ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 1 von 62

Fahrzeughersteller AUDI, AUDI AG, FORD, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung	in mm		last in ka	umf.	Fertig datum
		Zentrierring				-	
511257140	JR28 18X8.5	Ø66,6 - Ø57,1	57,1		645	2254	09/18
511257140	JR28 18X8.5	Ø66,6 - Ø57,1	57,1		650	2250	09/18

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 : GA; (Kugelbund)

Zubehör : Zentrierring: Ø66,6 - Ø57,1; Nabenkappe: C013/C031-1;

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

Typ: 8U1; 8E; 8V; D2; GA; 8H; 8J; 8PB; 8U; 8P; 4F1; 8PA; 4E; F3;

GY; 4F; 4B

Zubehör : Zentrierring: Ø66,6 - Ø57,1; Nabenkappe: C013/C031-1;

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

140 Nm für Typ: F3; GA; GY

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

Anzugsmoment; 8U1 erhöhtes Anzugsmoment

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 2 von 62

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

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

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3.S3

VCIRAGISDCZC	ichinang. Addi A	5,00			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 110	225/40R18 88W	21B; 22L; 22Q; 24C;	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*			24M; 5FE	S3; Schrägheck 2-
8PB	e13*2007/46*1082*		245/35R18 88W	Frontantrieb; 22F; 22L;	türig;
				22Q; 24D; 5FE; 57F;	10B; 11G; 11H; 11K;
				68T	12A; 51A; 573; 71C;
		66 - 147	225/40R18 88Y	21B; 22L; 22Q; 24C;	71K; 721; 725; 73C;
				24M; 5FE	74A; 74P
			245/35R18 88Y	Frontantrieb; 22F; 22L;	
				22Q; 24D; 5FE; 57F;	
				68T	
			255/35R18 90	Frontantrieb; 22F; 22L;	
				22Q; 24D; 57F; 68B	
		66 - 195	225/40R18 92	21B; 22L; 22Q; 24C;	
				24M	
			235/40R18 91	21B; 22L; 22Q; 24C;	
				24D	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 3 von 62

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

	verkaufsbezeichnung: AUDI A4,54								
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 120	225/40R18 88W	5FE; 51J	_ab				
		75 - 188	225/40R18 92	51J	_e1*2001/116*0151*10;				
			235/40R18 91	21P; 367	Kombi; Limousine;				
					10B; 11G; 11H; 11K;				
					12A; 51A; 573; 71C;				
					71K; 721; 725; 729;				
					73C; 74A; 74P				
8E	e1*2001/116*0151*,	253	225/40R18 92	52J	AUDI S4; nur bis				
	e1*98/14*0151*		235/40R18	51G	e1*2001/116*0151*09;				
					Kombi; Limousine;				
					Allradantrieb;				
					10B; 11G; 11H; 11K;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 729; 73C;				
	4*0004/440*0454*		00=/40=40.00		74A; 74P				
8E	e1*2001/116*0151*,			5FE; 51J	nur bis				
	e1*98/14*0151*	74 - 162	225/40R18 92	51J	e1*2001/116*0151*09;				
			235/40R18 91	21P; 367	Kombi; Limousine;				
					10B; 11G; 11H; 11K;				
					12A; 51A; 573; 71C;				
					71K; 721; 725; 729;				
ог	e1*2001/116*0151*	252	225/40040.02	EQ.I	73C; 74A; 74P				
8E	e i 2001/116 0151"	253	225/40R18 92	52J	AUDI S4; ab				
			235/40R18	51G	e1*2001/116*0151*10;				
					Kombi; Limousine; Allradantrieb;				
					10B; 11G; 11H; 11K;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 729; 73C;				
					721, 725, 729, 730, 74A; 74P				
		İ		1	14A, 14F				

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

	remains selection and the sele						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 140	235/40R18 91Y	5GG	Limousine u. Kombi;		
		89 - 257	245/40R18	22H; 24M; 51G	Front- u.		
			255/40R18 95	22H; 24D; 24J	Allradantrieb; Nicht Allroad Quattro; 10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I		

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*93/81*0005*	110-265	245/45R18		nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 4 von 62

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*93/81*0005*	110-309	245/45R18	51G	nicht für gepanzerte
					Fz; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 10S; 11G; 11H;
					11K; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 75I
4E	e1*2001/116*0198*	154 - 257	235/50R18 97Y		Nicht für Fz. m.
			245/45R18 96Y	5IE	Keramikbremse; nicht
		154 - 331	235/50R18	51G; 52J	für gepanzerte Fz;
			255/45R18 99		10B; 10S; 11G; 11H;
					11K; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 75I; 76O;
					AFX

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	200	235/40R18 91	22M; 22P; 24J; 24M;	bis
			245/40R18 93	52J 22M; 22P; 24J; 24M;	e1*2001/116*0369*16; Cabrio; Coupe;
			245/40K 10 95	52J	Allradantrieb;
				020	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76T; 76Z
8J	e1*2001/116*0369*,	118 - 155	235/40R18 91	22M; 22P; 24J; 24M	bis
	e1*2001/116*0374*	118 - 184	245/40R18 93	22M; 22P; 24J; 24M	e1*2001/116*0369*16;
					Cabrio; Coupe;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76T

Verkaufsbezeichnung: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	215/40R18 89		Cabrio; Limousine;
			225/40R18 88W	26P	Allradantrieb;
			235/35R18 86Y	245; 26P; 5EM	Frontantrieb;
			245/35R18 88W	24J; 248; 26P; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
		77 - 228	235/40R18 91	245; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	24J; 248; 26P; 27H	721; 725; 73C; 74A;
		206-228	215/40R18 M+S	52J	74P; 76O
			225/40R18 89	26P	
			235/35R18 90	245; 26P	
			245/35R18 92	24J; 248; 26P; 27H	

