
				24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88W	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24C; 24D; 5FE	721; 725; 73C; 74D;
		75 - 147	215/40R18 89Y	11A; 21P; 22H; 22M;	74P
				24J; 24M; 51J	
			225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 22L;	
				24C; 24D	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;	
				24C; 24D; 54A	
			245/35R18 92	11A; 22F; 22L; 24D;	
				57F; 68T	

ANLAGE: 2

Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 2 von 51

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3, S3

Verkaufsbeze			D - 'C	A. (I D. )	A (1
		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 -135	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27H	Sportback (4-türig); 2-türig;
			225/35R18 87	nicht e-tron; 11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
			245/35R18 88	nicht e-tron; 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
		77 -221	225/35R18 87Y	nicht e-tron; 11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H	74P
			225/40R18 92	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H	
			235/35R18 90	nicht e-tron; 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	
			235/40R18 91	nicht e-tron; 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 92	nicht e-tron; 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 135	205/40R18 86W	5EM	Cabrio; Limousine;
			215/40R18 89		Allradantrieb;
			215/45R18 89		Frontantrieb;
			225/40R18 88W	11A: 245: 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
				11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H; 5EM	721; 725; 73C; 74D;
			245/35R18 88W	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	74P; 76O
		77 -221	235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26P; 27H	
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	
		206 - 221	205/40R18 86W	5EM; 52J	1
			215/40R18 89	52J	
			215/45R18 89	52J	=
			225/40R18 89	11A; 245; 26P	=
			235/35R18 90	11A; 24J; 248; 26P;	1
				27H	
			245/35R18 92	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	

ANLAGE: 2

Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 3 von 51

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 85	215/40R18 85	11A; 21B; 22L; 22Q;	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*			24J; 24M; 5EG	Schrägheck 2-türig;
8PB	e13*2007/46*1082*	66 - 110	215/40R18 89	11A; 21B; 22L; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M	12A; 51A; 573; 71C;
			225/40R18 88W	11A; 21B; 22L; 22Q;	71K; 721; 725; 73C;
				24C; 24M; 5FE	74D; 74P
			245/35R18 88W	Frontantrieb; 11A; 22F;	
				22L; 22Q; 24D; 5FE;	
				57F; 68T	
		66 - 147	215/40R18 89Y	11A; 21B; 22L; 22Q;	
				24J; 24M; 5FE	
			225/40R18 88Y	11A; 21B; 22L; 22Q;	
				24C; 24M; 5FE	
			245/35R18 88Y	Frontantrieb; 11A; 22F;	
				22L; 22Q; 24D; 5FE;	
				57F; 68T	_
		66 - 195	225/40R18 92	11A; 21B; 22L; 22Q;	
			207/407/40 04	24C; 24M	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;	
				22Q; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

	Vernaursbezeichnung.							
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
B5	e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	195	225/40R18 92Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24M	Kombi; Limousine; Allradantrieb;			
			225/40R18-88Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P			
B5	e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	81 -132	225/40R18	11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 5FE; 631	Kombi; Limousine; Allradantrieb;			
			245/35R18	11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 5FE; 631	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;			
		142	225/40R18-88Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 5FE	721; 725; 73C; 74D; 74P			
B5	e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	55 - 121	225/40R18 88W	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE	Kombi; Limousine; Frontantrieb;			
		55 -142	225/40R18 88Y	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;			
			225/40R18 92Y	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M	721; 725; 73C; 74D; 74P			
			245/35R18 88Y	11A; 22B; 22F; 24M; 5FE; 57F; 68T				
			245/35R18 92Y	11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 68T				

ANLAGE: 2
Hersteller: Wheelworld GmbH

Radtyp: WH27-80018 Stand: 02.03.2016



Seite: 4 von 51

Verkaufsbezeichnung: AU	DI A4 CABRIOLET
-------------------------	-----------------

	3				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	The state of the s	96 - 162	235/40R18 91	11A; 21P; 22H; 24J;	Cabrio;
	e1*98/14*0177*			24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		96 - 188	225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;
				24M; 51J	71K; 721; 725; 729;
			235/40R18 95	11A; 21P; 22H; 24J;	73C; 74D; 74P
				24M	
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; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	253	225/40R18 92	52J	AUDI S4; ab
			235/40R18	11A; 24J; 24M; 51G	e1*2001/116*0151*10;
			245/40R18 93	11A; 24J; 24M; 54A	Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 74P
8E		253	225/40R18 92	52J	AUDI S4; nur bis
	e1*98/14*0151*		235/40R18 91	11A; 24J; 24M	e1*2001/116*0151*09;
			245/40R18 93	11A; 24J; 24M; 54A	Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C; 74D; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 120	225/40R18 88W	11A; 21B; 22F; 24J;	ab
	01 2001/110 0101	73-120	223/401(10 0000	5FE; 51J	e1*2001/116*0151*10;
		75 - 188	225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 24J;	Kombi; Limousine;
		70 100	220/401110 02	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;
			200, 101110 01	24M	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P
8E	e1*2001/116*0151*,	74 - 110	225/40R18 88W	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; 21B; 22F; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;
				24M	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 5 von 51

