**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 1 von 94



Fahrzeughersteller

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

Raddaten:

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

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
511235571	SL02 18 X 8 1/2 ET35	Ø72,6 - Ø57,1	57,1		625	2350	08/22

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; B5; 4E; 8PB; 8H; 8E; 8J; D2; 4F1; 8P; 4F; 8V; GY; 4B;

8PA

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø57,1, Nabenkappe: MG-P1007N

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

Typ: 8U1; F3; 8U

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø57,1, Nabenkappe: MG-P1007N

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B5

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

140 Nm für Typ: F3; GA; GY; 8U; 8U1

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 118	225/40R18 88W	21B; 22F; 22L; 24C;	Cabrio; Frontantrieb;
				24D; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K;
		75 - 147	225/40R18 92	21B; 22F; 22L; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24D	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	

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 2 von 94

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P		66 - 110	225/40R18 88W	21B; 22F; 22L; 22Q;	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*			24C; 24D; 5FE	S3; Schrägheck 2-
8PB	e13*2007/46*1082*		245/35R18 88W	Frontantrieb; 22F;	türig;
				22L; 22Q; 24D; 5FE;	10B; 11G; 11H; 11K;
				57F; 68T	12A; 51A; 573; 71C;
		66 - 147	225/40R18 88Y	21B; 22F; 22L; 22Q;	71K; 721; 725; 73C;
				24C; 24D; 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; 22F; 22L; 22Q;	]
				24C; 24D	
			235/40R18 91	21B; 22F; 22L; 22Q;	1
				24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4. AUDI S4

verkaulsbeze	ichhung. Aubi i	A4, AUDI 3	<b>04</b>		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*	81 - 132	225/40R18	21B; 22B; 24C; 24M;	Kombi; Limousine;
				5FE; 631	Allradantrieb;
			245/35R18	21B; 22B; 24C; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;
				5FE; 631	12A; 51A; 71C; 71K;
		142	225/40R18-88Y	21B; 22B; 24C; 24M;	721; 725; 73C; 74A;
				5FE	74P; MBD
B5	e1*93/81*0013*	55 - 121	225/40R18 88W	21B; 22B; 22F; 24C;	Kombi; Limousine;
				24M; 5FE	Frontantrieb;
		55 - 142	225/40R18 88Y	21B; 22B; 22F; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24M; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 92Y	21B; 22B; 22F; 24C;	721; 725; 73C; 74A;
				24M	_74P; MBD
			245/35R18 88Y	22B; 22F; 24M; 5FE;	
				57F; 68T	
			245/35R18 92Y	22B; 22F; 24M; 57F;	
				68T	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

verkaulsbezei	reikadisbezeichhung. Addi A4 CABRIOLET							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
8H	e1*2001/116*0177*	253	235/40R18	21P; 22H; 24J; 24M; 51G	Cabrio; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P			
8H			235/40R18 91	21P; 22H; 24J; 24M	Cabrio;			
	e1 90/14 01/7	96 - 188	235/40R18 95	21P; 22H; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P			

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 3 von 94

Verka	ufsbez	eichnung:	AUDI	A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	253	225/40R18 92	24J; 24M; 52J	AUDI S4; ab
			235/40R18	24J; 24M; 51G	e1*2001/116*0151*10;
			245/40R18 93	21B; 22Q; 24J; 24M;	Kombi; Limousine;
				54A	Allradantrieb;
			255/35R18 94	21B; 22Q; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 120	225/40R18 88W	21B; 22F; 24J; 5FE;	ab
				51J	e1*2001/116*0151*10;
		75 - 188	225/40R18 92	21B; 22F; 24J; 51J	Kombi; Limousine;
			235/40R18 91	21P; 22H; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*,	253	225/40R18 92	24J; 24M; 52J	AUDI S4; nur bis
	e1*98/14*0151*		235/40R18 91	24J; 24M	e1*2001/116*0151*09;
			245/40R18 93	21B; 22Q; 24J; 24M;	Kombi; Limousine;
				54A	Allradantrieb;
			255/35R18 94	21B; 22Q; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
-	4+0004/440+0454		227/427/42 2014/	0.15 0.05 0.11 555	74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*, e1*98/14*0151*	/4 - 110	225/40R18 88W	21B; 22F; 24J; 5FE;	nur bis
	er 96/14 0151		227/127/12	51J	e1*2001/116*0151*09;
		74 - 162	225/40R18 92	21B; 22F; 24J; 51J	Kombi; Limousine;
			235/40R18 91	21P; 22H; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
		1			73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*96/27*0051*	81 - 142	225/40R18	21B; 21J; 22F; 24J; 24M; 51W; 53S	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18-91	21B; 21J; 22F; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; DED
4B	e1*96/27*0051*	110 -142	225/40R18	21B; 21J; 22B; 22F; 24J; 24M; 367; 51W; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz;
			235/40R18 91	21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; DED

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 4 von 94

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*96/27*0051*	81 - 142	225/40R18		Limousine; Frontantrieb;
			235/40R18 91	21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
4B	e1*96/27*0051*	110 -142	225/40R18	21B; 21J; 22F; 24J; 24M; 51W; 53S	74A; 74P; DED nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz;
			235/40R18-91	21B; 21J; 22F; 24C; 24D	Kombi; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; DED

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 140	235/40R18 91Y	22H; 24J; 24M; 5GG	Limousine u. Kombi;
		89 - 257	245/40R18	22H; 24D; 24J; 51G	Front- u.
			255/40R18 95	21P; 22F; 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
D2	e1*93/81*0005*	110 -265	245/45R18	22B; 24M; 51G	nicht für gepanzerte
			245/45R18 96Y	22B; 24M	Fz; Allradantrieb;
			255/45R18 99	21B; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 10S; 11G; 11H;
					11K; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 75I
D2	e1*93/81*0005*	110 -309	245/45R18	22B; 24M; 51G	nicht für gepanzerte
			245/45R18 96Y	22B; 24M	Fz; Allradantrieb;
			255/45R18 99	21B; 22B; 24J; 24M	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	21B; 24J; 24M	Nicht für Fz. m.
			245/45R18 96Y	5IE	Keramikbremse; nicht
		154 -331	235/50R18	21B; 24J; 24M; 51G;	für gepanzerte Fz;
				52J	10B; 10S; 11G; 11H;
			255/45R18 99	21B; 24J; 24M	11K; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 75I; 76O;
					FGC; PDH

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 5 von 94

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4E	e1*2001/116*0198*	154 -257	235/50R18	97Y	21B; 24J; 24M	Nicht für Fz. m.
			245/45R18	96Y	5IE	Keramikbremse; nicht
			255/45R18	99	21B; 24J; 24M	für gepanzerte Fz;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 75I; 76S

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
				52J	e1*2001/116*0369*16;
			245/40R18 93	3 22H; 22M; 22P; 24J;	Cabrio; Coupe;
				24M; 52J	Allradantrieb;
					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	3 22H; 22M; 22P; 24J;	e1*2001/116*0369*16;
				24M	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	_	24J; 244; 26B; 26N;	Sportback (4-türig);
				:	27H	inkl. S3; 2-türig;
			225/35R18 87	7W	241; 244; 246; 26B;	Allradantrieb;
					26J; 27F; 5ET	Frontantrieb;
			245/35R18 88	8W	24C; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
					26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
		77 - 228	225/35R18 87	7Y	241; 244; 246; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				:	26J; 27F	74P; 77E
			225/40R18 92	2	241; 244; 246; 26B;	
					26J; 27F	
			235/35R18 90	0	241; 244; 246; 26B;	
					26J; 27F	
			235/40R18 91	1	241; 244; 246; 26B;	
					26J; 27F	
			245/35R18 92	2	24C; 244; 247; 26B;	
					26J; 27F	
			255/35R18 90	0	244; 247; 27F; 57F;	
					68B; 68L	

