ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021







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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 EH2+ Einpreßtiefe (mm) : 30

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeich	nung	Mittenl och	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm		last in kg	umf. in mm	Fertig datum
33817	Torino II 8519 / Ø66,6-Ø57,1	FZ 60 Ø57,1	57,1	Kunststoff			
33817	Torino II 8519 / Ø66,6-Ø57,1	FZ 60 Ø57,1	57,1	Kunststoff	790	2150	02/12
33818	Torino II 8519 / Ø66,6-Ø57,1	FZ 60 Ø57,1	57,1	Kunststoff	765	2223	02/12
33818	Torino II 8519 / Ø66,6-Ø57,1	FZ 60 Ø57,1	57,1	Kunststoff	790	2150	02/12
33819	Torino II 8519 / Ø66,6-Ø57,1	FZ 60 Ø57,1	57,1	Kunststoff	765	2223	02/12
33819	Torino II 8519 / Ø66,6-Ø57,1	FZ 60 Ø57,1	57,1	Kunststoff	790	2150	02/12
33820	Torino II 8519 / Ø66,6-Ø57,1	FZ 60 Ø57,1	57,1	Kunststoff	765	2223	02/12
33820	Torino II 8519 / Ø66,6-Ø57,1	FZ 60 Ø57,1	57,1	Kunststoff	790	2150	02/12

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

für Typ : GA; (Kugelbund)

Zubehör : 49467

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

Typ: 8U1; 8E; B5; 8V; GY; D2; 8H; 4B; F3; 4E; 4F; 4F1; GA; 8U

Zubehör : 49467



ANLAGE: 1 Radtyp: Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 2 von 67

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B5

120 Nm für Typ : D2; 4B; 4E; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8V

140 Nm für Typ: GA; GY

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

Anzugsmoment; 8U1 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

verkautsbeze		4, AUDI S		T	T
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*	81 - 132	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F;	Kombi; Limousine;
				24C; 24M; 367; 53S	Allradantrieb;
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24M; 367; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
B5	e1*93/81*0013*	55 - 142	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F;	Kombi; Frontantrieb;
				24C; 24M; 367; 53S	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24C; 24M; 367; 5FE	721; 725; 73C; 74A;
					74P
B5	e1*93/81*0013*	55 - 142	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F;	Limousine;
				24C; 24M; 367; 53S	Frontantrieb;
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24M; 367; 5FE	12A; 32I; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P
B5	e1*93/81*0013*	169 - 195	235/35R19	11A; 21B; 22B; 22F;	Kombi; Limousine;
				24C; 24D; 367; 53S	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*	253	235/35R19 91Y	11A; 21B; 22F; 24C; 24D; 5GG	Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
8H	e1*2001/116*0177*, e1*98/14*0177*	96 - 188	235/35R19 91Y	11A; 21B; 22F; 24C; 24D; 5GG	Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2001/116*0151*, e1*98/14*0151*	74 - 162		, , , -,	nur bis e1*2001/116*0151*09;
					Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021

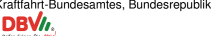


Seite: 3 von 67

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*, e1*98/14*0151*	253	235/35R19 91	11A; 21B; 22Q; 24J; 24M	AUDI S4; nur bis e1*2001/116*0151*09; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 188	235/35R19 235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 53S 11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 367	ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	253	235/35R19 91	11A; 21B; 22Q; 24J; 24M; 5GG	AUDI S4; ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

Verkaulsbeze	verkauisbezeichnung. Addi Ad, 30, ALLINGAD							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
4B	e1*96/27*0051*	169	235/35R19	11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D; 367; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; AUDI A6 2.7 Biturbo; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P			
4B	e1*96/27*0051*	81 - 142	235/35R19	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz;			
			235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P			



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 4 von 67

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 140	235/35R19 91Y	11A; 22F; 24D; 24J; 5GG	Limousine u. Kombi; Front- u.
		89 - 257	245/35R19 93Y	11A; 21P; 22F; 24C; 24D; 5HA	Allradantrieb; Nicht Allroad Quattro;
			255/35R19 96	11A; 21P; 22F; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
4F	e1*2001/116*0254*	120 - 257	245/40R19	11A; 21B; 22I; 24J; 24M; 51G	Nur Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R19 94	11A; 21B; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729;
			255/35R19 96	11A; 21B; 22I; 24J; 24M	73C; 74A; 74P
			255/40R19 96	11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 54A	
		155 - 257	245/35R19 93Y	11A; 21P; 22I; 24J; 24M; 5HA	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*93/81*0005*	110 - 265	245/40R19 94Y	11A; 22B; 24J; 24M;	nicht für gepanzerte
				5HI	Fz; Allradantrieb;
		110 - 309	245/40R19 98Y	11A; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb;
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 10S; 11B; 11G;
				24M	11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
D2	e1*93/81*0005*	110 - 265	245/40R19 94Y	11A; 22B; 24J; 24M;	nicht für gepanzerte
				5HI	Fz; Allradantrieb;
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 22B; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
4E	e1*2001/116*0198*	154 - 257	245/40R19 94Y	11A; 24J; 24M; 5HI	nicht für gepanzerte
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 24J; 24M;	Fz;
				5IE	10B; 11B; 11G; 11H;
		154 - 331	255/40R19	11A; 21B; 24J; 24M;	12A; 51A; 71C; 71K;
				51G	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76T; 765



Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 5 von 67

Verkaufsbeze	ichn	iung:	А3,	S3, A3	e-tron, A	3 g-tron
	_					

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	225/35R19 88W	11A; 24C; 244; 247;	Sportback (4-türig);
				26B; 26J; 27F	inkl. S3; 2-türig;
		77 - 228	225/35R19 88Y	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/30R19 89	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26J; 27F	74P; 77E
			255/30R19 91	11A; 24D; 27F; 57F;	
				585	
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	225/35R19 88W	11A; 24J; 248; 26B;	Cabrio; Limousine;
				26N; 27H	Allradantrieb;
			235/30R19 86Y	11A; 241; 246; 248;	Frontantrieb;
				26B; 26N; 27F; 5EM	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 87Y	11A; 241; 246; 248;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27F	721; 725; 73C; 74A;
		77 - 228	245/30R19 89	11A; 24C; 244; 247;	74P; 77E
				26B; 26J; 27F	]
			245/35R19 89	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	]
			255/30R19 91	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	]
		206 - 228	225/35R19 88Y	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H	
			235/30R19 86Y	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 26N; 27F; 5EM	
			235/35R19 91	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 26N; 27F	

Verkaufsbezeichnung: A3/S3 Limousine/Sportback(g-tron),A3 40 TFSI e

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	81 - 228	225/35R19 88	11A; 241; 246; 26J;	A3 Sportback; A3
				26P; 27F	Limousine; S3
			235/35R19 91	11A; 241; 246; 247;	Limousine; S3
				26B; 26J; 27F	Sportback; nicht A3
			245/35R19 93	11A; 24C; 24M; 26B;	TFSI e Sportback; A3
				26J; 27F	g-tron Sportback;
			255/30R19 91	11A; 24C; 24M; 26B;	Allradantrieb;
				26J; 27F	Frontantrieb;
					Inkl.Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E



Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 6 von 67

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

	verkaufsbezeichfung. A4, 34						
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
B5	e1*98/14*0013*	81 - 132	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 53S	Kombi; Limousine; Allradantrieb;		
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		
B5	e1*98/14*0013*	55 - 142	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 53S	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		
B5	e1*98/14*0013*	55 - 142	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 53S	Limousine; Frontantrieb;		
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 32I; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		
B5	e1*98/14*0013*	169 - 195	235/35R19	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 367; 53S	Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 162	235/35R19	11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 53S	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF6
48	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	191 -250	245/35R19 93Y	11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 367; 52L	nicht Allroad; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
48	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110-184	235/35R19	11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF6



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 7 von 67

Verkaufsbezeichnung:	A6, S6, ALLROAD
Vontagiobozolomiang.	7.0, 00, 7.22.107.2

	Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD							
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
48	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*		235/35R19	11A; 21B; 22B; 22F; 24D; 24J; 53S	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF5			
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110-184	235/35R19	11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF5			
4B	e1*98/14*0051*	169	235/35R19	11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D; 367; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; AUDI A6 2.7 Biturbo; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P			
4B	e1*98/14*0051*	81 - 142	235/35R19	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz;			
			235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P			

ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 8 von 67

	Verkaufsbezeichnung:	A6,S6,ALLROAD QUATTRO
--	----------------------	-----------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F 4F1	e13*2007/46*1080* e13*2007/46*1080*	89 - 140	235/35R19 91Y	11A; 22F; 24D; 24J; 5GG	Limousine u. Kombi; Front- u.
		89 - 257	245/35R19 93Y	11A; 21P; 22F; 24C; 24D; 5HA	Allradantrieb; Nicht Allroad Quattro;
			255/35R19 96	11A; 21P; 22F; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
4F 4F1	e13*2007/46*1080* e13*2007/46*1080*	120 - 257	245/40R19	11A; 21B; 22I; 24J; 24M; 51G	Nur Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R19 94	11A; 21B; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729;
			255/35R19 96	11A; 21B; 22I; 24J; 24M	73C; 74A; 74P
			255/40R19 96	11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 54A	
		155 - 257	245/35R19 93Y	11A; 21P; 22I; 24J; 24M; 5HA	

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*98/14*0005*	110-265	245/40R19 94Y	11A; 22B; 24J; 24M; 5HI	nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb;
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
D2	e1*98/14*0005*	110-265	245/40R19 94Y	11A; 22B; 24J; 24M; 5HI	nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb;
		110-309	245/40R19 98Y	11A; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb;
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 10S; 11B; 11G;
				24M	11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

VEIRAUISDEZE	icilitating. QZ, 30	<b>4</b>			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	221	225/40R19 93	11A; 24J; 248; 26P; 27I	SQ2;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R19 92	11A; 24J; 24M; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				271	721; 725; 73C; 74A;
			245/35R19 93	11A; 24C; 244; 247;	74P; 77E
				26B; 27B; 27H	
			245/40R19 94	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 27B; 27H	
			255/35R19 92	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 27B; 27H	

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 9 von 67

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	85 - 140	225/40R19 89	11A; 241; 244; 246	Allradantrieb;
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247	Frontantrieb;
			235/40R19 92	11A; 24C; 244; 247	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 89	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R19 94	11A; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
			255/30R19 91	11A; 24C; 24D	74P; 77E
			255/35R19 92	11A; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: Q3