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110 -184	225/40R18 92 235/40R18 91	11A; 21B; 24J 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; 74D; 74P; AF6				
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 162	225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	ab e1*98/14*0051*17; Frontantrieb;				
			235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P				
4B	e1*2001/116*0051*,	110 - 184	225/40R18 92	11A; 21B; 24J	nicht Allroad; nicht				
	e1*98/14*0051*		235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	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; 74D; 74P; AF5				
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; 74D; 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; 74D; 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; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P				

ANLAGE: 2 Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 6 von 51

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

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

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6.S6.ALLROAD QUATTRO

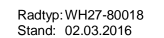
verkauisbezeichnung: AUDI A6,36,ALLROAD QUATTRO							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
4F	e1*2001/116*0254*,	120 - 257	245/40R18 97		Nur Allroad Quattro;		
	e13*2007/46*1080*		245/45R18 96	11A; 21P	10B; 11B; 11G; 11H;		
4F1	e13*2007/46*1080*		255/45R18 99	11A; 21P; 22I; 54A	12A; 51A; 573; 71C;		
		155 - 257	245/40R18 93Y	5HA	71K; 721; 725; 729;		
		(			73C; 74D; 74P; 76O		
4F	e1*2001/116*0254*,	89 - 140	235/40R18 91Y	11A; 22H; 24M; 5GG	Limousine u. Kombi;		
	e13*2007/46*1080*	89 - 257	245/40R18	11A; 22H; 24J; 24M;	Front- u.		
4F1	e13*2007/46*1080*			51G	Allradantrieb; Nicht		
					Allroad Quattro;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 729;		
					73C; 74D; 74P		
4F	e1*2001/116*0254*	320	235/45R18 98	51G; 52J	Nur AUDI S6;		
					Allradantrieb;		
					Limousine u. Kombi;		
					10B; 11G; 11H; 12A;		
					51A; 573; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74D;		
					74P; 744; 76Z		

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*93/81*0005*,	110 - 309	245/45R18	11A; 22B; 24M; 51G	nicht für gepanzerte
	e1*98/14*0005*		245/45R18 96Y	11A; 22B; 24M	Fz; Allradantrieb;
			255/45R18 99	11A; 21B; 22B; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P
4E	e1*2001/116*0198*	154 - 257	235/50R18 97Y		Nicht für Fz. m.
			245/45R18 96Y	5IE	Keramikbremse; nicht
					für gepanzerte Fz;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76S

ANLAGE: 2

Hersteller: Wheelworld GmbH





Seite: 7 von 51

Verkaufsbezeichnung:	AUDI Q3
----------------------	---------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	235/45R18 94		erhöhtes Anzugsmoment
8U1	e13*2007/46*1163*		235/50R18 97	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 26B; 27B	165 Nm; Kombilimousine;
			235/50R18 97	Ohne Radhausverbreiterung; 11A; 245; 248; 26B; 27B	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96		12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R18 99	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 26B; 27B	721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76O
			255/45R18 99	Ohne Radhausverbreiterung; 11A; 245; 248; 26B; 27B	

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

VOINGGIODOZO					
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; 74D;
					74P; 76T; 76Z
8J	e1*2001/116*0369*,	118 - 155	235/40R18 91	11A; 22M; 22P; 24J;	bis
	e1*2001/116*0374*			24M	e1*2001/116*0369*16;
		118 - 184	225/40R18 92	11A; 22M; 24J; 24M;	Cabrio; Coupe;
			M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93	11A; 22H; 22M; 22P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24J; 24M	721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76T

Verkaufsbezeichnung: AUDI V8

Verkadisbezeichnung.						
Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
F127	180 - 206	235/40R18 95Y	11A; 21B; 22B	Pkw geschlossen;		
				Allradantrieb;		
				10B; 11B; 11G; 11H;		
				12A; 51A; 71C; 71K;		
				721; 725; 73C; 74D;		
				74P		
	Betriebserlaubnis	Betriebserlaubnis kW	Betriebserlaubnis kW Reifen	Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen F127 180 -206 235/40R18 95Y 11A; 21B; 22B		

ANLAGE: 2 Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 8 von 51

Verkaufsbezeichnung: AUDI 100, 200, A6, S4, S6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
C 4	F619	169	235/40R18 95Y	11A; 21B; 22B; 22F; 24J; 24M	Allradantrieb; Nur bis 1120 kg zul. Achslast; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P
C 4	F619/1	169 - 206	235/40R18 95Y	11A; 21B; 22B; 22F; 24J; 24M	Allradantrieb; bis Nachtrag 2; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P
C 4	F619/1	169 -213	235/40R18 95Y	11A; 21B; 22B; 22F; 24J; 24M	Allradantrieb; ab Nachtrag 3; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	132 - 169	225/40R18 91		ab
			225/45R18 91	11A; 26P	e1*2001/116*0369*17;
			235/40R18 91	11A; 248	Cabrio; Coupe;
			235/45R18 94	11A; 248; 26B; 26N;	Allradantrieb;
				27U	Frontantrieb;
			245/40R18 93	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27U	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76O