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 5 von 62

Verkaufsbezeichnung:	A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	215/40R18 89W	245; 248; 26B; 26N;	Sportback (4-türig);
				27H	inkl. S3; 2-türig;
			225/35R18 87W	24J; 248; 26B; 26N;	Allradantrieb;
				27H; 5ET	Frontantrieb;
		77 - 228	225/35R18 87Y	24J; 248; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 92	24J; 248; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				27H	74P
			235/35R18 90	24J; 244; 26B; 26J; 27F	
			235/40R18 91	24J; 244; 26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: A3/S3 Limousine/Sportback (q-tron), A3 40 TFSle. A3 45 TFSle

verkaalebezeleritarig. 7000 zimodemorepertsaak (g tron), 700 40 11 ele							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
GY	e1*2007/46*2060*	81 - 228	225/40R18 91	245; 26N	A3 Sportback; A3		
			235/35R18 90	245; 26J; 26P; 27H	Limousine; S3		
			235/40R18 91	245; 26J; 26P; 27H	Limousine; S3		
			245/35R18 92	24J; 26J; 26P; 27H	Sportback; A3 TFSI e		
			245/40R18 93	24J; 26J; 26P; 27H	Sportback; A3 g-tron		
			255/35R18 90	241; 246; 26J; 26P;	Sportback;		
				27F	Allradantrieb;		
					Frontantrieb;		
					Inkl.Hybrid;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 76O; 77E		

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

	**************************************							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 184	235/40R18	24J; 24M; 51G	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; DED			

Verkaufsbezeichnung: A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e13*2007/46*1080*	89 - 140	235/40R18 91Y	5GG	Limousine u. Kombi;
4F1	e13*2007/46*1080*	89 - 257	245/40R18	22H; 24M; 51G	Front- u.
			255/40R18 95	22H; 24D; 24J	Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 75I

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 6 von 62

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*98/14*0005*	110 - 309	245/45R18	51G	nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I
D2	e1*98/14*0005*	110 - 265	245/45R18	51G	nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	81 - 140	225/40R18 91	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie	Allradantrieb; Frontantrieb;
			225/40R18 91	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 245; 248	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			225/45R18 91	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 245; 248	74P; 76O; 77E
			225/45R18 91	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie	
			235/40R18 91	241; 244	
			235/45R18 94	241; 244	
			245/40R18 93	241; 244; 246	
			245/45R18 96	241; 244; 246	
			255/40R18 95	241; 244; 246	
GA	e1*2007/46*1552*	221	225/45R18 91		SQ2;
			235/45R18 94		10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18 93	24J; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R18 96	24J; 248; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: 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*				180 Nm;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76O

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 7 von 62

Verkaufsbezeichnung: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*1900*	110 - 180	235/50R18 97	248	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/55R18 100	248	180 Nm; Q3;
			245/50R18 100	24J; 248; 26P	Allradantrieb;
			245/55R18 103	24J; 248; 26P	Frontantrieb;
			265/45R18 101	24J; 248; 26P	Inkl.Hybrid;
			275/45R18 103	24J; 248; 26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 75I; 76O;
					77E
F3	e1*2007/46*1900*	110 - 180	235/50R18 97	245; 248	_Q3 Sportback;
			235/55R18 100	245; 248	_Allradantrieb;
			245/50R18 100	24J; 248	Frontantrieb;
			245/55R18 103	24J; 248	Inkl.Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : Zentrierring: Ø66,6 - Ø57,1; Nabenkappe: C013/C031-1;

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	21P; 22H; 24J; 24M;	Cabrio;
				51G	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 8 von 62

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS3

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

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

Zubehör : Zentrierring: Ø66,6 - Ø57,1; Nabenkappe: C013/C031-1;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: FORD GALAXY

Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e1*2001/116*0024*, e1*95/54*0024*	66 - 150	235/40R18 95		ab e1*95/54*0024*12; Frontantrieb:
		265/35R18 93		10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721: 725: 73C: 74A;
				74P; 75I
e1*93/81*0024*, e1*95/54*0024*	66 - 128	235/40R18 91	VDM; 21B; 21L; 22B; 24D; 24J	nur bis e1*95/54*0024*11;
		235/40R18 95	21B; 21L; 22B; 24D; 24J; 5HR	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			22B; 24D; 5HA; 57F; 657; 689	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I
	e1*2001/116*0024*, e1*95/54*0024*	e1*2001/116*0024*, 66 -150 e1*95/54*0024* 66 -128	e1*2001/116*0024* e1*95/54*0024* 66 -150 265/35R18 93 265/35R18 93 e1*93/81*0024* e1*95/54*0024* 66 -128 235/40R18 91 235/40R18 95	e1*2001/116*0024* e1*95/54*0024* 66 -150 235/40R18 95 21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 367; 5HR 265/35R18 93 22B; 22F; 22L; 24D; 5HA; 57F; 657; 689  e1*93/81*0024* e1*95/54*0024* e1*95/54*0024* 235/40R18 91 24D; 24J 235/40R18 95 21B; 21L; 22B; 24C; 24D; 5HR 265/35R18 93 22B; 24D; 5HR; 57F;

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

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

Zubehör : Zentrierring: Ø66,6 - Ø57,1; Nabenkappe: C013/C031-1;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: A3 Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2144*	81 - 228	225/40R18 91	245; 26N	A3 Sportback;
			235/35R18 90	245; 26J; 26P; 27H	Allradantrieb;
			235/40R18 91	245; 26J; 26P; 27H	Frontantrieb;
			245/35R18 92	24J; 26J; 26P; 27H	Inkl.Hybrid;
			245/40R18 93	24J; 26J; 26P; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R18 90	241; 246; 26J; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27F	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 9 von 62

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT, SEAT, S.A.