Verkaufsbez	<u> </u>	1	T		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U 8U1	e1*2007/46*0591* e13*2007/46*1163*	88 - 162	225/45R19 92	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 26P; 27I; 51J	erhöhtes Anzugsmoment 180 Nm; Kombilimousine;
			225/45R19 92	Ohne Radhausverbreiterung; 11A; 26P; 27I; 51J	Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/40R19 92	Ohne Radhausverbreiterung; 11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R19 92	Mit Radhausverbreiterung Serie	721; 725; 73C; 74A; 74P; 740
			245/40R19 94	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 26P; 27I	
			245/40R19 94	Ohne Radhausverbreiterung; 11A; 245; 248; 26P; 27I	
			255/40R19 96	Ohne Radhausverbreiterung; 11A; 245; 248; 26P; 260; 27I; 270	
			255/40R19 96	Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 245; 248; 26P; 260; 27I; 270	

Verkaufsbezeichnung: Q3, Q3 Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*1900*	110-169	235/50R19 99	11A; 241; 244; 246;	erhöhtes
				26P; 27I	Anzugsmoment
					180 Nm; Q3 Sportback;
			245/45R19 98	11A; 24J; 248; 26P; 27I	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
			245/50R19 101	11A; 24C; 244; 26B;	Inkl.Hybrid;
				27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 100	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740



ANLAGE: 1 Radtyp: Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 10 von 67

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*1900*	110 - 169	235/45R19 95	11A; 24J; 248	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/50R19 99	11A; 24J; 244; 26P;	180 Nm; Q3;
				27H; 27I	Allradantrieb;
			245/45R19 98	11A; 24J; 248; 26P; 27I	Frontantrieb;
					Inkl.Hybrid;
			245/50R19 101	11A; 24C; 244; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R19 100	11A; 24J; 244; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				27H; 27I	74P; 740
			265/45R19 102	11A; 24C; 244; 26B;	
				26N; 27B; 27H	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : 49467

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : QB6; 4B

180 Nm für Typ: 8V erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4,RS4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QB6	e1*2001/116*0243*	253		24D; 5GĞ	Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0190*,	331 - 353	255/35R19	11A; 21B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0190*				12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: RS 3 Sportback, RS 3 Limousine

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0608*	294	235/35R19 91	11A; 24J; 24M; 26B;	erhöhtes
				26N; 27F	Anzugsmoment
					180 Nm; RS 3
			245/30R19 89	11A; 24C; 24M; 26B;	Limousine;
				26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 89	11A; 24C; 24M; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			255/30R19 91	11A; 24C; 244; 247;	74P; 740; 77E
				26B; 26N; 27F	



ANLAGE: 1 Radtyp: Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 11 von 67

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : 49391

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 200 Nm

Verkaufsbezeichnung: RS Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
			255/40R19 96	11A; 26B; 27B	erhöhtes Anzugsmoment 200 Nm; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740

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

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

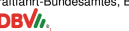
Zubehör : 49467

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

140 Nm für Typ: KN; 5FP

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	103 - 147	225/35R19 88		Altea 4 Freetrack; Allradantrieb;
			225/40R19 89	11A; 21P; 22I; 22Q; 24C; 24D; 5FM	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
				11A; 21P; 22B; 22Q; 24C; 24D; 5FM	721; 725; 73C; 74A; 74P
		103 - 155	235/35R19 91	11A; 21P; 22I; 22Q; 24C; 24D	
				11A; 21B; 22B; 22Q; 24C; 24D	



**ANLAGE: 1** Radtyp: Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 12 von 67

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 147	225/35R19 88W	11A; 22I; 22Q; 24C;	Altea Freetrack;
				24D; 5FE	Frontantrieb;
			225/40R19 89W	11A; 21P; 22I; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24D; 5FM	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R19 89W	11A; 21P; 22B; 22Q;	721; 725; 73C; 74A;
				24C; 24D; 5FM	74P
		77 - 155	235/35R19 91	11A; 21P; 22I; 22Q;	
				24C; 24D	
			255/35R19 92	11A; 21B; 22B; 22Q;	
				24C; 24D; 672	

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 147	225/35R19 88	11A; 22I; 22Q; 24C;	Altea 4 Freetrack;
				24D; 5FE	Allradantrieb;
			225/40R19 89	11A; 21P; 22I; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24D; 5FM	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R19 89	11A; 21P; 22B; 22Q;	721; 725; 73C; 74A;
				24C; 24D; 5FM	74P
		103 - 155	235/35R19 91	11A; 21P; 22I; 22Q;	
				24C; 24D	
			255/35R19 92	11A; 21B; 22B; 22Q;	
				24C; 24D	
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 147	225/35R19 88W	11A; 22I; 22Q; 24C;	Altea Freetrack;
				24D; 5FE	Frontantrieb;
			225/40R19 89W	11A; 21P; 22I; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24D; 5FM	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R19 89W	11A; 21P; 22B; 22Q;	721; 725; 73C; 74A;
				24C; 24D; 5FM	74P
		77 - 155	235/35R19 91	11A; 21P; 22I; 22Q;	
				24C; 24D	
			255/35R19 92	11A; 21B; 22B; 22Q;	
				24C; 24D; 672	ļ