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Radbefestigung: Serie; Kappe: Z081

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

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; 74D; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: WH27-80018
Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 9 von 51

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	
					74D; 74P; 76O; 76Z

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 25,6 mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 165 Nm

Verkaufsbezeichnung: RS Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0590*	228 - 250	225/50R18	12T; 51G; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/50R18	12A; 51G	165 Nm; Kombi;
			245/45R18 96	11A; 12A; 26P; 27I	Allradantrieb;
			255/45R18 99	11A; 12A; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					740; 760

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Radbefestigung: Serie; Kappe: Z081

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

140 Nm für Typ: 7N

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 118	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22Q;	Nicht Altea Freetrack;
				24C; 24M	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;	74D; 74P
				5FE; 57F; 68T	
		63 - 147	225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22Q;	
				24C; 24D; 5FE	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22H; 22Q;	
				24C; 24D	
			245/35R18 88W	11A; 22F; 22Q; 24D;	
				5FE; 57F; 68T	

ANLAGE: 2





Seite: 10 von 51

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

verkadisbezeichlidig. ALTEA, ALTEA XL, I NELTITAON							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5PN	e9*2007/46*0012*	103 - 147	225/40R18 88	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea 4 Freetrack;		
				5FE	Allradantrieb;		
			245/35R18 88	11A; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				24D; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K;		
		103 - 155	225/45R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D;		
			235/40R18 91	11A; 22Q; 24C; 24M	74P		
			245/40R18 93	11A; 21P; 22I; 22Q;			
				24C; 24D			
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 147	225/40R18 88W	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea Freetrack;		
				5FE	Frontantrieb;		
			245/35R18 88W	11A; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				24D; 5FE; 68T	12A; 51A; 71C; 71K;		
		77 - 155	225/45R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D;		
			235/40R18 91	11A; 22Q; 24C; 24M	74P		
			245/40R18 93	11A; 21P; 22I; 22Q;			
				24C; 24D			

ALTEA, ALTEA XL. TOLEDO, FREETRACK Verkaufsbezeichnung:

	yp Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*		215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22Q;	Nicht Altea Freetrack;
<b>0</b> .	71		210/10111000	24C; 24M	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;	74D; 74P
				5FE; 57F; 68T	,
		63 - 147	225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22Q;	
				24C; 24D; 5FE	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22H; 22Q;	
				24C; 24D	
			245/35R18 88W	11A; 22F; 22Q; 24D;	
				5FE; 57F; 68T	
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 147	225/40R18 88	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea 4 Freetrack;
				5FE	Allradantrieb;
			245/35R18 88	11A; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K;
		103 - 155	225/45R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D;
			235/40R18 91	11A; 22Q; 24C; 24M	74P
			245/40R18 93	11A; 21P; 22I; 22Q;	
				24C; 24D	
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 147	225/40R18 88W	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea Freetrack;
				5FE	Frontantrieb;
			245/35R18 88W	11A; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 5FE; 68T	12A; 51A; 71C; 71K;
		77 - 155	225/45R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D;
			235/40R18 91	11A; 22Q; 24C; 24M	74P
			245/40R18 93	11A; 21P; 22I; 22Q;	
				24C; 24D	

ANLAGE: 2
Hersteller: Wheelworld GmbH



Seite: 11 von 51

Verkaufsbezeichnung: **EXEO, EXEO ST** 

vontacionoccolorinarig.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 125	215/40R18 89W	11A; 22H; 51J	Stufenheck;		
3RN	e9*2007/46*0011*	75 - 147	215/40R18 89Y	11A; 22H; 51J	Frontantrieb;		
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H	10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/40R18 91	11A; 21P; 22F; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				248	721; 725; 729; 73C;		
					74D; 74P		
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 125	215/40R18 89W	11A; 22H; 51J	Kombi; Frontantrieb;		
3RN	e9*2007/46*0011*	75 - 147	215/40R18 89Y	11A; 22H; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H	12A; 51A; 71C; 71K;		
			235/40R18 91	11A; 21P; 22F; 24J;	721; 725; 729; 73C;		
				248	74D: 74P		

Radtyp: WH27-80018

Stand: 02.03.2016

Verkaufsbezeichnung: LEON

verkauisbeze	ichinang. <b>LLON</b>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	177 - 195	225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 24C;	Leon Cupra; Leon
				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; 74D; 74P
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 155	215/40R18 89	11A; 22P; 24J; 24M;	Schrägheck;
				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	74D; 74P
			245/35R18 88	11A; 22F; 24D; 57F;	
				68T	

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 110	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26B; 27H	ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience;
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	Kombi; 3-türig; 5- türig; Allradantrieb;
		63 - 135	205/40R18 86W	11A; 245; 248; 26B; 27H	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	74P; 76O
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	
			235/35R18 86W	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	
			245/35R18 88	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	