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

Zubehör : Zentrierring: Ø66,6 - Ø57,1; Nabenkappe: C013/C031-1;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KL; 1P; 1PN; 5F; 5P; 5PN

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

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 147	225/40R18 88W	22P; 24J; 24M; 5FE	Altea Freetrack;
			245/35R18 88W	22Q; 24C; 24M; 5FE;	Frontantrieb;
				68T	10B; 11G; 11H; 11K;
		77 - 155	225/45R18 91	22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	22Q; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
					74P
5PN	e9*2007/46*0012*	103 - 147	225/40R18 88	22P; 24J; 24M; 5FE	Altea 4 Freetrack;
			245/35R18 88	22Q; 24C; 24M; 5FE	Allradantrieb;
		103 - 155	225/45R18 91	22P; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	22Q; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 118	215/40R18 89	21P; 22H; 22P; 24C;	Nicht Altea Freetrack;
				24M	10B; 11G; 11H; 11K;
		63 - 125	225/40R18 88	21P; 22H; 22Q; 24C;	12A; 51A; 573; 71C;
				24D; 5FE	71K; 721; 725; 73C;
			245/35R18 88	22F; 22Q; 24D; 5FE;	74A; 74P
				57F; 68T	
		63 - 147	225/40R18 88W	21P; 22H; 22Q; 24C;	
				24D; 5FE	
			235/40R18 91	21B; 22H; 22Q; 24C;	
				24D	
			245/35R18 88W	22F; 22Q; 24D; 5FE;	
				57F; 68T	
			255/35R18 90	22F; 22Q; 24D; 5GA;	
				57F; 68B	

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 10 von 62

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

verkaursbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 118	215/40R18 89	21P; 22H; 22P; 24C;	Nicht Altea Freetrack;		
				24M	_10B; 11G; 11H; 11K;		
		63 - 125	225/40R18 88	21P; 22H; 22Q; 24C;	12A; 51A; 573; 71C;		
				24D; 5FE	_71K; 721; 725; 73C;		
			245/35R18 88	22F; 22Q; 24D; 5FE;	74A; 74P		
				57F; 68T	<u> </u>		
		63 - 147	225/40R18 88W	21P; 22H; 22Q; 24C;			
				24D; 5FE	<u> </u>		
			235/40R18 91	21B; 22H; 22Q; 24C;			
				24D			
			245/35R18 88W	22F; 22Q; 24D; 5FE;			
				57F; 68T			
			255/35R18 90	22F; 22Q; 24D; 5GA;			
				57F; 68B			
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 147	225/40R18 88	22P; 24J; 24M; 5FE	Altea 4 Freetrack;		
			245/35R18 88	22Q; 24C; 24M; 5FE	_Allradantrieb;		
		103 - 155	225/45R18 91	22P; 24J; 24M	_10B; 11G; 11H; 11K;		
			235/40R18 91	22Q; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P		
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 147		22P; 24J; 24M; 5FE	Altea Freetrack;		
			245/35R18 88W		Frontantrieb;		
				68T	10B; 11G; 11H; 11K;		
		77 - 155	225/45R18 91	22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;		
			235/40R18 91	22Q; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;		
					74P		

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

	Volkadiobezolomany. At 2014 Oct 1417 1201							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5FP	e9*2007/46*6394*	81 - 140	225/45R18 91		Allradantrieb;			
			235/45R18 94		Frontantrieb;			
			235/50R18 97	24J; 248	10B; 11G; 11H; 11K;			
			245/40R18 93	24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;			
			245/45R18 96	24J; 248	721; 725; 73C; 74A;			
			255/40R18 95	24J; 248	74P; 76O; 77E			
			255/45R18 99	24J; 248				
5FP	e9*2007/46*6394*	221	225/45R18 91		ATECA CUPRA;			
			235/45R18 94		Allradantrieb;			
			235/50R18 97	24J; 248	10B; 11G; 11H; 11K;			
			245/40R18 93	24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;			
			245/45R18 96	24J; 248	721; 725; 73C; 74A;			
			255/40R18 95	24J; 248	74P; 76O; 77E; FHI			
			255/45R18 99	24J; 248				

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 11 von 62

Verkaufsbezeichnung:	LEON
----------------------	------

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

Verkaufsbeze				ON X-PERIENCE	
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*		215/40R18 89	245; 26B; 27H	Cupra; nicht Leon X-
		195 - 221	225/35R18 87Y		Perience; nicht mit
			225/40R18 88	245; 248; 26B; 27F	Brembo Bremsanlage;
			235/35R18 90	24J; 248; 26B; 26N;	Kombi; 3-türig; 5-
				27F	türig; Mit
			235/40R18 91	24J; 248; 26B; 26N;	Radhausverbreiterung
				27F	Serie; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 92	215/40R18 89	27H	Leon X-Perience;
			225/40R18 88	245; 248; 27H	Frontantrieb;
			225/45R18 91	245; 248; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
	0+0007/40+0004+	04 440	0.4.5./4.0.5.4.0.0.0	0=11	74P; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	215/40R18 89	27H	Leon X-Perience;
			225/40R18 88	245; 27H	Allradantrieb;
			225/45R18 91	245; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
	010007/40100041	00 440	0.4.7.4.0.7.4.0.00	0.45 0.40 005 054	74P; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 140	215/40R18 89	245; 248; 26B; 27H	ab
			005/05540.07	044 045 000 075	e9*2007/46*0094*01;
			225/35R18 87	244; 245; 26B; 27F	nicht Leon X-Perience;
			225/40R18 88	244; 245; 26B; 27F	Kombi; 3-türig; 5-
			235/35R18 90	241; 244; 246; 26B;	türig; Allradantrieb;
				26N; 27F	Frontantrieb;
			235/40R18 91	241; 244; 246; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 12 von 62