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 6 von 94

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	245; 26P	Cabrio; Limousine;
			225/40R18 88W	245; 248; 26P	Allradantrieb;
			235/35R18 86Y	24J; 248; 26B; 26N;	Frontantrieb;
				27H; 5EM	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R18 88W	241; 246; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27H	721; 725; 73C; 74A;
		77 - 228	235/40R18 91	24J; 248; 26B; 26N;	74P; 76O; 77E
				27H	
			245/40R18 93	241; 246; 248; 26B;	
				26N; 27H	
			255/35R18 90	241; 244; 246; 26B;	
				26J; 27F	
		206 -228	215/40R18 M+S	245; 26P; 52J	
			225/40R18 89	245; 248; 26P	
			235/35R18 90	24J; 248; 26B; 26N;	
				27H	
			245/35R18 92	241; 246; 248; 26B;	
				26N; 27H	

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

	1011111g. 11 <b>01</b> 0 0		70 por modrom (g m or	.,, ,	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	81 - 228	225/40R18 91	24J; 26J; 26P; 27H	A3 Sportback; A3
			235/35R18 90	24J; 26J; 26P; 27H	Limousine; S3
			235/40R18 91	24J; 26J; 26P; 27H	Limousine; S3
			245/35R18 92	241; 246; 26B; 26J;	Sportback; A3 TFSI e
				27F	Sportback; A3 g-tron
			245/40R18 93	241; 246; 26B; 26J;	Sportback; nicht A3
				27F	allstreet;
			255/35R18 90	24C; 24M; 26B; 26J;	Allradantrieb;
				27F	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E; 84W

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

Volkadiobozolomiang.								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
B5	e1*98/14*0013*	81 - 132	225/40R18	21B; 22B; 24C; 24M;	Kombi; Limousine;			
				5FE; 631	Allradantrieb;			
			245/35R18	21B; 22B; 24C; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;			
				5FE; 631	12A; 51A; 71C; 71K;			
		142	225/40R18-88Y	21B; 22B; 24C; 24M;	721; 725; 73C; 74A;			
				5FE	74P; MBD			

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 7 von 94

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

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

Verkaufsbezeichnung: A6. S6. ALLROAD

Verkaufsbeze		ALLROAI			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 162	235/40R18 91	21B; 22B; 24J; 24M	ab e1*98/14*0051*17; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF7; DED
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*			21B; 22B; 24J; 24M	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF5; AF7; DED
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110 -184	235/40R18 91	21B; 24J; 24M	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF6; AF7; DED
4B	e1*98/14*0051*	81 - 142	225/40R18 235/40R18 91	21B; 21J; 22B; 22F; 24J; 24M; 367; 51W; 53S 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	nur bis e1*98/14*0051*16; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; DED

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 8 von 94

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

	verkaulsbezeichnung. A6, S6, ALLROAD								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
4B	e1*98/14*0051*	110 -142	225/40R18	21B; 21J; 22B; 22F; 24J; 24M; 367; 51W; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz;				
			235/40R18 91	21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	nur bis e1*98/14*0051*16; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; DED				
4B	e1*98/14*0051*	81 - 142	225/40R18	21B; 21J; 22F; 24J; 24M; 51W; 53S	nur bis e1*98/14*0051*16;				
			235/40R18-91	21B; 21J; 22F; 24C; 24D	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; DED				
4B	e1*98/14*0051*	110 -142	225/40R18	21B; 21J; 22F; 24J; 24M; 51W; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz;				
			235/40R18-91	21B; 21J; 22F; 24C; 24D	nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Allradantrieb; 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	22H; 24J; 24M; 5GG	Limousine u. Kombi;
4F1	e13*2007/46*1080*	89 - 257	245/40R18	22H; 24D; 24J; 51G	Front- u.
			255/40R18 95	21P; 22F; 24D; 24J	Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 75I

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*98/14*0005*	110 -309	245/45R18	22B; 24M; 51G	nicht für gepanzerte
			245/45R18 96Y	22B; 24M	Fz; Allradantrieb;
			255/45R18 99	21B; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 10S; 11G; 11H;
					11K; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 75I

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 9 von 94

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*98/14*0005*	110 -265	245/45R18	22B; 24M; 51G	nicht für gepanzerte
			245/45R18 96Y	22B; 24M	Fz; Allradantrieb;
			255/45R18 99	21B; 22B; 24J; 24M	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	241; 244; 246	Allradantrieb;
			225/45R18 91	241; 244; 246	Frontantrieb;
			235/40R18 91	241; 244; 246	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/45R18 94	241; 244; 246	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	24C; 244; 247	721; 725; 73C; 74A;
			245/45R18 96	24C; 244; 247	74P; 76O; 77E
			255/40R18 95	24C; 244; 247	
GA	e1*2007/46*1552*	221	225/45R18 91	245; 248; 26P	SQ2;
			235/45R18 94	24J; 248; 26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18 93	24J; 24M; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R18 96	24J; 24M; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			255/40R18 95	241; 244; 246; 247;	74P; 76O; 77E
				26B; 27B	

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 10 von 94

Verkaufsbezeichnung: Q3

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

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	24J; 248; 26P; 27I	Q3; Allradantrieb;
			235/55R18 100	24J; 248; 26P; 27I	Frontantrieb; inkl.
			245/50R18 100	24J; 248; 26P; 27I	Hybrid;
			245/55R18 103	24J; 248; 26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/50R18 102	24C; 244; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27B; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			265/45R18 101	24J; 248; 26P; 27I	74P; 75I; 76O
			275/45R18 103	241; 244; 246; 26B;	
				27H; 27I	
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	235/50R18 97	24J; 248; 27I	Q3 Sportback;
			235/55R18 100	24J; 248; 27I	Allradantrieb;
			245/50R18 100	241; 246; 248; 26P;	Frontantrieb; inkl.
				271	Hybrid;
			245/55R18 103	241; 246; 248; 26P;	10B; 11G; 11H; 11K;
				271	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/50R18 102	24C; 244; 26P; 27B	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 11 von 94

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

1 011Kaa1000_	.og	,	oupo,ouuo.o.	,	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	132 -235	225/40R18 91		ab
			225/45R18 91	26B; 26N	e1*2001/116*0369*17;
			235/40R18 91	245; 248; 26P; 27U	Allradantrieb;
			235/45R18 94	245; 248; 26B; 26J;	Frontantrieb; TT; TTS;
				27U	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18 93	245; 248; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H; 27U	721; 725; 73C; 74A;
			255/40R18 95	24J; 248; 26B; 26J;	74P; 76O
				27H; 27V	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø57,1, Nabenkappe: MG-P1007N