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	221	225/40R19 89	11A; 24J; 248	ATECA CUPRA;
			225/45R19 92	11A; 24J; 248	Allradantrieb;
			235/40R19 92	11A; 24J; 248	Frontantrieb;
			245/35R19 89	11A; 24C; 244	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R19 94	11A; 24C; 244	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R19 92	11A; 24C; 244	721; 725; 73C; 74A;
			255/40R19 96	11A; 24C; 244	74P; 77E
5FP	e9*2007/46*6394*	81 - 140	225/40R19 89	11A; 24J; 248	Allradantrieb;
			225/45R19 92	11A; 24J; 248	Frontantrieb;
			235/40R19 92	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 89	11A; 24C; 244	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R19 94	11A; 24C; 244	721; 725; 73C; 74A;
			255/35R19 92	11A; 24C; 244	74P; 77E
			255/40R19 96	11A; 24C; 244	





Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



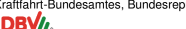
Seite: 13 von 67

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 155	225/35R19 91W	11A; 21B; 22F; 24J;	Kombi; Frontantrieb;
3RN	e9*2007/46*0011*			248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				248; 54A	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 155	225/35R19 88Y	11A; 21B; 22F; 24J;	Stufenheck;
3RN	e9*2007/46*0011*			248; 5FE	Frontantrieb;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				248; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

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

Verkautsbeze		LEON SC	C / LEON ST / LEO	IN X-PERIENCE	
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 140	225/35R19 88	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience;
			235/35R19 87	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Kombi; 3-türig; 5- türig; Allradantrieb;
			245/30R19 89	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	225/35R19 88	11A; 241; 246; 248; 26B; 27F	Leon X-Perience; Allradantrieb;
			225/40R19 89	11A; 241; 246; 248; 26B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/30R19 86W	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
			235/35R19 87W	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	
			245/30R19 89	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	
			245/35R19 89	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	
5F	e9*2007/46*0094*	81 -92	225/35R19 88	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	Leon X-Perience; Frontantrieb;
			225/40R19 89	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/30R19 86	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
			235/35R19 87	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	
			245/30R19 89	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	
			245/35R19 89	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 14 von 67

Verkaufsbeze	eichnung: <b>LEON,</b> I	<u>LEON SP</u>	ORTSTOURER,	CUPRA LEON, CUPRA	LEON SPORTSTOURER
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 110	225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	nicht Cupra Leon;
				26B; 26J; 27F	Kombi; Schrägheck;
			235/30R19 86	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
				26B; 26J; 27F; 5EM	Inkl.Hybrid;
			235/35R19 87	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					7/D: 77E

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KN	e9*2007/46*6666*	110-147	235/50R19 103	11A; 242; 245; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R19 102	11A; 24J; 248; 26P	721; 725; 73C; 74A;
			255/45R19 104	11A; 242; 245; 248;	74P; 77E
				26B; 26N; 27I	
			265/45R19 102	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27I	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

Zubehör : 49467

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

140 Nm für Typ: NS; 3T

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 176	235/45R19 99		Allradantrieb;
			235/50R19 99	11A; 245; 248; 26J;	Frontantrieb;
				27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R19 98	11A; 245; 248; 26N; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
			245/50R19 101	11A; 24J; 248; 26J;	74P
				27B; 27H	
			255/45R19 100	11A; 245; 248; 26J;	
				27B; 27H	



ANLAGE: 1 Radtyp: Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 15 von 67

Verkaufsbezeichnung:	SKODA OCTAVIA
Vernauisbezeichhund.	

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5E	e11*2007/46*0243*, e11*2007/46*0244*	63 - 180	225/35R19 88	11A; 24C; 244; 247;	ab
	,			26B; 27B; 27F; 5FE	e11*2007/46*0243*01;
	e8*2007/46*0318*		225/35R19 88Y	11A; 241; 244; 246;	ab
				26P; 27B; 27F; 5FE	e11*2007/46*0244*01;
			245/30R19 89W	11A; 24C; 244; 247;	nicht Octavia Scout;
				26B; 27B; 27F	Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	225/35R19 88	11A; 24J; 26P; 27I	Octavia Scout;
	e8*2007/46*0318*		225/40R19 89	11A; 24J; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 87W	11A; 24J; 26P; 27B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74A;
			235/35R19 91	11A; 24J; 26P; 27B;	74P; 77E
				27H	

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX	e8*2007/46*0355*	81 - 180	225/35R19 91W	11A; 24J; 248; 26B;	inkl. Octavia Scout;
				26J	inkl. Octavia RS;
			235/35R19 91	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				247; 26B; 26J	Limousine;
			245/35R19 89	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
				26B; 26J; 27H	Inkl.Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					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	225/35R19 88W	11A; 21B; 22F; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K;
		142	225/35R19 88Y	11A; 21B; 22F; 24J;	721; 725; 73C; 74A;
				24M; 5FE	74P





ANLAGE: 1 Radtyp: Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 16 von 67

Verkaufsbezeichnung:	SUPERB
----------------------	--------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*,	88 - 206	225/40R19 93	11A; 246; 248; 26P;	inkl. Superb Scout;
	e8*2007/46*0317*			27P	ab
			235/40R19 92	11A; 24J; 248; 26B;	e11*2001/116*0326*32;
				27P	Kombi; Limousine;
			245/35R19 93	11A; 24J; 244; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27H; 27P	Frontantrieb;
			245/40R19 94	11A; 24J; 244; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H; 27P	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R19 92	11A; 242; 244; 245;	721; 725; 73C; 74A;
				247; 26B; 26N; 27H;	74P; 77E
				27P	