Verkaufsbezeichnung: LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 110	215/40R18 89	248; 26P	nicht Cupra Leon;
			225/40R18 88	245; 248; 26P	Kombi; Schrägheck;
			235/35R18 90	245; 248; 26B; 26N;	Frontantrieb;
				27H	Inkl.Hybrid;
			235/40R18 91	245; 248; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E
KL	e9*2007/46*3167*	110	215/40R18 M+S	248; 26P; 52J	Leon Cupra; Leon
			225/40R18 91	245; 248; 26P	Cupra Sportstourer;
			235/35R18 90	245; 248; 26B; 26N;	Kombi; Schrägheck;
				27H	Frontantrieb; nur
			235/40R18 91	245; 248; 26B; 26N;	Hybrid;
				27H	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

1 011KGG1000E0	ventation de la contraction de						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
7MS	e1*2001/116*0036*,	66 - 150	235/40R18 95	21B; 22B; 22F; 22L;	ab e1*98/14*0036*08;		
	e1*98/14*0036*			24C; 24D; 367; 5HR	10B; 11G; 11H; 11K;		
			265/35R18 93	nicht Allradantrieb; 22B;	12A; 51A; 573; 71C;		
				22F; 22L; 24D; 5HA;	71K; 721; 725; 73C;		
				56G; 57F; 657; 689	74A; 74P; 75I		
7MS	e1*95/54*0036*,	66 - 85	235/40R18 91	VDM; 21B; 21L; 22B;	nur bis		
	e1*98/14*0036*			24D; 24J	e1*98/14*0036*07;		
			235/40R18 95	21B; 21L; 22B; 24D;	Frontantrieb;		
				24J; 5HR	10B; 11G; 11H; 11K;		
			265/35R18 93	22B; 24D; 5HA; 57F;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				657; 689	721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 75I		

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

Zubehör : Zentrierring: Ø66,6 - Ø57,1; Nabenkappe: C013/C031-1;

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

140 Nm für Typ: NS; NU; 3T

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

Volkadisbezeisinlang. IVAICO							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
NU	e8*2007/46*0272*	81 - 140	225/45R18 91	24J; 248	10B; 11G; 11H; 11K;		
			235/45R18 94	24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;		
			245/40R18 93	241; 244; 246	721; 725; 73C; 74A;		
			245/45R18 96	241; 244; 246	74P; 76O; 77E		

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 13 von 62

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 176	235/50R18 97		Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

	Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1Z	e11*2001/116*0230*,	55 - 118	215/40R18 89W	22L; 22Q; 24J; 24M;	Nicht Octavia Scout;			
	e11*2007/46*0012*			5FM; 51J	Kombi; Allradantrieb;			
		55 - 125	255/35R18 90W	22F; 22L; 22Q; 24D;	Frontantrieb;			
				5GA; 57F; 68B	_10B; 11G; 11H; 11K;			
		55 - 147	225/40R18 92	22H; 22L; 22Q; 24C;	12A; 51A; 573; 71C;			
				24M	_71K; 721; 725; 73C;			
			235/40R18 91	22H; 22L; 22Q; 24C;	74A; 74P			
				24M				
			245/35R18 92	22H; 22L; 22Q; 24D;				
				57F; 68T				
			255/35R18 90Y	22F; 22L; 22Q; 24D;				
				5GA; 57F; 68B				
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 - 118	225/40R18 92	22M; 22P; 24J; 24M	Nur Octavia Scout;			
			225/45R18 91	22H; 22L; 22Q; 24J;	10B; 11G; 11H; 11K;			
				24M	12A; 51A; 71C; 71K;			
			235/40R18 91	22H; 22L; 22Q; 24J;	721; 725; 73C; 74A;			
				24M	74P			
			245/40R18 93	22H; 22L; 22Q; 24C;				
				24D				
1Z	e11*2001/116*0230*,	55 - 118	215/40R18 89W	22Q; 24J; 24M; 5FM;	Limousine;			
	e11*2007/46*0012*			51J	Frontantrieb;			
		55 - 125	225/40R18 88W	22H; 22Q; 24C; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;			
				5FE	12A; 51A; 573; 71C;			
			245/35R18 88W	22H; 22Q; 24D; 5FE;	71K; 721; 725; 73C;			
				57F; 68T	_74A; 74P			
		55 - 147	225/40R18 88Y	22H; 22Q; 24C; 24M;				
				5FE				
			235/40R18 91	22H; 22Q; 24C; 24M				
			245/35R18 88Y	22H; 22Q; 24D; 5FE;				
				57F; 68T				
			255/35R18 90	22F; 22Q; 24D; 57F;				
				68B				
5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	215/40R18 89		Octavia Scout;			
	e8*2007/46*0318*				10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74P; 77E			

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 14 von 62

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

	· ontagnoso = onto = n o o n n n							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 180	215/40R18 89	271	ab			
	e11*2007/46*0244*,		215/40R18 89W	271	e11*2007/46*0243*01;			
	e8*2007/46*0318*		225/40R18 91	245; 248; 27B; 27H	ab			
					e11*2007/46*0244*01;			
					nicht Octavia Scout;			
					Kombi; Limousine;			
					Allradantrieb;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74P: 77E			