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

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS3

V OI KAAIODOZO	ondalobozoformang. Nobi Nobi							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
8P	e1*2007/46*0615*	250	225/40R18 92	21T; 22Q; 24J; 248;	Kombi; Allradantrieb;			
				26B; 26N; 27F; 52J	10B; 11G; 11H; 11K;			
			235/40R18 91	21T; 22Q; 24J; 24M;	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: Ø72,6 - Ø57,1, Nabenkappe: MG-P1007N

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 12 von 94

Verkaufsbezeichnung: TOURNEO CONNECT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00270*.	55 - 90	225/45R18 95	241; 244; 246; 26B;	Allradantrieb;
				5HR	Frontantrieb;
			235/40R18 95	241; 244; 246; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26N; 5HR	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R18 98	241; 244; 246; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N	74P; 75I

Verkaufsbezeichnung: TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SKN	e13*2018/858*00342*.	55 - 90	225/45R18 95	241; 244; 246; 26B;	Allradantrieb;
				5HR	Frontantrieb;
			235/40R18 95	241; 244; 246; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26N; 5HR	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R18 98	241; 244; 246; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N	74P; 75I

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

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

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø57,1, Nabenkappe: MG-P1007N

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm Verkaufsbezeichnung: MG HS, ROEWE HS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AS23	e4*2018/858*00111*	119	245/45R18 96	26P	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MG RX6-, MG HS-, MG eHS-, MG EHS - Plug-in Hybrid

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AS23P-L	e5*2018/858*00003*	119	245/45R18 96	26P	Frontantrieb; Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MG4 Electric

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SEH3	e4*2018/858*00093*	54 - 68	225/40R18 91	24J; 248	Heckantrieb; Elektro;
			225/45R18 91	24J; 248	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	24J; 248; 26N; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	24J; 244; 26N; 26P	721; 725; 73C; 74A;
			255/35R18 90	24C; 244; 26B; 26N	74P; 77E
			255/40R18 95	24C; 244; 26B; 26N	

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 13 von 94

Verkaufsbezeichnung: MG5 Electric

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EP22-L	e4*2018/858*00053*	73 - 75	225/40R18 88	24J; 248	Frontantrieb; Elektro;
			235/40R18 91	24J; 248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18 93	24C; 244; 247; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

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

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø57,1, Nabenkappe: MG-P1007N

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2144*	81 - 228	225/40R18 91	24J; 26J; 26P; 27H	A3 Sportback; nicht
			235/35R18 90	24J; 26J; 26P; 27H	A3 allstreet;
			235/40R18 91	24J; 26J; 26P; 27H	Allradantrieb;
			245/35R18 92	241; 246; 26B; 26J;	Frontantrieb; inkl.
				27F	Hybrid;
			245/40R18 93	241; 246; 26B; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R18 90	24C; 24M; 26B; 26J;	721; 725; 73C; 74A;
				27F	74P; 76O; 77E; 84W

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

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

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø57,1, Nabenkappe: MG-P1007N

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KL; K1; 1P; 1PN; 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN

140 Nm für Typ: KL; KM; KN; 5FP

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	103 -147	225/40R18 88	22Q; 24J; 24M; 5FE	Altea 4 Freetrack;
			245/35R18 88	22l; 22Q; 24C; 24D;	Allradantrieb;
				5FE	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R18 90	21P; 22I; 22Q; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24D; 5GA	721; 725; 73C; 74A;
		103 -155	225/45R18 91	22Q; 24J; 24M	74P
			235/40R18 91	22I; 22Q; 24C; 24D	
			245/40R18 93	21P; 22I; 22Q; 24C;	
				24D	
			255/40R18 95	21B; 22l; 22Q; 24C;	
				24D	

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 14 von 94

Verkaufsbezeichnung:	ALTEA,	ALTEA X	KL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 147	225/40R18 88W	22Q; 24J; 24M; 5FE	Altea Freetrack;
			245/35R18 88W	22I; 22Q; 24C; 24D;	Frontantrieb;
				5FE; 68T	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R18 90W	21P; 22I; 22Q; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24D; 68B; 68L	721; 725; 73C; 74A;
		77 - 155	225/45R18 91	22Q; 24J; 24M	74P
			235/40R18 91	22I; 22Q; 24C; 24D	
			245/40R18 93	21P; 22I; 22Q; 24C;	]
				24D	
			255/40R18 95	21B; 22I; 22Q; 24C;	]
				24D; 68W	
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 118	215/40R18 89	21P; 22H; 22Q; 24C;	Nicht Altea Freetrack;
				24D	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; 21N; 22F; 22Q;	
				24C; 24D	
			245/35R18 88W	22F; 22Q; 24D; 5FE;	
				57F; 68T	
			255/35R18 90	22F; 22Q; 24D; 5GA;	
				57F; 68B	

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	103 -147	225/40R18 8	88	22Q; 24J; 24M; 5FE	Altea 4 Freetrack;
			245/35R18 8	88	22l; 22Q; 24C; 24D;	Allradantrieb;
					5FE	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R18 9	90	21P; 22I; 22Q; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
					24D; 5GA	721; 725; 73C; 74A;
		103 -155	225/45R18 9	91	22Q; 24J; 24M	74P
			235/40R18 9	91	22I; 22Q; 24C; 24D	
			245/40R18 9	93	21P; 22I; 22Q; 24C;	
					24D	
			255/40R18 9	95	21B; 22I; 22Q; 24C;	
					24D	
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 147	225/40R18 8	88W	22Q; 24J; 24M; 5FE	Altea Freetrack;
			245/35R18 8	88W	22I; 22Q; 24C; 24D;	Frontantrieb;
					5FE; 68T	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R18 9	90W	21P; 22I; 22Q; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
					24D; 68B; 68L	721; 725; 73C; 74A;
		77 - 155	225/45R18 9	91	22Q; 24J; 24M	74P
			235/40R18 9	91	22I; 22Q; 24C; 24D	
			245/40R18 9	93	21P; 22I; 22Q; 24C;	
					24D	
			255/40R18 9	95	21B; 22I; 22Q; 24C;	
					24D; 68W	

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 15 von 94

Verkaufsbezeichnung: 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; 22Q; 24C;	Nicht Altea Freetrack;
				24D	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; 21N; 22F; 22Q;	
				24C; 24D	
			245/35R18 88V	/ 22F; 22Q; 24D; 5FE;	
				57F; 68T	
			255/35R18 90	22F; 22Q; 24D; 5GA;	]
				57F; 68B	

Verkaufsbezeichnung: ATECA. CUPRA ATECA

VEIRAUISDEZE	ichinung. ATECA,	COFINA	AILCA		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	221	225/45R18 91	245; 248	ATECA CUPRA;
			235/45R18 94	24J; 248	Allradantrieb;
			235/50R18 97	241; 244; 246	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	241; 244; 246	74P; 76O; 77E
			255/45R18 99	241; 244; 246	
5FP	e9*2007/46*6394*	81 - 140	225/45R18 91	245; 248	Allradantrieb;
			235/45R18 94	24J; 248	Frontantrieb;
			235/50R18 97	241; 244; 246	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	241; 244; 246	74P; 76O; 77E
			255/45R18 99	241; 244; 246	

Verkaufsbezeichnung: Born

	<u> </u>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K1	e9*2018/858*04001*	70	235/50R18 97	24C; 244; 247; 26B;	Heckantrieb; Elektro;
				26J; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: **EXEO, EXEO ST** 