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	235/40R19 92	11A; 24C; 244; 247	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*		245/35R19 93	11A; 24C; 24D	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

Zubehör : 49467

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

3BG; 3BS; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D

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

140 Nm für Typ: A1; 3H; 5N

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

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 - 206	225/40R19 93	11A; 245; 26P; 27I	Schräghecklimousine;
			225/45R19 92	11A; 245; 26P; 27I	Allradantrieb;
			235/40R19 92	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27H; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 93	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27B; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			245/40R19 94	11A; 245; 248; 26B;	74P
				27B; 27H	
			255/35R19 92	11A; 241; 248; 26B;	
				26N; 27B; 27F	



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 17 von 67

Verkaufsbezeichnung:	EOS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 110	225/35R19 88	11A; 21B; 22F; 22L;	Cabrio; Frontantrieb;
				22Q; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 89	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
		85 - 147	225/35R19 88W	11A; 21B; 22F; 22L;	74P
				22Q; 24C; 24D	
			235/35R19 87W	11A; 21B; 22F; 22L;	
				22Q; 24C; 24D	
			245/35R19 89W	11A; 21B; 22F; 22L;	
				22Q; 24C; 24D	
		85 - 184	235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22L;	
				22Q; 24C; 24D	
			245/35R19 93	11A; 21B; 22F; 22L;	
				22Q; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 180	225/35R19 88W	11A; 241; 244; 246;	GOLF VIII; inkl. Golf
				247; 26B; 26N; 27H	VIII GTE;
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247;	Schräghecklimousine;
				26B; 26J; 27H	Frontantrieb;
			245/30R19 89	11A; 24C; 24D; 26B;	Inkl.Hybrid;
				26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91	11A; 24C; 24D; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27F	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

VEIRAUISDEZE	icilitatig. GOLI,	JOLI SE	Oniovali		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	225/35R19 88	11A; 241; 248; 26P;	GOLF ALLTRACK;
				27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R19 89	11A; 241; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27F	721; 725; 73C; 74A;
			235/35R19 91	11A; 241; 246; 248;	74P; 77E
				26B; 27F	
			245/30R19 89	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 27F	
			245/35R19 89	11A; 241; 244; 246;	]
				26B; 27F	



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 18 von 67

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 169	225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*			26B; 26J; 27F	Sportsvan; ab
		63 - 221	225/35R19 88Y	11A; 241; 244; 246;	e1*2007/46*0490*05;
				26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack;
		63 - 228	235/35R19 87Y	11A; 24C; 244; 247;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27F	Allradantrieb;
			245/30R19 89	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
				26B; 26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
		228	225/35R19 M+S	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	215/35R19 85W	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*			247; 26B; 26J; 27F;	Sportsvan; ab
				5EG	
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	e1*2007/46*0490*05;
				247; 26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack;
			235/35R19 87	11A; 24C; 244; 247;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
			245/30R19 89	11A; 24C; 24D; 26B;	Verbundlenkerhinterach
				26J; 27F	se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 169	225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; ab
				26B; 26J; 27F	e1*2007/46*0623*01;
		63 - 221	225/35R19 88Y	11A; 241; 244; 246;	nicht Golf Alltrack;
				26B; 26J; 27F	e-Golf;
		63 - 228	235/35R19 87Y	11A; 24C; 244; 247;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27F	Allradantrieb;
			245/30R19 89	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
				26B; 26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
		228	225/35R19 M+S	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 19 von 67

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	215/35R19 85W	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; ab	
				247; 26B; 26J; 27F;	e1*2007/46*0623*01;	
				5EG		
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	nicht Golf Alltrack;	
				247; 26B; 26J; 27F	e-Golf;	
			235/35R19 87	11A; 24C; 244; 247;	Kombilimousine;	
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb;	
			245/30R19 89	11A; 24C; 24D; 26B;	Verbundlenkerhinterach	
				26J; 27F	se;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 77E	

Verkaufsbezeichnung: GOL	F. GOLF VARIANT.	, GOLF SPORTSVAN,	GOLF ALLTRACK
--------------------------	------------------	-------------------	---------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100		11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F; 5EG	Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01;
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	Golf 7 Sportsvan; nicht Golf Alltrack;
			235/35R19 87	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Kombilimousine; Frontantrieb;
			245/30R19 89	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 169	225/35R19 88	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01;
		63 - 221	225/35R19 88Y	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	Golf 7 Sportsvan; nicht Golf Alltrack;
		63 - 228	235/35R19 87Y	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Kombilimousine; Allradantrieb;
			245/30R19 89	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse;
		228	225/35R19 M+S	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 52J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	225/35R19 88	11A; 241; 248; 26P; 27F	GOLF ALLTRACK; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R19 89	11A; 241; 248; 26P; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/35R19 91	11A; 241; 246; 248; 26B; 27F	74P; 77E
			245/30R19 89	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	
			245/35R19 89	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 20 von 67

Verkaufsbezeichnung: **JETTA**, **BEETLE** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/40R19 93	11A; 24J; 24M; 26B;	Beetle (Schrägheck);
				26N; 27B; 27H	Beetle Cabrio;
			235/35R19 91	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
				247; 26B; 26N; 27B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	
			235/40R19 92	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				247; 26B; 26J; 27B;	721; 725; 729; 73C;
				27H	
			245/35R19 93	11A; 24C; 244; 247;	74A; 74P
				26B; 26J; 27B; 27F	
			255/35R19 92	11A; 24D; 27B; 27F;	
				57F; 67U; 672	

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

verkautsbeze					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c 3C	DE*2007/46*0547* e1*2001/116*0307*, e1*2007/46*0502*,	77 - 103	245/35R19 89	Frontantrieb; 11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D; 5FM; 54A	Nicht Passat Alltrack (Cross); ab e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*	77 - 125	225/35R19 88W	Frontantrieb; 11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D; 241; 244; 246; 5FE	bis e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine;
		77 - 155		Frontantrieb; 11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D; 241; 244; 246; 5FE	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D; 241; 244; 246	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			245/35R19 89W	11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 244; 247; 5FM; 54A	
		77 -220	235/35R19 91Y	11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D; 241; 244; 246	
			245/35R19 93	11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 244; 247; 54A	
3C	e1*2001/116*0307*	110-200	225/40R19 96	11A; 26P; 27H	VW Passat Alltrack
			235/40R19 96	11A; 245; 26B; 27F	(B8) ab Mj.2014;
			245/40R19 98	11A; 245; 26B; 27F	Allradantrieb;
			255/35R19 96	11A; 245; 26B; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74P



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 21 von 67

Verkaufsbezeichnung:	PASSAT
----------------------	--------

Verkaufsbeze	ichnung: PASSA				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*,	103 - 155	225/40R19 93	11A; 22L; 245; 248;	Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*,			26P; 27I	(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*		235/35R19 91W	11A; 22L; 245; 248;	e1*2001/116*0307*36;
				26B; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
				11A; 22L; 24J; 244;	12A; 51A; 573; 71C;
				26B; 27B; 27H	71K; 721; 725; 729;
00	- 4 * 0 0 0 4 / 4 4 0 * 0 0 0 7 *	75 440	005/05540 0014/	E	73C; 74A; 74P
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/35R19 88W	, , , ,	nur bis
				22H; 22L; 22Q; 24C; 24D; 5FE	e1*2001/116*0307*23;
			245/35R19 89	Frontantrieb; 11A; 21B;	Kombi; Limousine; Allradantrieb;
			243/33119 09	22F; 22L; 22Q; 24C;	Frontantrieb;
				24D; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 147	225/35R19 88Y	Frontantrieb; 11A; 21B;	
				22H; 22L; 22Q; 24C;	71K; 721; 725; 73C;
				24D; 5FE	74A; 74P
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22L;	
				22Q; 24C; 24D	
				11A; 21B; 22F; 22L;	
				22Q; 24C; 24D; 54A	
		75 - 220	235/35R19 91Y	11A; 21B; 22F; 22L;	
			2 / 2 / 2 - 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	22Q; 24C; 24D	_
			245/35R19 93Y	11A; 21B; 22F; 22L;	
00	-1*0001/110*0007*	04 000	005/40540 00)/	22Q; 24C; 24D; 54A	- I.
3C	e1*2001/116*0307*	81 -206	225/40R19 93Y	11A; 24J; 248; 26P; 27H	ab e1*2001/116*0307*37;
			235/40R19 96	11A; 24J; 248; 26B;	VW Passat (B8) ab Mj.
			233/40119 90	27F	2014; nicht Passat
			245/35R19 93Y	11A; 24J; 244; 247;	Alltrack; inkl.
				26B; 27F	Passat GTE; Kombi;
			245/40R19 94	11A; 24J; 244; 247;	Stufenheck;
				26B; 27F	Allradantrieb;
			255/35R19 96	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb; inkl.
				26B; 26N; 27F	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
		1	1		174P

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 - 118	235/35R19 91	11A; 21B; 21N; 22B;	Limousine;
				22H; 24D; 24J	Allradantrieb;
		100 - 155	235/35R19 91W	11A; 21B; 21N; 22B;	Frontantrieb;
				22H; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
		100 - 220	235/35R19 91Y	11A; 21B; 21N; 22B;	12A; 51A; 573; 71C;
				22H; 24D; 24J	71K; 721; 725; 729;
			245/35R19 89Y	11A; 21B; 21N; 22B;	73C; 74A; 74P
				22F; 24C; 24D; 5FM	



**ANLAGE: 1** Radtyp: Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021

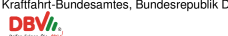


Seite: 22 von 67

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 130	235/35R19 87W	11A; 22I; 24J; 24M	Coupe; Frontantrieb;
		90 - 155	225/35R19 88W	11A; 22I; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 32I; 51A; 71C;
			245/35R19 89	11A; 22B; 24J; 24M	71K; 721; 725; 73C;
		90 - 195	235/35R19 91	11A; 22I; 24J; 24M	74A; 74P
		90 - 206	225/35R19 88Y	11A; 22I; 24J; 24M; 51J	
			245/35R19 89Y	11A; 22B; 24J; 24M	
			255/30R19 91	11A; 22B; 24D; 57F;	
				673	