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX	e8*2007/46*0355*	81 - 180	225/40R18 91	26P	inkl. Octavia Scout;
			225/45R18 91	26P	inkl. Octavia RS;
			235/40R18 91	245; 248; 26B; 26N	Kombilimousine;
			235/45R18 94	245; 248; 26B; 26N	Limousine;
			245/40R18 93	24J; 248; 26B; 26N	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Inkl.Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

	Verkautsbezeichnung.								
5 71	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/40R18 92Y	21N; 21P; 245; 248	bis				
			235/40R18 95	21B; 21N; 22P; 241; 246; 248	e11*2001/116*0326*31; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P				
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/40R18 92Y	21P; 24J; 24M	bis				
			235/40R18 95	21B; 22P; 24C; 24D	e11*2001/116*0326*31; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P				

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 15 von 62

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 206	225/45R18 95		inkl. Superb Scout;
			235/45R18 94		ab
					e11*2001/116*0326*32;
					Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	225/40R18 92	246; 248	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*		225/45R18 95	246; 248	Frontantrieb;
			235/40R18 95	24J; 248	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/45R18 94	24J; 248	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

Zubehör : Zentrierring: Ø66,6 - Ø57,1; Nabenkappe: C013/C031-1;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; E2; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t;

1T; 13; 16; 2K; 2KN; 3c; 3C; 3CC

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

140 Nm für Typ: A1; 3H

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

170 Nm für Typ: 7M

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110-206	225/45R18 95		Kombilimousine;
			235/45R18 94		Schräghecklimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 16 von 62

Verkaufsbezeichnung: CADDY

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	22I; 24C; 24M; 5GM	Nur Caddy Maxi; langer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P			
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	51 - 125	225/40R18 92	VB0; 21P; 22F; 24C; 24D; 5GM	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; VB1			
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	55 - 125	225/40R18 92	VB0; 22F; 241; 244; 246; 247	kurzer Radstand; langer Radstand; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P			
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	51 - 125	225/40R18 92	VB0; 21P; 22F; 24C; 24D; 5GM	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; VB2			

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

	vorkaarobozoformang. OD 1, OOLI (OOLI 17 titu)							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 110	215/40R18 89	245; 248; 26P	GOLF VIII VARIANT;			
			225/40R18 91	241; 244; 26P	Kombilimousine;			
			235/35R18 90	241; 244; 246; 26B	Frontantrieb;			
			245/35R18 92	241; 244; 246; 247;	Inkl.Hybrid;			
				26B; 26N; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;			
			255/35R18 90	241; 244; 246; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				26B; 26N; 27H	721; 725; 73C; 74A;			
					74P; 77E			

Verkaufsbezeichnung: EOS

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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 17 von 62

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Verkaufsbez	eichnung: <b>GOLF</b>				
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	103	215/40R18 89	21P; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51J	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			225/40R18 88W	21P; 22F; 22Q; 24C; 24D	ab e1*2001/116*0242*25; Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	215/40R18 89	22P; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 5; nur bis
			225/40R18 88W	22P; 24C; 24D	e1*2001/116*0242*24;
			245/35R18 88W		Allradantrieb;
			255/35R18 90	22F; 24D; 57F; 68B	Frontantrieb;
		55 - 169	215/40R18 89W	22P; 24J; 24M; 51J	10B; 11G; 11H; 11K;
		55 - 184	225/40R18 92	22P; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C;
			235/40R18 91	21B; 22F; 24C; 24D	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
1K	e1*2001/116*0242*	188 - 199	215/40R18 89Y	21P; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51J	Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25;
			225/40R18 92	21P; 22F; 22Q; 24C; 24D	Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R18 87W	21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F; 5ET	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
		77 - 155	215/40R18 89	21T; 241; 246; 248; 26P; 27H; 51J	
			225/35R18 87Y	21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F; 5ET	74A; 74P
			225/40R18 92	21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F	
			235/40R18 91	21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	
			245/35R18 88	244; 247; 27F; 57F; 570	
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	59 - 155	215/40R18 89W	21P; 22H; 22P; 24C; 24D; 51J	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			225/40R18 88W	21P; 22H; 22Q; 24C; 24D	ab e1*2001/116*0242*25;
			245/35R18 88W	22F; 22Q; 24D; 57F; 570	Schrägheck; Frontantrieb;
		59 - 173	215/40R18 89Y	21P; 22H; 22P; 24C; 24D; 51J	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 92	21P; 22H; 22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A; 74P
			245/35R18 92	22F; 22Q; 24D; 57F; 570	

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 18 von 62

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*		215/40R18 89	21B; 22H; 22L; 24J;	GOLF 6 (Variant); bis
				24M; 51J	e1*2007/46*0492*05;
			225/40R18 88	21B; 21N; 22H; 22L;	Frontantrieb;
				24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	21B; 21J; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24C; 24D	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 180	215/40R18 89	245; 248; 26P	GOLF VIII; inkl. Golf
			225/40R18 91	241; 244; 26P	VIII GTE;
			235/35R18 90	241; 244; 246; 26B	Schräghecklimousine;
			245/35R18 92	241; 244; 246; 247;	Frontantrieb;
				26B; 26N; 27H	Inkl.Hybrid;
			255/35R18 90	241; 244; 246; 247;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26B; 26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