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

 ANLAGE:
 2
 Radtyp: SL02 18 X 8 1/2

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 06.04.2023



Seite: 16 von 94

Verkaufsbezeichnung: **EXEO, EXEO ST** 

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

Verkaufsbezeichnung: Formentor, Formentor e-Hybrid, Formentor VZ e-Hybrid

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KM	e9*2007/46*4008*	110 -228	235/45R18 M+S	52J	inkl. Hybrid;
			245/45R18 96	245; 248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R18 99	24J; 248; 26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: LEON

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

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 92	215/40R18 89	245; 248; 26P; 27F	Leon X-Perience;
			225/40R18 88	245; 248; 26P; 27F	Frontantrieb;
			225/45R18 91	245; 248; 26P; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R18 86	24J; 244; 26B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	24J; 244; 26B; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			235/45R18 94	24J; 244; 26P; 27F	74P; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 140	215/40R18 89	241; 244; 246; 26B;	ab
				27F	e9*2007/46*0094*01;
					nicht Leon X-Perience;
			225/35R18 87	241; 244; 246; 26B;	Kombi; 3-türig; 5-
				26N; 27F	türig; Allradantrieb;
			225/40R18 88	241; 244; 246; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R18 90	241; 244; 246; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	241; 244; 246; 247;	74P; 76O; 77E
				26B; 26N; 27F	
			245/35R18 88	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27F	

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 17 von 94

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

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

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	110	215/40R18 M+S	245; 248; 26N; 26P; 27H; 52J	Leon Cupra; Leon
		110 221	225/40R18 91		Cupra Sportstourer;
		110-221	225/4UK 18 91	24J; 248; 26B; 26N;	Kombi; Schrägheck;
			225/25040, 00	27H	Allradantrieb;
			235/35R18 90	24J; 244; 26B; 26N; 27F	Frontantrieb; inkl.
			225/40040 04		Hybrid;
			235/40R18 91	24J; 244; 26B; 26N; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
		110 220	225/40D49 M+S		12A; 51A; 71C; 71K;
		110-228	225/40R18 M+S	24J; 248; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
			225/25D40 M.C	27H; 52J	74P; 76O; 77E
			235/35R18 M+S	24J; 244; 26B; 26N; 27F; 52J	
			235/40R18 M+S	24J; 244; 26B; 26N;	1
			200/101110 11110	27F; 52J	
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 140	215/40R18 89	245; 248; 26N; 26P;	nicht Cupra Leon;
				27H	Kombi; Schrägheck;
			225/40R18 91	24J; 248; 26B; 26N;	Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb; inkl.
			235/35R18 90	24J; 244; 26B; 26N;	Hybrid;
				27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	24J; 244; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27F	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 18 von 94

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KN	e9*2007/46*6666*	110 -147	235/50R18 101	24J; 248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/55R18 104	24J; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R18 104	24J; 248; 26B; 26N	721; 725; 73C; 74A;
			265/45R18 104	24J; 248; 26N; 26P	74P; 75I; 76O; 77E
		110 -180	235/50R18 M+S	24J; 248; 26P; 52J	
			235/55R18 M+S	24J; 248; 26P; 52J	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø57,1, Nabenkappe: MG-P1007N

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

140 Nm für Typ: NS; NU; 3T

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	81 - 140	225/45R18 95	241; 244; 246	inkl. SCOUT;
			235/45R18 94	24C; 244	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 147	235/50R18 101	248	Allradantrieb;
			235/55R18 100	248; 26N; 27I	Frontantrieb;
			245/50R18 100	245; 248; 26N; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
		176 -180	235/50R18 M+S	248; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/55R18 M+S	248; 26N; 27I; 52J	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*,	55 - 118	215/40R18 89W	22H; 22L; 22Q; 24C;	nicht Octavia Scout;
	e11*2007/46*0012*			24M; 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	21P; 22F; 22L; 22Q;	74A; 74P
				24C; 24D	
			245/35R18 92	22F; 22L; 22Q; 24D;	
				57F; 68T	
			255/35R18 90Y	22F; 22L; 22Q; 24D;	
				5GA; 57F; 68B	

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 19 von 94

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 -118	225/40R18 9	92	22H; 22L; 22Q; 24C; 24M	Nur Octavia Scout; 10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R18 9	91	22H; 22L; 22Q; 24C; 24M	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 9	91	22H; 22L; 22Q; 24C; 24D	74P
			245/40R18	93	21P; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	215/40R18	89W	22H; 22Q; 24C; 24M; 5FM; 51J	Limousine; Frontantrieb;
		55 - 125	225/40R18	88W	22H; 22Q; 24C; 24M; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C;
			245/35R18 8	88W	22F; 22Q; 24D; 5FE; 57F; 68T	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
		55 - 147	225/40R18 8	88Y	22H; 22Q; 24C; 24M; 5FE	
			235/40R18 9	91	21P; 22F; 22Q; 24C; 24D	
			245/35R18 8	88Y	22F; 22Q; 24D; 5FE; 57F; 68T	
			255/35R18 9	90	22F; 22Q; 24D; 57F; 68B	
5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	215/40R18 8	89		Octavia Scout;
	e8*2007/46*0318*		225/40R18 8	88	271	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R18 9	91	271	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 180	215/40R18 8	89	24J; 248; 27B; 27H	ab
	e11*2007/46*0244*,		215/40R18 8	89W	24J; 248; 27B; 27H	e11*2007/46*0243*01;
	e8*2007/46*0318*		225/40R18 9	91	24J; 248; 26P; 27B;	ab
					27H	e11*2007/46*0244*01;
			235/35R18 9	90W	24J; 248; 26P; 27B; 27F	nicht Octavia Scout; Kombi; Limousine;
			235/40R18 9	91	24J; 248; 26P; 27B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb;
			245/35R18 9	92	24C; 244; 247; 26B; 27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 20 von 94

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX	e8*2007/46*0355*	81 - 180	225/40R18 92	245; 248; 26B; 26N	inkl. Octavia Scout;
			225/45R18 95	245; 248; 26B; 26N	inkl. Octavia RS;
			235/40R18 95	24J; 248; 26B; 26J	Kombilimousine;
			235/45R18 94	24J; 248; 26B; 26N	Limousine;
			245/40R18 93	24J; 244; 247; 26B;	Allradantrieb;
				26J	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA SUPERB

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

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/40R18 92Y		bis
			235/40R18 95	21B; 22P; 24C; 24D	e11*2001/116*0326*31;
			255/35R18 94	22H; 22Q; 24D; 57F;	Stufenheck;
				68B	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
3T	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 206	225/45R18 95	248; 26P; 27P	inkl. Superb Scout;
			235/45R18 94	248; 26P; 27P	ab
			245/40R18 93	246; 248; 26P; 27P	e11*2001/116*0326*32;
			245/45R18 96	246; 248; 26P; 27P	Kombi; Limousine;
			255/40R18 95	24J; 244; 26B; 26N;	Allradantrieb;
				27H; 27P	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O
3T	e11*2001/116*0326*,	77 - 191	225/40R18 92Y	21B; 21N; 22P; 241;	bis
	e11*2007/46*0014*			246; 248	e11*2001/116*0326*31;
			235/40R18 95	21B; 21J; 22P; 241;	Kombi; Allradantrieb;
				244; 246	Frontantrieb;
			255/35R18 94	nicht Allradantrieb;	10B; 11G; 11H; 11K;
				22H; 22Q; 244; 247;	12A; 51A; 573; 71C;
				57F; 68B	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 21 von 94