ANLAGE: 2

Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*		215/40R18 89	11A; 248; 27H	Leon X-Perience;
			215/45R18 89	11A; 248; 27H	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; 74D;
				27F	74P
			235/35R18 86	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P;	
			225/45D40.04	27F	
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P; 27F	
			245/35R18 88	11A; 24J; 244; 26B;	
			245/55K10 00	27F	
			245/40R18 93	11A; 24J; 244; 26B;	
			2 10/ 10/110 00	27F	
5F	e9*2007/46*0094*	195 - 206	205/40R18 86Y	11A; 26B; 27H	nicht Leon X-Perience;
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26B;	nicht mit Brembo Bremsanlage; Kombi; 3- türig; 5-türig; Mit Radhausverbreiterung Serie; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 76O
				27F	
		195-213	225/35R18 87Y	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27F	
			225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27F	
			235/35R18 90	11A; 24J; 24M; 26B;	
			005/40040.04	26N; 27F	
			235/40R18 91	11A; 24J; 24M; 26B;	
			245/35R18 88	26N; 27F 11A; 241; 244; 246;	
			245/55K16 00	247; 26B; 26J; 27F	
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 135	215/40R18 89	11A; 245; 27H	Leon X-Perience;
O.		01 100	215/45R18 89	11A; 245; 27H	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; 74D;
				27F	74P
			235/35R18 86W	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P;	
			005/45540.04	27F	_
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P;	
			24F/2FD40.00	27F	
			245/35R18 88	11A; 241; 246; 248; 26B; 27F	
			245/40R18 93	11A; 241; 246; 248;	$\dashv$
			270/701(10 83	26B; 27F	

ANLAGE: 2 Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 13 von 51

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7N	e1*2007/46*0402*,	85 - 162	225/45R18 95		Allradantrieb;
	e1*2007/46*0435*				Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P; 75I

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: 5E (ab e11\*2007/46\*0243\*01)

Zubehör : Radbefestigung: Serie; Kappe: Z081

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: 3T; 3U; 5E; 5L; 1Z

Zubehör : Radbefestigung: Serie; Kappe: Z081 Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 1Z; 3T; 3U; 5E; 5L

140 Nm für Typ: 3T

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*,	55 - 118	215/40R18 89W	11A; 22Q; 24J; 24M;	Limousine;
	e11*2007/46*0012*			5FM; 51J	Frontantrieb;
		55 - 125	225/40R18 88W		10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 5FE	12A; 51A; 573; 71C;
			245/35R18 88W	11A; 22F; 22Q; 24D;	71K; 721; 725; 73C;
				5FE; 57F; 68T	74D; 74P
		55 - 147	225/40R18 88Y	11A; 22H; 22Q; 24C;	
				24M; 5FE	-
			235/40R18 91	11A; 22H; 22Q; 24C;	
			0.45/05040.00\/	24M	_
			245/35R18 88Y	11A; 22F; 22Q; 24D;	
47	44*0004/440*0000*	100 110	005/40540.00	5FE; 57F; 68T	N. O. i. O. i.
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 - 118	225/40R18 92	11A; 22L; 22Q; 24J;	Nur Octavia Scout;
	e 11 2007/40 0012		005/45D40.04	24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 22H; 22L; 22Q;	12A; 51A; 71C; 71K;
			005/40540.04	24J; 24M	721; 725; 73C; 74D;
			235/40R18 91	11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24M	74P
			245/40R18 93		-
			245/40K16 93	11A; 21P; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	
1Z	e11*2001/116*0230*,	55 11Q	215/40D19 90M/	11A; 22L; 22Q; 24J;	Nicht Octavia Scout;
12	e11*2007/46*0012*	33-116	213/40110 0911	24M; 5FM; 51J	Kombi; Allradantrieb;
	011 20017 10 0012	55 - 147	225/40R18 92	11A; 22H; 22L; 22Q;	Frontantrieb;
		33-147	223/401(10 92	24C; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 22H; 22L; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;
			200/401010 01	24C; 24M	71K; 721; 725; 73C;
			245/35R18 92	11A; 22F; 22L; 22Q;	74D; 74P
			270/001010 92	24D; 57F; 68T	770, 771
		l		270,071,001	

ANLAGE: 2

Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 14 von 51

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA** 

Volkadiobo20iointarig.								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5E	e11*2007/46*0243*	63 - 169	205/40R18 86W	11A; 27I	ab			
			215/40R18 85Y	11A; 245; 27B; 5EG	e11*2007/46*0243*01;			
			215/40R18 89	11A; 245; 27B	nicht Octavia Scout;			
			225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26P;	Kombi; Limousine;			
				27B; 27H	Allradantrieb;			
			235/35R18 86W	11A; 24J; 248; 26P;	Frontantrieb;			
				27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;			
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				27B; 27H	721; 725; 73C; 74D;			
			245/35R18 88	11A; 241; 246; 248;	74P			
				26P; 27B; 27F				
5E	e11*2007/46*0243*	110 - 135	215/40R18 89		Octavia Scout;			
			215/45R18 89		10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/40R18 88	11A; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;			
			225/45R18 91	11A; 27l	721; 725; 73C; 74D;			
			235/35R18 90	11A; 27l	74P			
			235/40R18 91	11A; 27I				