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

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 19 von 62

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	215/40R18 89	245; 248; 26B; 27F	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*		225/35R18 87	244; 245; 26B; 26N;	Sportsvan; ab
				27F	e1*2007/46*0490*05;
			225/40R18 88	244; 245; 26B; 26N;	nicht Golf Alltrack;
				27F	Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF. GOLF VARIANT. GOLF SPORTSVAN. E-GOLF

verkauisbeze	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	245; 248; 26B; 26N;	Golf 7; ab		
				27F	e1*2007/46*0623*01;		
		63 - 169	225/40R18 88	245; 248; 26B; 26N;	nicht Golf Alltrack;		
				27F	_e-Golf;		
		63 - 221	215/40R18 89	245; 248; 26B; 27F	Kombilimousine;		
			225/35R18 87Y	245; 248; 26B; 26N;	Allradantrieb;		
				27F	Frontantrieb;		
			225/40R18 92Y	245; 248; 26B; 26N;	Mehrlenkerhinterachse;		
				27F	_10B; 11G; 11H; 11K;		
		228	215/40R18 M+S	245; 248; 26B; 27F;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				52J	_721; 725; 73C; 74A;		
			225/35R18 M+S	245; 248; 26B; 26N;	74P; 77E		
				27F; 52J	_		
			225/40R18 M+S	245; 248; 26B; 26N;			
				27F; 52J			
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	215/40R18 89	245; 248; 26B; 27F	Golf 7; ab		
			225/35R18 87	244; 245; 26B; 26N;	e1*2007/46*0623*01;		
				27F	_nicht Golf Alltrack;		
			225/40R18 88	244; 245; 26B; 26N;	e-Golf;		
				27F	Kombilimousine;		
					Frontantrieb;		
					Verbundlenkerhinterach		
					Se;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 76O; 77E		

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 20 von 62

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

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	215/40R18 89	245; 248; 26B; 27F	Golf 7; ab
			225/35R18 87	244; 245; 26B; 26N;	e1*2007/46*0627*01;
				27F	Golf 7 Sportsvan;
			225/40R18 88	244; 245; 26B; 26N;	nicht Golf Alltrack;
				27F	Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
A L IV /	-4*0007/40*0007*	04 405	045/40040.00	0711	74P; 76O; 77E
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	215/40R18 89	27H	GOLF ALLTRACK;
			225/45R18 91	245; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	225/35R18 87	245; 248; 26B; 26N;	Golf 7; ab
, (O V	. 2001, 10 0021 11	00 110	220/001110 07	27F	e1*2007/46*0627*01;
		63 - 169	225/40R18 88	245; 248; 26B; 26N;	Golf 7 Sportsvan;
				27F	nicht Golf Alltrack;
		63 - 221	215/40R18 89	245; 248; 26B; 27F	Kombilimousine;
			225/35R18 87Y	245; 248; 26B; 26N;	Allradantrieb;
				27F	Frontantrieb;
			225/40R18 92Y	245; 248; 26B; 26N;	Mehrlenkerhinterachse;
				27F	10B; 11G; 11H; 11K;
		228	215/40R18 M+S	245; 248; 26B; 27F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				52J	721; 725; 73C; 74A;
			225/35R18 M+S	245; 248; 26B; 26N;	74P; 77E
				27F; 52J	
			225/40R18 M+S	245; 248; 26B; 26N;	
				27F; 52J	

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

VCIRGUISDCZC	verkadisbezeichlidig. GOLI i LOG							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	225/40R18 88	22P; 24C; 24M; 5FE	Nicht CrossGolf; Nur			
			245/35R18 88	22F; 24D; 57F; 68T	Golf Plus; Nur bis			
		55 - 125	215/40R18 89	22P; 24J; 24M	e1*2001/116*0304*13;			
			225/40R18 92	22P; 24C; 24M	Frontantrieb;			
			235/40R18 91	21B; 22F; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;			
			245/35R18 92	22F; 24D; 57F; 68T	12A; 51A; 71C; 71K;			
			255/35R18 90	22F; 24D; 57F; 68B	721; 725; 73C; 74A;			
					74P			

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 21 von 62

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Verkaufsbeze				<del>_</del>	
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/40R18 89	21P; 22H; 22M; 24J; 24M	Nur CrossGolf; Nur bis
			225/40R18 88	21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 5FE	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;
			225/40R18 92	21P; 22H; 22M; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	21B; 22F; 22L; 24D; 24J	721; 725; 73C; 74A; 74P
			245/35R18 88	22F; 22L; 24D; 5FE; 57F; 68T	
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/40R18 89	21P; 22H; 22M; 24J; 248	Nur CrossGolf 6; Ab e1*2001/116*0304*21;
			225/40R18 88	21P; 22H; 22M; 24J; 248; 5FE	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			225/40R18 92	21P; 22H; 22M; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			235/40R18 91	21B; 22F; 22L; 24J; 248	
			245/35R18 88	22F; 22L; 248; 5FE; 57F; 68T	
1KP	e1*2001/116*0304*, e1*2007/46*0491*	59 - 118	215/40R18 89	21P; 22H; 22L; 24C; 244; 51J	Nur Golf Plus 6; Ab e1*2001/116*0304*14;
			225/40R18 88W	21B; 22H; 22L; 24C; 244; 5FE	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			225/40R18 92	21B; 22H; 22L; 24C; 244	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	21B; 22F; 22L; 24C; 244	74P
			245/35R18 88W	22F; 22L; 244; 247; 5FE; 57F; 570	
			245/35R18 92	22F; 22L; 244; 247; 57F; 570	
			255/35R18 90	22F; 22L; 244; 247; 57F; 68B	