Vorkaufehozoiah

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN							
		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	81 - 155	225/45R19 92	11A; 22I	mit R-Line; bis		
	e1*2007/46*0487*		235/40R19 92	11A; 22I	e1*2007/46*0487*14;		
			235/45R19 95	11A; 22I	bis		
			245/40R19 94	11A; 22B	e1*2001/116*0450*23;		
			245/45R19 98	11A; 22B	Allradantrieb;		
			255/40R19 96	11A; 21P; 22B	Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
ENI	e1*2001/116*0450*,	01 155	005/40010 00	11 4 . 001. 04 1. 04 1. 54 1	74P		
5N	e1*2007/116 0450, e1*2007/46*0487*	81-155	235/40R19 92	11A; 22I; 24J; 24M; 51J	e1*2007/46*0487*14;		
	01 2007/10 0107		245/40R19 94	11A; 22I; 24J; 24M	bis		
			245/45R19 98	11A; 21P; 22I; 22P;	e1*2001/116*0450*23;		
			243/431119 90	24J; 24M	Allradantrieb;		
			255/40R19 96	11A; 21P; 22B; 22H;	Frontantrieb;		
			200/401110 00	24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;		
				,	12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P		
5N	e1*2007/46*0487*	85 - 176	235/45R19 95	11A; 27H; 27I	mit R-Line; ab		
			235/50R19 99	11A; 27B; 27F	e1*2007/46*0487*15;		
			245/45R19 98	11A; 27B; 27H	Allradantrieb;		
			255/45R19 100	11A; 27B; 27F	Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
EN1	-1*0007/40*0407*	05 470	005/45040-05	444.041.040.0711.071	74P		
5N	e1*2007/46*0487*	85 - 176	235/45R19 95	11A; 24J; 248; 27H; 27I	ohne R-Line; ab		
			005/50010.00	114.040.0414.070.	e1*2007/46*0487*15;		
			235/50R19 99	11A; 24C; 24M; 27B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb;		
			245/45R19 98	11A; 24J; 248; 27B;	10B; 11B; 11G; 11H;		
			243/43013 30	27H	12A; 51A; 71C; 71K;		
			255/45R19 100	11A; 24C; 24M; 27B;	721; 725; 73C; 74A;		
			200/401113 100	27F	74P		
	L	1	1	<u></u>	/ TI		



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 23 von 67

Verkaufsbezeichnung: TIGU	JAN, TIGUAN ALLSPACE
---------------------------	----------------------

Verkaufsbez	eichnung: <b>TIGUAN</b>		N ALLSPACE		
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	110 - 176	235/45R19 99W	11A; 24J; 248; 27H; 27I	ohne R-Line; Allspace; ab
			235/50R19 99W	11A; 24C; 24M; 27B; 27F	e1*2001/116*0450*31; Allradantrieb;
			245/45R19 98W	11A; 24J; 248; 27B; 27H	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 100	11A; 24C; 24M; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 176	235/45R19 95	11A; 24J; 248; 27H; 27I	
			235/50R19 99	11A; 24C; 24M; 27B; 27F	ohne R-Line; nicht Allspace;
			245/45R19 98	11A; 24J; 248; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
			255/45R19 100	11A; 24C; 24M; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 176	235/45R19 95	11A; 27H; 27I	ab
			235/50R19 99	11A; 27B; 27F	e1*2001/116*0450*24;
			245/45R19 98	11A; 27B; 27H	mit R-Line; nicht
	410004(440104501		255/45R19 100	11A; 27B; 27F	Allspace; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
5N	e1*2001/116*0450*	110-176	235/45R19 95	11A; 27H; 27I	mit R-Line; Allspace;
			235/50R19 99	11A; 27B; 27F	ab
			245/45R19 98	11A; 27B; 27H	e1*2001/116*0450*31;
			255/45R19 100	11A; 27B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	75 - 130		11A; 21P; 22I; 22M; 24C; 24M	nur CrossTouran; bis e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*			11A; 21P; 22F; 22L; 24C; 24M	bis e1*2001/116*0211*35; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 24 von 67

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	110-221	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R19 89	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/35R19 87	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	74P; 77E
			235/40R19 92	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	
			245/35R19 89	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	
			245/40R19 94	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	
			255/30R19 91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	
			255/35R19 92	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	
A1	e13*2007/46*1845*	85 - 110	225/35R19 88	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27I	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R19 89	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27I	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/35R19 87	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27B	74P; 77E
			235/40R19 92	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27B	
			245/35R19 89	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	
			245/40R19 94	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	
			255/30R19 91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	
			255/35R19 92	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3BG	e1*2001/116*0157*,	74 - 125	225/35R19 88W	11A; 21B; 22F; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0157*			24M; 5FE	12A; 51A; 573; 71C;
		74 - 142	225/35R19	11A; 21B; 22F; 24J;	71K; 721; 725; 73C;
				24M; 53S	74A; 74P
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22F; 24J;	
				24M; 5FE	
3BS	e1*2001/116*0173*,	202	235/35R19 91	11A; 21P; 22B; 22H;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0173*			24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P



ANLAGE: 1 Radtyp: Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021

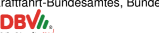


Seite: 25 von 67

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*,	165 - 246	245/40R19 98	11A; 24J; 5JA	nur Fz bis 250km/h;
	e1*2007/46*0452*	165 - 331	255/40R19 100	11A; 24J; 24M; 5KA;	nicht V10 Diesel;
3D	e1*2001/116*0189*,			530	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0189*	177	255/40R19 96	11A; 24J; 24M; 5IE	12A; 51A; 533; 573;
					71C; 71K; 721; 725;
					729; 73C; 74A; 74P
3D	e1*2001/116*0189*,	177	245/40R19 98	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0189*		255/40R19 96	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76U

#### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.