**SKODA SUPERB** Verkaufsbezeichnung:

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; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Verkaursbezeichnung. SOFERB								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/40R18 92Y	11A; 21P; 24C; 24D	bis			
			235/40R18 95	11A; 21B; 22P; 24C; 24D	e11*2001/116*0326*31; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P			
3T	e11*2001/116*0326*	88 - 206	215/45R18 93		ab			
			225/45R18 91W		e11*2001/116*0326*32;			
			235/45R18 94	11A; 248; 26P; 27P	Kombi; Limousine;			
			245/40R18 93	11A; 246; 248; 26P;	Allradantrieb;			
				27P	Frontantrieb;			
			245/45R18 96	11A; 246; 248; 26P; 27P	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74D; 74P; 76O			

ANLAGE: 2 Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 15 von 51

Verkaufsbezeichnung: **SUPERB** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 -191	225/40R18 92Y	11A; 21B; 21N; 241; 246; 248	bis e11*2001/116*0326*31;
			235/40R18 95	11A; 21B; 21J; 22P; 241; 246; 248	Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: YETI

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; 24J; 244	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 24J; 244	12A; 51A; 573; 71C;
			245/40R18 93	11A; 242; 244; 245;	71K; 721; 725; 729;
				247	73C; 74D; 74P

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Radbefestigung: Serie; Kappe: Z081

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

2K; 2KN; 3BG; 3BS; 3c; 3C; 3CC; 3d; 5N

140 Nm für Typ: 7N

Verkaufsbezeichnung: CADDY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	51 -125	225/40R18 92	11A; 21P; 22B; 24C; 24D; 5GM	Nicht Caddy Maxi; nur bis WV2ZZZ2K?8?052800; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	51 -125	225/40R18 92	VB0; 11A; 21P; 22F; 24C; 24D; 5GM	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; VB1

ANLAGE: 2 Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 16 von 51

Verkaufsbezeichnung: CADDY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	55 - 125	225/40R18 92	VB0; 11A; 22F; 24C; 244; 247	kurzer Radstand; langer Radstand; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	55 -125	225/40R18 92	11A; 22I; 24C; 24M; 5GM	Nur Caddy Maxi; langer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: EOS

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

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	55 -110	215/40R18 89	11A; 22P; 24J; 24M;	Nur Golf 5; nur bis
				51J	e1*2001/116*0242*24;
		55 - 147	225/40R18 88W	11A; 21B; 22F; 24C;	Allradantrieb;
				24D	Frontantrieb;
			245/35R18 88W	11A; 22F; 24D; 57F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				68T	12A; 51A; 573; 71C;
		55 - 169	215/40R18 89W	11A; 22P; 24J; 24M;	71K; 721; 725; 73C;
				51J	74D; 74P
		55 - 184	225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 24C;	
				24D	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C;	
				24D	
1K	e1*2001/116*0242*	103	215/40R18 89	11A; 21P; 22F; 22Q;	Nur Golf 6; ab
				24C; 24D; 51J	e1*2001/116*0242*25;
			225/40R18 88W	11A; 21B; 22F; 22Q;	Schrägheck;
				24C; 24D	Allradantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74D; 74P

ANLAGE: 2

Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 17 von 51

Verkaufsbeze	eichnung: <b>GOLF</b>				Selle. 17 VOITST
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K		59 - 155	215/40R18 89W	11A; 21P; 22H; 22Q;	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*			24C; 24D; 51J	e1*2007/46*0490*04;
			225/40R18 88W	11A; 21B; 22F; 22Q;	ab
				24C; 24D	e1*2001/116*0242*25;
			245/35R18 88W	11A; 22F; 22Q; 24D;	Schrägheck;
				57F; 570	Frontantrieb;
		59 - 173	215/40R18 89Y	11A; 21P; 22H; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24D; 51J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 22Q;	721; 725; 73C; 74D;
			005/40540.04	24C; 24D	74P
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22Q;	
			0.45/055040.00	24C; 24D	
			245/35R18 92	11A; 22F; 22Q; 24D;	
417	- 4 * 0 0 0 4 /4 4 0 * 0 0 4 0 *	400 400	045/40040 000/	57F; 570	Name Of the Control of
1K	e1*2001/116*0242*	188 - 199	215/40R18 89Y	11A; 21P; 22F; 22Q;	Nur Golf R (6er); ab
			005/40D40.00	24C; 24D; 51J	e1*2001/116*0242*25;
			225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22Q;	Frontantrieb;
			233/40K10 91	24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
				240, 240	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R18 87W	11A; 21T; 24C; 244;	Cabrio; Frontantrieb;
				247; 26B; 26N; 27F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5ET ,	
		77 - 155	215/40R18 89	11A; 21T; 24C; 248;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27F; 51J	721; 725; 729; 73C;
			225/35R18 87Y	11A; 21T; 24C; 244;	74D; 74P
				247; 26B; 26N; 27F;	
				5ET	
			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; 244; 247; 27F;	
				57F; 570	