Verkaufsbezeichnung: ID.4

	tomasiono Delicinitari gi						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
E2	e1*2018/858*00004*	70	235/60R18 103		Pure 109 kW; Pure 125		
					kW; Heckantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71C; 71K; 721;		
					725; 73C; 74A; 74P;		
					75I; 76O; 77E		

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 22 von 62

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/45R18 91	26P; 27I	Beetle (Schrägheck);
			235/40R18 91	245; 248; 26P; 27I	Beetle Cabrio;
			235/45R18 94	245; 248; 26P; 27I	Frontantrieb;
			245/40R18 93	24J; 248; 26N; 26P;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27B	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R18 95	24M; 27B; 27H; 57F;	721; 725; 729; 73C;
				68W	74A; 74P; 76O
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	245/35R18 88	21B; 24C; 244; 247;	Nur Jetta
				261; 273	(Stufenheck);
		77 - 155	215/40R18 89	21B; 24J; 248; 260; 271	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
			225/35R18 87W	21B; 241; 244; 246;	12A; 51A; 573; 71C;
				260; 272	71K; 721; 725; 729;
			225/40R18 92	21B; 241; 244; 246;	73C; 74A; 74P
				260; 272	
			235/35R18 90	21B; 24C; 244; 247;	
				261; 272	
			235/40R18 91	21B; 24C; 244; 247;	
				261; 272	
			245/35R18 88W	21B; 24C; 244; 247;	
				261; 273	
			255/35R18 90	244; 247; 274; 57F;	
				68B	

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF** 

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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 23 von 62

Verkaufsbezeichnung: <b>JETTA, GOLF</b>
---

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	77	215/40R18 89	21B; 22H; 22L; 24J;	GOLF 6 (Variant); ab
				24M; 51J	e1*2001/116*0328*15;
			225/40R18 88	21B; 21N; 22H; 22L;	Allradantrieb;
				24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	21B; 21J; 22F; 22L;	12A; 51A; 573; 71C;
				24C; 24D	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Verkaufsbeze	ichnung: PASS	SAT			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c	DE*2007/46*0547*		225/40R18 88W	21P; 22M; 22Q; 245;	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*.	1		248; 5FE	(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*,	77 - 155	225/40R18 92	21P; 22M; 22Q; 245;	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*			248	bis
			235/40R18 91	21B; 22L; 22Q; 245;	e1*2001/116*0307*36;
				248	Kombi; Limousine;
		77 - 220	235/40R18 91Y	21B; 22L; 22Q; 245;	Allradantrieb;
			005/40540.05	248	Frontantrieb;
			235/40R18 95	21B; 22L; 22Q; 245;	10B; 11G; 11H; 11K;
				248	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
3C	e1*2001/116*0307*.	. 81 - 206	225/45R18 95		ab
30	61 2001/110 0307	. 01-200	235/45R18 94	27H	e1*2001/116*0307*37;
			233/431(10.94	2711	VW Passat (B8) ab Mj.
					2014; nicht Passat
					Alltrack; inkl.
					Passat GTE; Kombi;
					Stufenheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O
3C	e1*2001/116*0307*.	. 75 - 110	225/40R18 88W	21P; 22M; 22Q; 24J;	nur bis
				24M	e1*2001/116*0307*23;
		75 - 147	225/40R18 92	21P; 22M; 22Q; 24J;	Kombi; Limousine;
			00=/40=40.04	24M	Allradantrieb;
			235/40R18 91	21B; 22L; 22Q; 24J;	Frontantrieb;
		75 000	005/40540.05	24M	10B; 11G; 11H; 11K;
		75 - 220	235/40R18 95	21B; 22L; 22Q; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;
				24M	71K; 721; 725; 73C;
20	e1*2001/116*0307*.	102 455	225/40040.0414/		74A; 74P
3C	e1*2007/46*0502*,		225/40R18 91W		Nur Passat Alltrack (Cross); bis
	e1 2007/46 0502, e1*2007/46*0547*				e1*2001/116*0307*36;
	01 2001/40 0041				10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
	1	I	1	I .	1.00,

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 24 von 62

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	110-176	225/45R18 95		VW Passat Alltrack
		110-200	235/45R18 97	27H	(B8) ab Mj.2014;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

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

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 155	225/40R18 88W	51J	Coupe; Frontantrieb;
		90 - 206	225/40R18 88Y	51J	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N			235/45R18 94	24M; 51J	ohne R-Line; bis e1*2007/46*0487*14; bis e1*2001/116*0450*23; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
5N	e1*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487*	81 - 155	235/45R18 94		mit R-Line; bis e1*2007/46*0487*14; bis e1*2001/116*0450*23; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 25 von 62

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	225/55R18 98	27I; 56G	ab
	e1*2007/46*0487*		225/60R18 100	27I; 54A; 56G	e1*2001/116*0450*24;
			235/50R18 97	24J; 27H; 27I	ohne R-Line; ab
			235/55R18 100	24J; 27H; 27I	e1*2007/46*0487*15;
			245/50R18 100	24J; 248; 27B; 27H	nicht Allspace;
			265/45R18 101	24J; 248; 27B; 27H	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	235/50R18 97	27H; 27I	ab
	e1*2007/46*0487*			27H; 27I	e1*2001/116*0450*24;
			245/50R18 100	27B; 27H	mit R-Line; ab
			265/45R18 101	27B; 27H	e1*2007/46*0487*15;
					nicht Allspace;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	66 - 130	225/40R18 92	24C; 24D	nicht CrossTouran; bis
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*				e1*2007/46*0357*13; bis e1*2001/116*0211*35; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*	81 - 140	225/40R18 92W	241; 246; 248; 26P; 27I	ab e1*2007/46*0357*14; ab
			225/45R18 95	241; 246; 248; 26P; 27I	e1*2001/116*0211*36; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 95	241; 246; 248; 26P; 27B	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/45R18 94	241; 246; 248; 26P; 27B	74P
			245/40R18 93	241; 244; 246; 26B; 27B	
			245/45R18 96	241; 244; 246; 26B; 27B	