٧	'erka	ufsbe	zeic	hnung:	YET	ı
---	-------	-------	------	--------	-----	---

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø57,1, Nabenkappe: MG-P1007N

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; E1; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t;

1T; 13; 16; 2K; 2KN; 3B; 3BG; 3BS; 3c; 3C; 3CC 120 Nm ( bis \*0487\*14 bzw. \*0450\*NT23 ) für Typ : 5N

140 Nm für Typ: A1; SK; SKN; 3H; 5N

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

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 -206	225/45R18 95		Kombilimousine;
			235/45R18 94	26P	Schräghecklimousine;
		110 -235	245/40R18 97	245; 248; 26P	Allradantrieb;
			245/45R18 96	245; 248; 26P	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O

Verkaufsbezeichnung: Caddy

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00002*.	55 - 90	225/45R18 95	241; 244; 246; 26B;	Allradantrieb;
SKN	l. e13*2018/858*00003*. l.			5HR	Frontantrieb;
			235/40R18 95	241; 244; 246; 26B; 26N; 5HR	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R18 98	241; 244; 246; 26B; 26N	721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I

Verkaufsbezeichnung: CADDY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 125	225/40R18 92	22I; 24C; 24M; 5GM	Nur Caddy Maxi;
2KN	e1*2007/46*0217*,				langer Radstand;
	L320				Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 22 von 94

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

	•	•	•		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 110	215/40R18 89	241; 244; 246; 26B	nicht GOLF ALLTRACK;
		81 - 235	225/40R18 91	241; 244; 246; 26B	GOLF VIII VARIANT;
			235/35R18 90	241; 244; 246; 247;	Kombilimousine;
				26B; 26N; 27H	Allradantrieb;
			245/35R18 92	24C; 244; 247; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26N; 27H	Hybrid;
			255/35R18 90	24C; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
		1			74P: 77E

Verkaufsbezeichnung: EOS

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

Verkaufsbezeichnung: GOLF

verkausbezeichnung. Goth								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1K		103	215/40R18 89	21P; 22F; 22Q; 24C;	Nur Golf 6; bis			
	e1*2007/46*0490*			24D; 51J	e1*2007/46*0490*04;			
			225/40R18 88W	21B; 22F; 22Q; 24C;	ab			
				24D	e1*2001/116*0242*25;			
			235/40R18 91	21B; 22F; 22Q; 24C;	Schrägheck;			
				24D	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	21B; 22F; 24C; 24D;	Nur Golf 5; nur bis			
				51J	e1*2001/116*0242*24;			
		55 - 147	225/40R18 88W	21B; 22F; 24C; 24D	Allradantrieb;			
			245/35R18 88W	22F; 24D; 57F; 68T	Frontantrieb;			
			255/35R18 90	22F; 24D; 57F; 68B	10B; 11G; 11H; 11K;			
		55 - 169	215/40R18 89W	21B; 22F; 24C; 24D;	12A; 51A; 573; 71C;			
				51J	71K; 721; 725; 73C;			
		55 - 184	225/40R18 92	21B; 22F; 24C; 24D	74A; 74P			
			235/40R18 91	21B; 21N; 22F; 24C;	1			
				24D				

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 23 von 94

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R18 87W	21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F; 5ET	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
		77 - 155	215/40R18 89	21T; 24C; 24M; 26B; 26N; 27F; 51J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			225/35R18 87Y	21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F; 5ET	74A; 74P
			225/40R18 92	21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	_
			235/40R18 91	21T; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	_
			245/35R18 88	24D; 27F; 57F; 570	
			255/35R18 90	24D; 27F; 57F; 68B	
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	21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb;
			235/40R18 91	21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	59 - 155	215/40R18 89W	21P; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51J	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			225/40R18 88W	21B; 22F; 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; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51J	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 92	21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A; 74P
			235/40R18 91	21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	
			245/35R18 92	22F; 22Q; 24D; 57F; 570	
			255/35R18 90	22F; 22Q; 24D; 57F; 68B	
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	215/40R18 89	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 51J	GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05;
			225/40R18 88	21B; 21J; 22F; 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;
			245/35R18 88	22F; 22L; 24D; 381;	74A; 74P; 77E

255/35R18 90

57F; 570

57F; 68B

22F; 22L; 24D; 381;

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 24 von 94

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 110	215/40R18 89	241; 244; 246; 26B	GOLF VIII; inkl.
		66 - 235	225/40R18 91	241; 244; 246; 26B	TGI/GTI/-
			235/35R18 90	241; 244; 246; 247;	Clubsport/GTE/GTD/R;
				26B; 26N; 27H	Schräghecklimousine;
			245/35R18 92	24C; 244; 247; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27H	Frontantrieb; inkl.
			255/35R18 90	24C; 244; 247; 26B;	Hybrid;
				26J; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
		66 - 245	225/40R18 M+S	241; 244; 246; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				52J	721; 725; 73C; 74A;
			235/35R18 M+S	241; 244; 246; 247;	74P; 77E
				26B; 26N; 27H; 52J	
			245/35R18 M+S	24C; 244; 247; 26B;	
				26N; 27H; 52J	]
			255/35R18 M+S	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27F; 52J	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

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

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	241; 244; 246; 26B;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*			26N; 27F	_Sportsvan; ab
			225/35R18 87	241; 244; 246; 26B;	e1*2007/46*0490*05;
				26N; 27F	nicht Golf Alltrack;
			225/40R18 88	241; 244; 246; 26B;	Kombilimousine;
				26N; 27F	Frontantrieb;
			235/35R18 86	241; 244; 246; 247;	Verbundlenkerhinterach
				26B; 26J; 27F; 5EM	se;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E
			235/40R18 91	241; 244; 246; 247;	1
				26B; 26J; 27F	
			245/35R18 88	24C; 244; 247; 26B;	]
				26J; 27F	

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 25 von 94

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 110	225/35R18 8	87	241; 244; 246; 26B;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*				26N; 27F	Sportsvan; ab
			235/35R18 8	86	241; 244; 246; 26B;	e1*2007/46*0490*05;
					26J; 27F; 5EM	nicht Golf Alltrack;
		63 - 169	225/40R18 8	88	241; 244; 246; 26B;	Kombilimousine;
					26N; 27F	Allradantrieb;
			245/35R18 8	88	24C; 244; 247; 26B;	Frontantrieb;
					26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
		63 - 221	215/40R18 8	89	241; 246; 248; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
					26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R18 8	87Y	241; 244; 246; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
					26N; 27F	74P; 77E
			225/40R18 9	92Y	241; 244; 246; 26B;	
					26N; 27F	
		63 - 228	235/40R18 9	91	241; 244; 246; 26B;	
					26J; 27F	
		135 -228	235/35R18 8	86Y	241; 244; 246; 26B;	
					26J; 27F; 5EM	
		206 -228	245/35R18 9	92Y	24C; 244; 247; 26B;	
					26J; 27F	
		228	215/40R18 I	M+S	241; 246; 248; 26B;	
					26N; 27F; 52J	
			225/35R18 I	M+S	241; 244; 246; 26B;	
					26N; 27F; 52J	
			225/40R18 I	M+S	241; 244; 246; 26B;	
					26N; 27F; 52J	