ANLAGE: 2

Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 18 von 51

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU 1 KM	e1*2007/46*0623* e1*2007/46*0492*	63 - 110	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM	nur Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01;
1K	e1*2007/46*0490*		225/35R18 87	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	ab e1*2007/46*0490*05; nicht Golf Alltrack;
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM	Allradantrieb; Frontantrieb;
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26B; 27F	74P
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	
		135 -221	205/40R18 86Y	11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM	
		,	225/35R18 87Y	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	
			235/35R18 86Y	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM	
		206 - 221	225/40R18 92Y	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	
			245/35R18 92Y	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	
AU 1 KM	e1*2007/46*0623* e1*2007/46*0492*	63 - 81	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM	nur Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01;
1K	e1*2007/46*0490*		215/40R18 89	11A; 245; 248; 26B; 27F	ab e1*2007/46*0490*05; nicht Golf Alltrack;
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 76O
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F; 5EM	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	
			245/35R18 88	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	

ANLAGE: 2

Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	215/40R18 89	11A; 27H	Golf Alltrack;
			215/45R18 89	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 245; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 91	11A; 245; 27F	721; 725; 73C; 74D;
			235/40R18 91	11A; 245; 26P; 27F	74P
			235/45R18 94	11A; 245; 26P; 27F	
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM	nur Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01;
			225/35R18 87	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	nicht Golf Alltrack; Allradantrieb;
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM	Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse;
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	721; 725; 73C; 74D;
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26B; 27F	_/
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	
		135 - 221	205/40R18 86Y	11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM	
			225/35R18 87Y	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	-
			235/35R18 86Y	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM	-
		206 - 221	225/40R18 92Y	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	-
			245/35R18 92Y	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	_
AUV	e1*2007/46*0627*	63 -81	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM	nur Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01;
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26B; 27F	nicht Golf Alltrack; Frontantrieb;
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 76O
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	1 ,
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F; 5EM	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	
			245/35R18 88	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	

ANLAGE: 2

Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Radtyp: WH27-80018

Seite: 20 von 51

Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS** Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen 1KP 11A; 21B; 22F; 24C; Nicht CrossGolf; Nur e1\*2001/116\*0304\*.. 55 - 110 225/40R18 88 24M; 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; 22P; 24J; 24M 10B; 11B; 11G; 11H; 225/40R18 92 12A; 51A; 573; 71C; 11A; 21B; 22F; 24C; 24M 71K; 721; 725; 73C; 235/40R18 91 11A; 21B; 22F; 24C; 74D; 74P 24D 245/35R18 92 11A: 22F: 24D: 57F: 68T 1KP e1\*2001/116\*0304\*.. 75 - 103 215/40R18 89 11A; 21P; 22H; 22M; Nur CrossGolf; Nur 24J; 24M 225/40R18 88 11A: 21P: 22H: 22M: e1\*2001/116\*0304\*13: 24J; 24M; 5FE Frontantrieb: 225/40R18 92 11A; 21P; 22H; 22M; 10B; 11B; 11G; 11H; 24J; 24M 12A; 51A; 573; 71C; 11A; 21B; 22F; 22L; 235/40R18 91 71K; 721; 725; 73C; 24D; 24J 74D; 74P 245/35R18 88 11A; 22F; 22L; 24D; 5FE; 57F; 68T e1\*2001/116\*0304\*.., 1KP 59-118 215/40R18 89 11A; 21B; 22H; 22L; Nur Golf Plus 6: Ab e1\*2007/46\*0491\*... 24C; 244; 51J e1\*2001/116\*0304\*14: 225/40R18 88W 11A; 21B; 22F; 22L; Frontantrieb: 24C; 244; 5FE 10B; 11B; 11G; 11H; 225/40R18 92 11A; 21B; 22F; 22L; 12A; 51A; 573; 71C; 24C; 244 71K; 721; 725; 73C; 235/40R18 91 11A; 21B; 22F; 22L; 74D; 74P 24C; 244; 247 245/35R18 88W 11A; 22F; 22L; 244; 247; 5FE; 57F; 570 11A; 22F; 22L; 244; 245/35R18 92 247; 57F; 570 75 - 103 1KP e1\*2001/116\*0304\*.. 11A; 21P; 22H; 22M; 215/40R18 89 Nur CrossGolf 6: Ab 24J; 248 e1\*2001/116\*0304\*21; 225/40R18 88 11A; 21P; 22H; 22M; Frontantrieb: 10B; 11B; 11G; 11H; 24J; 248; 5FE 225/40R18 92 11A; 21P; 22H; 22M; 12A; 51A; 573; 71C; 24J; 248 71K; 721; 725; 73C; 11A; 21B; 22F; 22L; 74D; 74P 235/40R18 91 24J; 248 11A; 22F; 22L; 244; 245/35R18 88 247; 5FE; 57F; 68T

ANLAGE: 2

Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 21 von 51

JETTA, BEETLE Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 -155	225/45R18 91	11A; 245; 248; 26P; 27I	Beetle (Schrägheck); Beetle Cabrio;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26P; 27B	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			245/40R18 93	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27B; 27H	74D; 74P; 76O
16	e1*2007/46*0539*	77 -110	245/35R18 88	11A; 21B; 24C; 244; 247; 262; 273	Nur Jetta (Stufenheck);
		77 -155	215/40R18 89	11A; 21B; 24J; 248; 260; 271	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87W	11A; 21B; 24C; 244; 247; 260; 272	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729;
			225/40R18 92	11A; 21B; 24C; 244; 247; 260; 272	73C; 74D; 74P
			235/35R18 90	11A; 21B; 24C; 244; 247; 261; 273	
			235/40R18 91	11A; 21B; 24C; 244; 247; 261; 273	
			245/35R18 88W	11A; 21B; 24C; 244; 247; 262; 273	

JETTA, GOLF Verkaufsbezeichnung:

verkauisbeze					T
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	JETTA (Limousine); Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22F;	721; 725; 73C; 74D;
			235/40K16 91	22L; 24C; 24D	74P
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	
				57F; 68T	
1KM	e1*2001/116*0328*, e1*2007/46*0492*	59-118	215/40R18 89	11A; 21B; 21N; 22H;	GOLF 6 (Variant); bis
	e1 2007/46 0492			22L; 24C; 24D; 51J	e1*2007/46*0492*05;
			225/40R18 88	11A; 21B; 21J; 22F;	ab
				22L; 24C; 24D	_e1*2001/116*0328*15;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22F;	Frontantrieb;
				22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	12A; 51A; 71C; 71K;
				57F; 570	721; 725; 729; 73C;
					74D; 74P
1KM	e1*2001/116*0328*	77	215/40R18 89	11A; 21B; 21N; 22H;	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; 74D; 74P

ANLAGE: 2
Hersteller: Wheelworld GmbH

Radtyp: WH27-80018 Stand: 02.03.2016



Seite: 22 von 51

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	11A; 21B; 21N; 22H;	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; 74D;
				57F; 68T	74P

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Verkaufsbezeichnung: PASSAT							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 125	225/40R18 88W	11A; 21P; 22L; 22Q;	Nicht Passat Alltrack		
3C	e1*2001/116*0307*,			245; 248; 5FE	(Cross); ab		
	e1*2007/46*0502*,	77 - 155	225/40R18 92	11A; 21P; 22L; 22Q;	e1*2001/116*0307*24;		
	e1*2007/46*0547*			245; 248	bis		
			235/40R18 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	e1*2001/116*0307*36;		
				241; 244; 246	Kombi; Limousine;		
		77 -220	235/40R18 91Y	11A; 21B; 22L; 22Q;	Allradantrieb;		
				241; 244; 246	Frontantrieb;		
			235/40R18 95	11A; 21B; 22L; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				241; 244; 246	12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
					74D; 74P		
3C	e1*2001/116*0307*	88 - 206	225/45R18 95	11A; 27H	ab		
			235/45R18 94	11A; 248; 26P; 27H	e1*2001/116*0307*37;		
			245/40R18 93Y	11A; 245; 248; 26P;	VW Passat (B8) ab Mj.		
				27H	2014; nicht Passat		
			245/45R18 96	11A; 245; 248; 26P;	Alltrack; Kombi;		
				27H	Stufenheck;		
					Allradantrieb;		
		)			Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74D;		
					74P; 76O		
3C	e1*2001/116*0307*,	103 - 155	225/40R18 91W		Nur Passat Alltrack		
	e1*2007/46*0502*,		225/45R18 95	11A; 22M	(Cross); bis		
	e1*2007/46*0547*		235/35R18 90W	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	e1*2001/116*0307*40;		
			235/40R18 91W	, ,	10B; 11B; 11G; 11H;		
			245/35R18 92	11A; 22L; 248; 26P; 27I			
					71K; 721; 725; 729;		
			245/40R18 93	11A; 22L; 248; 26P; 27I			
3C	e1*2001/116*0307*	110 - 176	225/45R18 95	11A; 27H	VW Passat Alltrack		
			235/45R18 94	11A; 26P; 27H	(B8) ab Mj.2014;		
			245/40R18 93	11A; 26P; 27H	Allradantrieb;		
			245/45R18 96	11A; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74D;		
					74P; 76O		

ANLAGE: 2 Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 23 von 51

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/40R18 88W	11A; 21P; 22L; 22Q;	nur bis
				24J; 24M	e1*2001/116*0307*23;
		75 - 147	225/40R18 92	11A; 21P; 22L; 22Q;	Kombi; Limousine;
				24J; 24M	Allradantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	Frontantrieb;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 220	235/40R18 95	11A; 21B; 22L; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;
				24J; 24M	71K; 721; 725; 73C;
					74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

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

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

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; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		90 - 195	225/40R18 88Y	51J	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91		721; 725; 73C; 74D;
			245/35R18 88Y	11A; 24M	74P; 76O
			245/40R18 93	11A; 22I; 24M	