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 26 von 62

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	110-221	225/40R18 88	26P	Allradantrieb;
			225/45R18 91	26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	245; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R18 94	245; 248; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 110	225/40R18 88	245; 26P	Frontantrieb;
			225/45R18 91	245; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	245; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R18 94	245; 248; 26P	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

VCIRCUISDCZC	ionnang. VIV OIT		•		,
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7M	e1*2001/116*0023*,	66 - 150	225/40R18 92	nicht Allradantrieb; 21B;	*
	e1*98/14*0023*			_ ' ' ' ' '	10B; 11G; 11H; 11K;
				68B	12A; 51A; 573; 71C;
			235/40R18 95	21B; 22B; 22F; 22L;	71K; 721; 725; 73C;
				24C; 24D; 367; 5HR	74A; 74P; 75I
			255/35R18 94	nicht Allradantrieb; 22B;	
				22F; 22L; 24D; 5HJ;	
				57F; 68B	
			265/35R18 93	nicht Allradantrieb; 22B;	
				22F; 22L; 24D; 5HA;	
				57F; 657; 689	
7M	e1*93/81*0023*,	66 - 128	235/40R18 91	VDM; 21B; 22B; 24D;	nur bis
	e1*95/54*0023*,			24J	e1*98/14*0023*11;
	e1*98/14*0023*		235/40R18 95	21B; 22B; 24D; 24J;	Frontantrieb;
				5HR	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/35R18 93	22B; 24D; 5HA; 57F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				657; 689	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I

#### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 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.

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 27 von 62

Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.

- 11K) 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.
- 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.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 28 von 62

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.
- 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, 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.

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 29 von 62

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.
- 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.

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 30 von 62

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.

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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: 215/40R18

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.

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 31 von 62

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.
- 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.
- 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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 32 von 62

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

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.

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.
- 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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 33 von 62

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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- AFX) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 379 mm (Dicke 38mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- BEO) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 338 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DED) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 322mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FHI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit der verbauten Bremsanlage des Herstellers BREMBO nicht zulässig.
- 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).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 34 von 62

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.

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 35 von 62

#### **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]	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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 36 von 62

### **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2144\*.. Handelsbez.: A3 Sportback

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 305	VA
26P	x = 250	y = 255	VA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 305	30	VA
26N	x = 300	y = 305	8	VA
27F	x = 300	y = 275	30	HA
27H	x = 300	y = 275	8	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 37 von 62

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GA

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1552\*..

Handelsbez.: Q2, SQ2

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 210	y = 230	VA
26P	x = 260	y = 280	VA
27B	x = 230	y = 210	HA
271	x = 280	y = 260	HA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 260	y = 280	8	VA
27F	x = 280	y = 260	20	HA
27H	x = 280	y = 260	8	HA
26J	x = 260	v = 280	15	VA

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 38 von 62

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

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

Handelsbez.: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 39 von 62

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0607\*..

Handelsbez.: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 40 von 62

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0607\*..

Handelsbez.: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

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

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: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 41 von 62

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2060\*..

Handelsbez.: A3/S3 Limousine/Sportback (g-tron), A3 40 TFSIe. A3 45 TFSIe

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 305	VA
26P	x = 250	y = 255	VA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 305	30	VA
26N	x = 300	y = 305	8	VA
27F	x = 300	y = 275	30	HA
27H	x = 300	y = 275	8	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 42 von 62

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

### 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	ereich	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: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 43 von 62

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KL

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*3167\*..

Handelsbez.: LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
_	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 265	y = 265	VA
26P	x = 215	y = 215	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 265	y = 265	20	VA
26N	x = 265	y = 265	8	VA
27F	x = 275	y = 275	20	HA
27H	y = 275	y = 275	8	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 44 von 62

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### 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: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 45 von 62

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### 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: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 46 von 62

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NX

Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0355\*..

Handelsbez.: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 240	VA
26P	x = 250	y = 190	VA
27B	x = 280	y = 270	HA
271	x = 230	y = 220	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 240	20	VA
26N	x = 300	y = 240	8	VA
27F	y = 280	y = 270	10	HA
27H	y = 280	y = 270	8	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 47 von 62

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### 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 = 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: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 48 von 62

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### 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	Nacharbeit im Bereich		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: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 49 von 62

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 50 von 62

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### 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: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 51 von 62

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### 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	20	HA
27H	x = 270	y = 300	8	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 52 von 62

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### 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 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: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 53 von 62

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CDV

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2180\*..

Handelsbez.: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 320	8	VA
26N	x = 280	y = 320	32	VA
27F	x = 280	y = 320	8	HA
27H	x = 280	y = 320	22	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 54 von 62

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### 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

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: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 55 von 62

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 280	x = 280 y = 380	
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: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 56 von 62

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### 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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 57 von 62

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CD

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2014\*.. Handelsbez.: GOLF, GOLF GTE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 320	8	VA
26N	x = 280	y = 320	32	VA
27F	x = 280	y = 320	8	HA
27H	x = 280	y = 320	22	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 58 von 62

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 59 von 62

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### 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

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: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 60 von 62

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### 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 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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 61 von 62

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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: 1 Radtyp: JR28 18X8.5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 13.04.2021



Seite: 62 von 62

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

### 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