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

VCIRAGISDOZCI	ionnang.	OOL: VA	INIAITI, COLI CI	OKTOVAN, E-GOLI	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	215/40R18 89	241; 244; 246; 26B;	Golf 7; ab
				26N; 27F	e1*2007/46*0623*01;
			225/35R18 87	241; 244; 246; 26B;	nicht Golf Alltrack;
				26N; 27F	e-Golf;
			225/40R18 88	241; 244; 246; 26B;	Kombilimousine;
				26N; 27F	Frontantrieb;
			235/35R18 86	241; 244; 246; 247;	Verbundlenkerhinterach
				26B; 26J; 27F; 5EM	se;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					_74P; 76O; 77E
			235/40R18 91	241; 244; 246; 247;	
				26B; 26J; 27F	
			245/35R18 88	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27F	

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 26 von 94

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

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

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

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

Verkaufsbezeichnung:

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 27 von 94

- ·	, ,	1		11. 5	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	225/35R18 87	241; 244; 246; 26B;	Golf 7; ab
				26N; 27F	e1*2007/46*0627*01;
			235/35R18 86	241; 244; 246; 26B;	Golf 7 Sportsvan;
				26J; 27F; 5EM	nicht Golf Alltrack;
		63 - 169	225/40R18 88	241; 244; 246; 26B;	Kombilimousine;
				26N; 27F	Allradantrieb;
			245/35R18 88	24C; 244; 247; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
		63 - 221	215/40R18 89	241; 246; 248; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R18 87Y	241; 244; 246; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N; 27F	74P; 77E
			225/40R18 92Y	241; 244; 246; 26B;	
				26N; 27F	
		63 - 228	235/40R18 91	241; 244; 246; 26B;	
				26J; 27F	
		135 -228	235/35R18 86Y	241; 244; 246; 26B;	
				26J; 27F; 5EM	
1					

206 -228 245/35R18 92Y

215/40R18 M+S

225/35R18 M+S

225/40R18 M+S

228

24C; 244; 247; 26B;

241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 52J

241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 52J 241; 244; 246; 26B;

26N; 27F; 52J

26J; 27F

GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 28 von 94

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*,	59 - 118	215/40R18 89	21B; 22H; 22L; 24C;	Nur Golf Plus 6; Ab
	e1*2007/46*0491*			244; 51J	e1*2001/116*0304*14;
			225/40R18 88W		Frontantrieb;
				244; 247; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/40R18 92	21B; 22F; 22L; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
				244; 247	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	21B; 22F; 22L; 24C;	74P
				244; 247	
			245/35R18 88W		
				5FE; 57F; 570	
			245/35R18 92	22F; 22L; 244; 247;	
				57F; 570	
			255/35R18 90	22F; 22L; 24D; 57F;	
	4 * 0 0 0 4 /4 4 0 * 0 0 0 4 *		00=//05/0	68B	NII 1 1 0 0 16 N
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	225/40R18 88	21B; 22F; 24C; 24D;	Nicht CrossGolf; Nur
			0.45/055.40.00	5FE	Golf Plus; Nur bis
			245/35R18 88	22F; 24D; 57F; 68T	e1*2001/116*0304*13;
		55 - 125	215/40R18 89	21B; 22F; 24C; 24D	Frontantrieb;
			225/40R18 92	21B; 22F; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	21B; 22F; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 92	22F; 24D; 57F; 68T	721; 725; 73C; 74A;
			255/35R18 90	22F; 24D; 57F; 68B	74P
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; 22F; 22L; 24J;	Frontantrieb;
				248; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/40R18 92	21P; 22F; 22L; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				248	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	21B; 22F; 22L; 24J;	74P
				248	
			245/35R18 88	22F; 22L; 244; 247;	
				5FE; 57F; 68T	
			255/35R18 90	22F; 22L; 244; 247;	
				5FE; 57F; 68B	

Verkaufsbezeichnung: ID.3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E1	e1*2007/46*2033*	70	235/50R18 97	24C; 244; 247; 26B; 26N	ID.3 PRO 150KW; ID.3 PRO 107kW; ID.3 PURE 110kW; ID.3 PURE 93kW; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 29 von 94

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

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

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 30 von 94

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	215/40R18 89	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 51J	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			225/40R18 88	21B; 21J; 22F; 22L;	Frontantrieb;
			235/40R18 91	24C; 24D 21B; 21J; 22F; 22L;	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
				24C; 24D	721; 725; 729; 73C;
			245/35R18 88	22F; 22L; 24D; 381; 57F; 570	74A; 74P; 77E
			255/35R18 90	22F; 22L; 24D; 381; 57F: 68B	
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	JETTA (Limousine); Frontantrieb;
			225/40R18 88	21B; 21J; 22F; 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
			245/35R18 88	22F; 22L; 24D; 381; 57F; 68T	746
			255/35R18 90	22F; 22L; 24D; 381; 57F; 68B	

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 31 von 94

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/40R18	88W	21B; 22L; 22Q; 24J;	nur bis
					24M	e1*2001/116*0307*23;
			245/35R18	88W	21B; 22H; 22L; 22Q;	Kombi; Limousine;
					24C; 24D	Allradantrieb;
		75 - 147	225/40R18 9	92	21B; 22L; 22Q; 24J;	Frontantrieb;
					24M	_10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 9	91	21B; 22L; 22Q; 24C;	12A; 51A; 573; 71C;
					24D	71K; 721; 725; 73C;
			245/35R18 9	92	21B; 22H; 22L; 22Q;	74A; 74P; 75I
					24C; 24D	
		75 - 220	235/40R18	95	21B; 22L; 22Q; 24C;	
					24D	
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	225/45R18		248; 27H	ab
			235/45R18		248; 26P; 27H	e1*2001/116*0307*37;
			245/40R18		24J; 248; 26P; 27H	VW Passat (B8) ab Mj.
			245/45R18		24J; 248; 26P; 27F	2014; nicht Passat
			255/40R18 9	95	24J; 244; 247; 26B;	Alltrack; inkl.
					27F	Passat GTE; Kombi;
						Stufenheck;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb; inkl.
						Hybrid;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
3C	e1*2001/116*0307*	110 - 206	225/45R18	05	27H	74P; 75l; 76O VW Passat Alltrack
30	61 2001/110 0307	110-206	235/45R18			
			245/40R18		26P; 27H 26P; 27H	(B8) ab Mj.2014; Allradantrieb;
					26P; 27F	_Aliradantheb; _10B; 11G; 11H; 11K;
			245/45R18			<b>=</b>
			255/40R18	95	245; 26B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O
						14F, /31, /6U

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC. CC

Volkadiobozolomiang. 1760711 00, 00							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
3CC	e1*2001/116*0468*	100 -118	235/40R18 91	21P; 22H; 22I; 24J;	Limousine;		
				24M	Allradantrieb;		
		100 -155	235/40R18 91W	21P; 22H; 22I; 24J;	Frontantrieb;		
				24M	10B; 11G; 11H; 11K;		
		100 -220	235/40R18 95	21P; 22H; 22I; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;		
				24M	71K; 721; 725; 729;		
			245/40R18 93	21B; 21N; 22B; 22H;	73C; 74A; 74P		
				24D; 24J			