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/45R18 94	11A; 22I; 24M; 51J	bis
	e1*2007/46*0487*		235/50R18 97	11A; 22I; 24J; 24M	e1*2001/116*0450*23;
			245/45R18 96	11A; 22I; 24J; 24M	Allradantrieb;
			255/45R18 99	11A; 22I; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	66 - 103	215/40R18 89	11A; 24J; 24M; 5FM	nicht CrossTouran;
	e1*2007/46*0506*	66 - 110	215/40R18 89W	11A; 24J; 24M; 5FM	bis
1T	e1*2001/116*0211*,	66 - 130	225/40R18 92	11A; 24C; 24D	e1*2007/46*0357*13;
	e1*2007/46*0357*		235/40R18 91	11A; 24C; 24D; 367;	bis
				5GG	e1*2001/116*0211*35;
			235/40R18 95	11A; 24C; 24D; 367	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P

ANLAGE: 2

Hersteller: Wheelworld GmbH



Seite: 24 von 51

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

verkauisbeze			1	T	T
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	75 - 130	235/40R18 91	11A; 24J; 24M	nur CrossTouran; bis
	e1*2007/46*0506*		245/40R18 93	11A; 22I; 22M; 24C;	e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*,			24M	bis
	e1*2007/46*0357*				e1*2001/116*0211*35;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 110	215/45R18 93	11A; 241; 248; 26P; 27I	ab
	e1*2007/46*0357*				e1*2007/46*0357*14;
					ab
			225/40R18 92	11A; 241; 246; 248;	e1*2001/116*0211*36;
				26P; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 95	11A; 241; 246; 248;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26P; 27B	721; 725; 73C; 74D;
			235/40R18 95	11A; 241; 244; 246;	74P
				26B; 27B	
			235/45R18 94	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 27B	
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27B; 27H	
			245/45R18 96	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27B; 27H	

Radtyp: WH27-80018

Stand: 02.03.2016

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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	11Ā; 21B; 22B; 24J; 367; 5FE	71K; 721; 725; 73C; 74D; 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; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*,	165 - 246	235/50R18	11A; 24J; 51G	nicht V10 Diesel;
	e1*2007/46*0452*		255/45R18 99	11A; 24J; 5JK	10B; 11B; 11G; 11H;
		177	245/45R18 96	5IE	12A; 51A; 533; 573;
					71C; 71K; 721; 725;
					729; 73C; 74D; 74P;
					75I; 76S

ANLAGE: 2 Radtyp: WH27-80018
Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 25 von 51

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
7N	e1*2007/46*0401*,	85 - 162	225/45R18 95		Allradantrieb;	
	e1*2007/46*0434*				Frontantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 573; 71C;	
					71K; 721; 725; 729;	
					73C; 74D; 74P; 75I	

#### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 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 "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die 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

ANLAGE: 2

Hersteller: Wheelworld GmbH



Seite: 26 von 51

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

- 21P) Durch Anlegen 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 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.
- 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 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

ANLAGE: 2

Hersteller: Wheelworld GmbH



Seite: 27 von 51

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.

Radtyp: WH27-80018

Stand: 02.03.2016

- 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, 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.

ANLAGE: 2

Hersteller: Wheelworld GmbH





Seite: 28 von 51

- 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.
- 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.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 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

ANLAGE: 2

Hersteller: Wheelworld GmbH



Seite: 29 von 51

bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

Radtyp: WH27-80018

Stand: 02.03.2016

- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 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 in 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.
- 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.
- 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 empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 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.

ANLAGE: 2 Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 30 von 51

- 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.
- 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.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.

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

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 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.

ANLAGE: 2

Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 31 von 51

- 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.

Radtyp: WH27-80018

- 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 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.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 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.
- 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.
- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark auftragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).

ANLAGE: 2 Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 32 von 51

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### 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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: 2 Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 33 von 51

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 350	y = 250	VA
26B	x = 400	y = 300	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	20	VA
27H	x = 350	y = 350	8	HA
27F	x = 350	y = 350	20	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 34 von 51

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8U

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

Handelsbez.: AUDI Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

### 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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im Bereich		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: 2 Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 35 von 51

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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

ANLAGE: 2 Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 36 von 51

### Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8U

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

Handelsbez.: RS Q3

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		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: 2 Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 37 von 51

### Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8P

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

Handelsbez.: AUDI RS3

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	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	y = 240	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 38 von 51

### 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	Nacharbei	t 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: 2 Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 39 von 51

### 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	Nacharbei	t 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: 2 Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 40 von 51

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

	1			
Auflagen	Im Be	Im Bereich		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: 2 Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 41 von 51

### 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]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	x = 170 y = 225	
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: 2 Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 42 von 51

### 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]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 310	x = 310 $y = 300$	
26P	x = 260	x = 260	
27P	x = 300	y = 300	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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: 2 Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 43 von 51

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

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

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 44 von 51

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

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

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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 Be	ereich	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: 2 Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 45 von 51

### 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

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
27F	x = 300	y = 400	30	HA
27H	x = 300	y = 400	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 46 von 51

### 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	t im Bereich	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	ereich	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: 2 Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 47 von 51

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	ereich	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: 2 Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 48 von 51

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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: 2 Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 49 von 51

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

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

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	t 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
27H	x = 300	y = 320	8	HA
27F	y = 300	y = 320	30	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 50 von 51

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	t im Bereich	Achse
	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: 2 Radtyp: WH27-80018 Hersteller: Wheelworld GmbH Stand: 02.03.2016



Seite: 51 von 51

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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 Bereich		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