ANLAGE: 1 Radtyp: Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 26 von 67

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

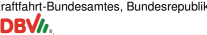


ANLAGE: 1 Radtyp: Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 27 von 67

- 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



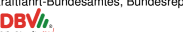
ANLAGE: 1 Radtyp: Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 28 von 67

gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 32I) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit einem serienmäßigen "Sportfahrwerk" oder einem geänderten Fahrwerk (Sportfahrwerk: Feder und Dämpfer), in dem diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist. Die Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. das Teilegutachten des geänderten Fahrwerks ist zu beachten.



ANLAGE: 1 Radtyp: Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 29 von 67

367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw.
   Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
   Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 52L) Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

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

  Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 585) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 255/30R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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



ANLAGE: 1 Radtyp: Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 30 von 67

- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 255/35R19

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.

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/35R19

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 255/30R19

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.

67U) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19



ANLAGE: 1 Radtyp: Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 31 von 67

Hinterachse: 255/35R19

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

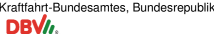
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
  - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
  - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
  - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
  - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
  - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.

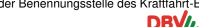


ANLAGE: 1 Radtyp: Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 32 von 67

- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- 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.



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 33 von 67

#### **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 350	y = 250	VA
26B	x = 400	y = 300	VA

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



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 34 von 67

#### **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	y = 400	VA
26B	x = 400	y = 400	VA

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



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 35 von 67

#### **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

Handelsbez.: A3/S3 Limousine/Sportback(g-tron),A3 40 TFSI e

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]	
26J	x = 300	y = 305	30	VA
26N	x = 300	y = 305	8	VA
27F	x = 300	y = 275	30	HA
27H	x = 300	y = 275	8	HA



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 36 von 67

#### **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1900\*.. Handelsbez.: Q3, Q3 Sportback

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 330	y = 310	VA
26P	x = 280	y = 260	VA
27B	x = 280	y = 310	HA
271	x = 230	y = 260	HA

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



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 37 von 67

## **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]	
26J	x = 290	y = 390	30	VA
26N	x = 290	y = 390	10	VA
27F	x = 335	y = 400	30	HA
27H	x = 335	y = 400	10	HA



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 38 von 67

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GA

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

Handelsbez.: Q2, SQ2

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 39 von 67

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1900\*.. Handelsbez.: Q3, Q3 Sportback

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 250	VA
27B	x = 250	y = 300	HA
271	x = 200	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x = 250	y = 300	30	HA
27H	x = 250	y = 300	8	HA



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 40 von 67

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0608\*..

Handelsbez.: RS 3 Sportback, RS 3 Limousine

Variante(n): ab e1\*2007/46\*0608\*01

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 200	y = 250	VA
26B	x = 250	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 300	8	VA
26J	x = 250	y = 300	19	VA
27H	x = 210	y = 270	8	HA
27F	x = 260	y = 320	15	HA



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 41 von 67

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8U

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

Handelsbez.: RS Q3

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 42 von 67

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KN

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

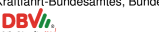
Handelsbez.: Tarraco

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 43 von 67

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KL

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

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 44 von 67

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

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

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

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 45 von 67

## **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	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 200 y = 300		VA
26P	x = 150	y = 250	VA

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



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 46 von 67

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 47 von 67

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 48 von 67

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

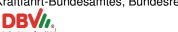
Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0244\*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 49 von 67

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



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 50 von 67

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

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

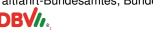
Handelsbez.: SUPERB

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	x = 310 y = 300	
26P	x = 260		VA
27P	x = 300	y = 300	HA

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



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 51 von 67

## **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	y = 200	HA
27B	x = 290	y = 250	HA

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



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 52 von 67

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 53 von 67

## **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]	
26J	x = 270	y = 275	10	VA
26N	x = 270	y = 275	8	VA
27F	x = 280	y = 250	10	HA
27H	x = 280	y = 250	8	HA



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 54 von 67

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NX

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

Handelsbez.: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 55 von 67

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CD

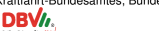
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2014\*.. Handelsbez.: GOLF, GOLF GTE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 56 von 67

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 57 von 67

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 58 von 67

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

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

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 1 Radtyp: Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 59 von 67

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

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



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 60 von 67

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



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 61 von 67

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

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



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 62 von 67

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3H

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

Handelsbez.: ARTEON

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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]	
26J	x = 220	y = 230	25	VA
26N	x = 220	y = 230	8	VA
27F	x = 270	y = 290	25	HA
27H	x = 270	y = 290	8	HA



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 63 von 67

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



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 64 von 67

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



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 65 von 67

## **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]	
26J	x = 250	y = 250	25	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 300	20	HA
27H	x = 270	y = 300	8	HA



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 66 von 67

## **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	Nacharbei	Achse	
_	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 300	VA
26P	x = 250	y = 250	VA

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



ANLAGE: 1 Radtyp:Torino II 8519 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.03.2021



Seite: 67 von 67

## **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	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 260	y = 280	VA
26P	x = 210	y = 230	VA

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