ANLAGE: 2 Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 32 von 94

Verkaufsbezeichnung: **SCIROCCO** 

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

Verkaufsbeze	ichnung: TIGUAN	1			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	110 -176	235/50R18 97	27B; 27H	mit R-Line; Allspace;
			235/55R18 100	27B; 27H	ab
			245/50R18 100	27B; 27F	e1*2001/116*0450*31;
			255/50R18 102	24J; 27B; 27F	Allradantrieb;
			265/45R18 101	27B; 27F	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/45R18 94		mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/50R18 97	221	e1*2007/46*0487*14;
			245/45R18 96	221	bis
			255/45R18 99	221	e1*2001/116*0450*23;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
5N	e1*2001/116*0450*,	05 10 <u>0</u>	225/55R18 98	24J; 248; 27H; 27I;	74P; 76O ab
514	e1*2007/46*0487*	03 - 100	223/331(10 90	56G	e1*2001/116*0450*24;
			225/60R18 100	24J; 248; 27H; 27I;	ohne R-Line; ab
			223/00/(10 100	54A; 56G	e1*2007/46*0487*15;
			235/50R18 97	24J; 248; 27B; 27H	nicht Allspace;
			235/55R18 100	24J; 248; 27B; 27H	Allradantrieb;
			245/50R18 100	24J; 24M; 27B; 27F	Frontantrieb;
			255/50R18 102	24C; 244; 247; 27B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/45R18 101	24J; 248; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 33 von 94

Verkaufsbezeichnung:	TIGUAN
----------------------	--------

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	110 -180	225/55R18 9		24J; 248; 27H; 27I; 56G	ohne R-Line; ab e1*2007/46*0487*15;
			225/60R18 1	00	24J; 248; 27H; 27I;	Allspace; ab
				;	54A; 56G	e1*2001/116*0450*31;
			235/50R18 1	01	24J; 248; 27B; 27H	Allradantrieb;
			235/55R18 1	00	24J; 248; 27B; 27H	Frontantrieb;
			245/50R18 1	00	24J; 24M; 27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/50R18 1		24C; 244; 247; 27B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				1	27F	721; 725; 73C; 74A;
			265/45R18 1		24J; 248; 27B; 27F	74P; 75I; 76O
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/45R18 9	)4	22I; 24J; 24M; 51J	ohne R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/50R18 9		22I; 24D; 24J	e1*2007/46*0487*14;
			245/45R18 9		22I; 24J; 24M	bis
			255/45R18 9	9	22I; 24D; 24J	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*,	85 - 180	235/50R18 9	7	27B; 27H	ab
	e1*2007/46*0487*		235/55R18 1	00	27B; 27H	e1*2001/116*0450*24;
			245/50R18 1	00	27B; 27F	mit R-Line; ab
			255/50R18 1	02	24J; 248; 27B; 27F	e1*2007/46*0487*15;
			265/45R18 1	01	27B; 27F	nicht Allspace; Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

1 0111aa100000	Verkadisbezelerinang.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
1t	DE*2007/46*0506*,	75 - 130	235/40R18 91	22I; 24C; 24M	nur CrossTouran; bis		
	e1*2007/46*0506*		245/40R18 93	21P; 22H; 22M; 24C;	e1*2007/46*0357*13;		
1T	e1*2001/116*0211*,			24M	bis		
	e1*2007/46*0357*				e1*2001/116*0211*35;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P		
1t	DE*2007/46*0506*,	66 - 130	225/40R18 92	24C; 24D	nicht CrossTouran;		
	e1*2007/46*0506*		235/40R18 91	24C; 24D; 367; 5GG	bis		
1T	e1*2001/116*0211*,		235/40R18 95	24C; 24D; 367	e1*2007/46*0357*13;		
	e1*2007/46*0357*				bis		
					e1*2001/116*0211*35;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P		

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 34 von 94

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*	81 - 140	225/40R18 92W	241; 244; 246; 26P; 27B	ab e1*2007/46*0357*14; ab
			225/45R18 95	241; 244; 246; 26P; 27B	e1*2001/116*0211*36; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 95	241; 244; 246; 26B; 26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/45R18 94	241; 244; 246; 26B; 26N; 27B; 27H	74P; 75I
			245/40R18 93	24C; 244; 26B; 26N; 27B; 27H	
			245/45R18 96	24C; 244; 26B; 26N; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

verkauisbeze	ichnung: I-ROC		,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	110 -221	225/40R18 88	24J; 248; 26P; 27I	Allradantrieb;
			225/45R18 91	24J; 248; 26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	24J; 248; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27B	721; 725; 73C; 74A;
			235/45R18 94	24J; 248; 26B; 26N;	74P; 76O; 77E
				271	
			245/40R18 93	241; 244; 246; 26B;	
				26N; 27B; 27H	
			245/45R18 96	241; 244; 246; 26B;	
				26N; 27B; 27H	
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 110	225/40R18 88	24J; 248; 26P	Frontantrieb;
			225/45R18 91	24J; 248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	24J; 248; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				271	_721; 725; 73C; 74A;
			235/45R18 94	24J; 248; 26B; 26N;	74P; 76O; 77E
				271	
			245/40R18 93	241; 244; 246; 26B;	
				26N; 27I	
			245/45R18 96	241; 244; 246; 26B;	
				26N; 27I	

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3B	e1*95/54*0043*, e1*98/14D0043*,	81 - 110	225/40R18-88W	21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE	B5 ab MJ 1996; Kombi; Limousine;
	e1*98/14*0043*	81 - 142	225/40R18 92	21B; 22B; 22F; 24C; 24M	Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 35 von 94

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

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

#### 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. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 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. 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.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 36 von 94

21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter 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.
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 37 von 94

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.
- 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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023

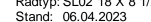


Seite: 38 von 94

Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 262) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 274) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 28,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 275) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 33,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 ANLAGE: 2 Hersteller: WT SP.Z O.O.





Seite: 39 von 94

Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit 27I) der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27U) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der 367) Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- Das Fahrzeug darf aufgrund der Nacharbeiten an der Karosserie nicht mehr im Anhängerbetrieb 381) eingesetzt werden. Die Anhängelast ist in den Fahrzeugpapieren zu streichen. Zusätzlich ist in den Fahrzeugpapieren unter Ziff. 33 ein entsprechender Vermerk einzutragen.
- 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.
- Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 51W) Der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten, dieser vorgeschriebene Reifenfülldruck darf nicht größer sein als der vom Fahrzeughersteller genannte Reifenfülldruck.
- 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.
- Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 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:

Reifenaröße:

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

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 40 von 94

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 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.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 68B) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

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

Reifengröße: 245/35R18

Vorderachse:

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 41 von 94

Hinterachse: 255/35R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang 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 Reifentvo sein.

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

Vorderachse:

Reifengröße: 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:

Vorderachse:

Reifengröße: 225/45R18 255/40R18

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 Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 42 von 94

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.
- 760) 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.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 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.
- 84W) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 357x34mm nicht zulässig.
- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF6) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (schmale Hinterachse) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF7) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 / 321 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DED) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 322mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FGC) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit BREMBO-Festsattel (innenbelüftet) an der Vorderachse nicht zulässig.
- MBD) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm (Dicke 25mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- PDH) Nicht zulässig für Fzg.-Ausführungen mit Keramik-Bremsscheiben!

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 43 von 94

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8U

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

Handelsbez.: Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 44 von 94

# 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	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 400		VA
26B	x = 400		VA

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 45 von 94

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

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 46 von 94

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GA

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

Handelsbez.: Q2, SQ2

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 47 von 94

# 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	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 290	VA
26P	x = 330		VA
27U	y = 40	y = 140	HA
27V	y = 40	y = 140	HA

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 48 von 94

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2144\*..

Handelsbez.: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300 y = 305		VA
26P	x = 250		VA

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 49 von 94

# 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	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]	
27F	x = 250	y = 300	30	HA
27H	x = 250	y = 300	8	HA
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 50 von 94

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 51 von 94

# 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 = 330	y = 310	VA
26P	x = 280		VA
27B	x = 280	y = 310	HA
271	x = 230	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 280	y = 310	15	HA
27H	x = 280	y = 310	8	HA
26J	x = 330	y = 310	15	VA
26N	x = 330	y = 310	8	VA

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 52 von 94

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: SKN

Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00342\*..

Handelsbez.: TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 330 y = 285		VA
26P	x = 280	, , , ,	

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	0	y = 300	25	HA
27H	0	y = 300	8	HA
26J	x = 330	y = 285	10	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 53 von 94

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: SK

Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00270\*.. Handelsbez.: TOURNEO CONNECT

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 330 y = 285		VA
26P	x = 280	, , , ,	

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	0	y = 300	25	HA
27H	0	y = 300	8	HA
26J	x = 330	y = 285	10	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 54 von 94

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: EP22-L

Genehm.Nr.: e4\*2018/858\*00053\*..

Handelsbez.: MG5 Electric

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290		VA
26P	x = 240	y = 210	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 315	10	HA
27H	x = 300	y = 315	8	HA
26J	x = 290	y = 260	10	VA
26N	x = 290	y = 260	8	VA

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 55 von 94

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: AS23P-L

Genehm.Nr.: e5\*2018/858\*00003\*..

Handelsbez.: MG RX6-, MG HS-, MG eHS-, MG EHS - Plug-in Hybrid

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 315		VA
26P	x = 265		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
26J	x = 315	y = 340	5	VA
26N	x = 315	y = 340	8	VA

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 56 von 94

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: SEH3

Genehm.Nr.: e4\*2018/858\*00093\*..

Handelsbez.: MG4 Electric

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 220		VA
26P	x = 170	,	

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 280	25	VA
26N	x = 220	y = 280	8	VA

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 57 von 94

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: AS23

Genehm.Nr.: e4\*2018/858\*00111\*.. Handelsbez.: MG HS, ROEWE HS

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 315		VA
26P	x = 265		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 315	y = 340	5	VA
26N	x = 315	y = 340	8	VA

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 58 von 94

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8P

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

Handelsbez.: AUDI RS3

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 59 von 94

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: K1

Genehm.Nr.: e9\*2018/858\*04001\*..

Handelsbez.: Born

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 295		VA
26P	x = 245		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 310	y = 300	15	HA
27H	x = 310	y = 300	8	HA
26J	x = 295	y = 295	25	VA
26N	x = 295	y = 295	8	VA

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 60 von 94

# 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	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 265		VA
26P	x = 215	,	

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 61 von 94

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KN

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

Handelsbez.: Tarraco

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 62 von 94

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KM

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*4008\*..

Handelsbez.: Formentor, Formentor e-Hybrid, Formentor VZ e-Hybrid

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 235		VA
26B	x = 285	x = 315	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 295	y = 300	15	HA
27H	x = 295	y = 300	8	HA
26J	x = 285	y = 315	25	VA
26N	x = 285	y = 315	8	VA

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 63 von 94

# 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	,	

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 64 von 94

# 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		VA

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 65 von 94

# 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	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]	
27F	y = 280	y = 270	10	HA
27H	y = 280	y = 270	8	HA
26J	x = 300	y = 240	20	VA
26N	x = 300	y = 240	8	VA

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 66 von 94

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 67 von 94

# 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]	
27F	x = 170	y = 250	30	HA
27H	x = 170	y = 250	30	HA
26J	x = 220	y = 275	30	VA
26N	x = 220	y = 275	30	VA

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 68 von 94

# 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 = 270	y = 320	VA
26P	x = 220	y = 270	VA
27B	x = 270	y = 280	HA
271	x = 220	y = 230	HA

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 69 von 94

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

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

Handelsbez.: SUPERB

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 70 von 94

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

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

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 71 von 94

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NS

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

Handelsbez.: KODIAQ

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 240		HA
27B	x = 290	, , , ,	

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 72 von 94

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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]	
27F	x = 170	y = 250	30	HA
27H	x = 170	y = 250	30	HA
26J	x = 220	y = 275	30	VA
26N	x = 220	y = 275	30	VA

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 73 von 94

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 74 von 94

# 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		VA
26P	x = 210	y = 230	VA

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 75 von 94

# 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		VA
26P	x = 210		VA

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 76 von 94

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3H

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

Handelsbez.: ARTEON

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 77 von 94

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 78 von 94

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SK

Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00002\*..

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 330 y = 285		VA
26P	x = 280	,	

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	0	y = 300	25	HA
27H	0	y = 300	8	HA
26J	x = 330	y = 285	10	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 79 von 94

# 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]	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]	
27F	x = 280	y = 320	8	HA
27H	x = 280	y = 320	22	HA
26J	x = 280	y = 320	8	VA
26N	x = 280	y = 320	32	VA

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 80 von 94

## 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	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]	
27F	x = 350	y = 300	26,5	HA
27H	x = 350	y = 300	8	HA
26J	x = 300	y = 350	18,5	VA
26N	x = 300	y = 350	8	VA

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 81 von 94

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E1

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2033\*..

Handelsbez.: ID.3

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 310	y = 290	VA
26P	x = 260	y = 240	VA
27B	x = 290	y = 300	HA
271	x = 240	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 290	y = 300	10	HA
27H	x = 290	y = 300	8	HA
26J	x = 310	y = 290	15	VA
26N	x = 310	y = 290	8	VA

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 82 von 94

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0487\*..

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

### 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	v = 330	30	HA

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 83 von 94

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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]	
27F	x = 270	y = 300	15	HA
27H	x = 270	y = 300	8	HA
26J	x = 250	y = 250	25	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 84 von 94

## 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	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]	
27F	x = 280	y = 320	8	HA
27H	x = 280	y = 320	22	HA
26J	x = 280	y = 320	8	VA
26N	x = 280	y = 320	32	VA

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 85 von 94

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

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

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 86 von 94

## 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		VA

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 87 von 94

## 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	Nacharbeit	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]	
27F	x = 250	y = 250	15	HA
27H	x = 250	y = 250	8	HA
26J	x = 200	y = 300	15	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 88 von 94

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

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

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 89 von 94

# 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		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: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 90 von 94

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 91 von 94

## 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]	
27F	x = 250	y = 250	15	HA
27H	x = 250	y = 250	8	HA
26J	x = 200	y = 300	15	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 92 von 94

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 93 von 94

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SKN

Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00003\*..

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 330	y = 285	VA
26P	x = 280	y = 235	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	0	y = 300	25	HA
27H	0	y = 300	8	HA
26J	x = 330	y = 285	10	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA

**ANLAGE: 2** Radtyp: SL02 18 X 8 1/2 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 06.04.2023



Seite: 94 von 94

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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]	
27F	x = 270	y = 300	20	HA
27H	x = 270	y = 300	8	HA
26J	x = 250	y = 250	25	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA