ANLAGE:26Radtyp: TS8590Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 09.01.2025



Seite: 1 von 97



Fahrzeughersteller

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
	S S		och	werkstoff	Rad-		ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
511238571/VW1	TS8590/VW1X	ohne	57,1		860	2300	12/24
X							

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.

Hinweis zum Verwendungsbereich:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: FZ; FZ

Zubehör : Nabenkappe: CAP C031; Radbefestigung: Serie

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: 8U1; 8U; F3

Zubehör : Nabenkappe: CAP C031; Kit: B450L27517R13

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm, für

Typ: 8J; 8P; GY; 8PA; 8E; 4F1; GA; 4F; D2; 8V; 8PB; 4E

Zubehör : Nabenkappe: CAP C031; Radbefestigung: Serie

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

140 Nm für Typ: F3; GA; GY; 8U; 8U1

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 2 von 97

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

	and a second of the second of								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 118	225/35R19 88W	11A; 21B; 22F; 22L;	Cabrio; Frontantrieb;				
				24C; 24D; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;				
		75 - 147	225/35R19 88Y	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;				
				24C; 24D; 5FE	721; 725; 73C; 74D				
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22L;					
				24C; 24D; 54A					
			245/30R19 89Y	11A; 22F; 22L; 24D;	1				
				57F; 677					
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24D;	1				
				57F: 671: 673					

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 110	225/35R19 88W	11A; 21B; 22F; 22L;	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*			22Q; 24C; 24D; 5FE	S3; Schrägheck 2-
8PB	e13*2007/46*1082*		235/35R19 87W	11A; 21B; 22F; 22L;	türig;
				22Q; 24C; 24D; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 147	225/35R19 88Y	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 573; 71C;
				22Q; 24C; 24D; 5FE	71K; 721; 725; 73C;
			255/30R19 91	Frontantrieb; 11A;	74D
				22F; 22L; 22Q; 24D;	
				57F; 585; 671	
		66 - 195	235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22L;	
				22Q; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	253	235/35R19 91	11A; 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; 74D
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 188	235/35R19 91	11A; 21P; 24J; 24M	ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D
8E	e1*2001/116*0151*, e1*98/14*0151*	253	235/35R19 91	11A; 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; 74D

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 3 von 97

verkauispezeichnung. Audi Ad, 30, Allhoad Quaiin	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; 22H; 24M; 5GG;	Limousine u. Kombi;
				6C3; 68X	Front- u.
		89 - 257	245/35R19 93Y	YDE; 11A; 22H; 24J;	Allradantrieb; Nicht
				24M; 5HA; 68R	Allroad Quattro;
			255/35R19 96	11A; 22H; 24D; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				6CX	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

verkauisbezeichnung. AUDI A6 / 56							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen	
D2	e1*93/81*0005*	110 -265	245/40R19	98	YDN; 11A; 22B; 24M	nicht für gepanzerte	
			255/40R19	96	CF2; 11A; 21B; 22B;	Fz; Allradantrieb;	
					24J; 24M	Frontantrieb;	
		110 -309	245/40R19	98	YDN; 11A; 22B; 24M	10B; 10S; 11B; 11G;	
						11H; 12A; 51A; 71C;	
						71K; 721; 725; 729;	
						73C; 74D; DEE	
D2	e1*93/81*0005*	110 -265	245/40R19	98	YDN; 11A; 22B; 24M	nicht für gepanzerte	
			255/40R19	96	CF2; 11A; 21B; 22B;	Fz; Allradantrieb;	
					24J; 24M	Frontantrieb;	
						10B; 10S; 11B; 11G;	
						11H; 12A; 51A; 71C;	
						71K; 721; 725; 729;	
						73C; 74D; DEE	
4E	e1*2001/116*0198*	154 -257	245/40R19	98	YDN	nicht für gepanzerte	
			255/40R19	100	CF2	Fz;	
		154 -331	255/40R19	100	CF2	10B; 11B; 11G; 11H;	
						12A; 51A; 71C; 71K;	
						721; 725; 73C; 74D;	
						76T; 765	

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	200	235/35R19 91	11A; 22M; 22P; 24J;	bis
				24M; 52J	e1*2001/116*0369*16;
			245/35R19 93	11A; 22H; 22M; 22P;	Cabrio; Coupe;
				24J; 24M; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19 92	11A; 21P; 22H; 22M;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22P; 24J; 24M; 52J	721; 725; 73C; 74D;
					76T; 76Z
8J	e1*2001/116*0369*,	118 -155	235/35R19 91	11A; 22M; 22P; 24J;	bis
	e1*2001/116*0374*			24M	e1*2001/116*0369*16;
		118 -184	245/35R19 93	11A; 22H; 22M; 22P;	Cabrio; Coupe;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19 92	11A; 21P; 22H; 22M;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D;
					76T

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 4 von 97

Verkaufsbezeichnung:	A3 allstree	t
----------------------	-------------	---

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	110 -140	225/40R19 89	11A; 245; 26P; 27H	A3 allstreet;
			235/35R19 91	11A; 24J; 248; 26P;	Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					765; 77E

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

verkaufsbezeichnung: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen			
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	225/35R19	88W	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27F	Sportback (4-türig); inkl. S3; 2-türig;			
		77 - 228	225/35R19	88Y	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb;			
			255/30R19	91	11A; 244; 247; 27F; 57F; 585	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E			
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	225/35R19	88W	11A; 245; 26P	Cabrio; Limousine;			
			235/30R19	86Y	11A; 245; 248; 26P;	Allradantrieb;			
					27H; 5EM	Frontantrieb;			
			235/35R19	87Y	11A; 245; 248; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;			
		77 - 228	245/30R19	89	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	721; 725; 73C; 74D; 77E			
			245/35R19	89	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H				
			255/30R19	91	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27H				
		206 -228	225/35R19	88Y	11A; 245; 26P	1			
			235/30R19	86Y	11A; 245; 248; 26P; 27H; 5EM				
			235/35R19	91	11A; 245; 248; 26P; 27H				

Verkaufsbezeichnung: A3-/S3- Limousine/Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	81 - 245	225/35R19 8	88	11A; 245; 26N; 27H;	A3 Sportback; A3
					5FE	Limousine; S3
			235/35R19 9	91	11A; 24J; 26J; 26P;	Limousine; S3
					27H	Sportback; A3 TFSI e
			245/35R19 9	93	11A; 24J; 26J; 26P;	Sportback; A3 g-tron
					27H	Sportback; nicht A3
			255/30R19 9	91	11A; 241; 246; 26B;	allstreet;
					26J; 27F	Allradantrieb;
						Frontantrieb; inkl.
						Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
						77E

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 5 von 97

Verkaufsbezeichnung: A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e13*2007/46*1080*	89 - 140	235/35R19 91Y	11A; 22H; 24M; 5GG;	Limousine u. Kombi;
4F1	e13*2007/46*1080*			6C3; 68X	Front- u.
		89 - 257	245/35R19 93Y	YDE; 11A; 22H; 24J;	Allradantrieb; Nicht
				24M; 5HA; 68R	Allroad Quattro;
			255/35R19 96	11A; 22H; 24D; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				6CX	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C: 74D

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*98/14*0005*	110 -265	245/40R19 98	YDN; 11A; 22B; 24M	nicht für gepanzerte
			255/40R19 96	CF2; 11A; 21B; 22B;	Fz; Allradantrieb;
				24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; DEE
D2	e1*98/14*0005*	110 -265	245/40R19 98	YDN; 11A; 22B; 24M	nicht für gepanzerte
			255/40R19 96	CF2; 11A; 21B; 22B;	Fz; Allradantrieb;
				24J; 24M	Frontantrieb;
		110 -309	245/40R19 98	YDN; 11A; 22B; 24M	10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; DEE

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	81 - 140	225/40R19 89	ohne	Allradantrieb;
				Radhausverbreiterun	Frontantrieb;
				g (Flap) Serie; 11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R19 89	mit	12A; 51A; 71C; 71K;
				Radhausverbreiterun	721; 725; 73C; 74D;
				g (Flap) Serie	
			235/35R19 91	11A; 241; 244; 246	77E
			235/40R19 92	11A; 241; 244; 246	
			245/35R19 89	11A; 241; 244; 246	
			245/40R19 94	11A; 241; 244; 246	1
			255/30R19 91	11A; 24C; 244; 247	
			255/35R19 92	11A; 24C; 244; 247	
GA	e1*2007/46*1552*	221	225/40R19 93		SQ2;
			235/40R19 92	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 93	11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				271	721; 725; 73C; 74D;
			245/40R19 94	11A; 24J; 248; 26P;	77E
				271	

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 6 von 97

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	225/45R19 92	51J	Kombilimousine;
8U1	e13*2007/46*1163*		235/40R19 92		Allradantrieb;
			245/40R19 94		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

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

Verkausbezeichnung. 43, 43 Sportback, 43 e-non, 43 Sportback e-non						
Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
e1*2007/46*1900*	110 -180	235/45R19 95		Q3; Allradantrieb;		
		235/50R19 99	11A; 245; 248	Frontantrieb; inkl.		
		245/45R19 98		Hybrid;		
		245/50R19 101	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;		
			271	12A; 51A; 71C; 71K;		
		255/45R19 100	11A; 245; 248	721; 725; 73C; 74A		
		265/45R19 102	11A; 24J; 248; 26P;			
			271			
e1*2007/46*1900*	110 -180	235/50R19 99	11A; 24J; 248	Q3 Sportback;		
		245/45R19 98	11A; 245	Allradantrieb;		
		245/50R19 101	11A; 24J; 248; 26P;	Frontantrieb; inkl.		
			271	Hybrid;		
		255/45R19	51G	10B; 11B; 11G; 11H;		
		255/45R19 100	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;		
				721; 725; 73C; 74A		
	Betriebserlaubnis e1*2007/46*1900*	Betriebserlaubnis kW e1*2007/46*1900* 110 -180	Betriebserlaubnis kW Reifen e1*2007/46*1900* 110 -180 235/45R19 95 235/50R19 99 245/45R19 98 245/50R19 101 255/45R19 100 265/45R19 102 e1*2007/46*1900* 110 -180 235/50R19 99 245/45R19 98 245/50R19 101 255/45R19 101	Retriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen		

Verkaufsbezeichnung: Q4 35/40/45/50/55 e-tron, Q4 35/40/45/50/55 Sportback e-tron

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FZ	e1*2018/858*00006*	70 - 89	235/55R19 101	YBJ; 11A; 245; 57E	Q4 35 e-tron; Q4 40 e-
			245/50R19 101	YCX; 11A; 245; 57E	tron; Q4 35 Sportback
			245/55R19 103	YBK; 11A; 245; 57E	e-tron; Q4 40
					Sportback e-tron; Q4
					50 e-tron; Q4 50
					Sportback e-tron; Q4
					45 e-tron; Q4 45
					Sportback e-tron; Q4
					55 e-tron; Q4 55
					Sportback e-tron;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76A; 77E; FKA

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 7 von 97

Verkaufsbezeichnung:	Q4 35/40/45/50/55 e-tron, Q4 35/40/45/50/55 Sportback e-tron
----------------------	--

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FZ	e1*2018/858*00006*	70 - 89	255/50R19 103	YBJ; 12Q; 57F	Q4 40 e-tron; Q4 40
			265/45R19 102	YCX; 12A; 57F	Sportback e-tron; Q4
			265/50R19 106	YBK; 11A; 12A; 24M;	50 e-tron; Q4 50
				57F	Sportback e-tron; Q4
					45 e-tron; Q4 45
					Sportback e-tron; Q4
					55 e-tron; Q4 55
					Sportback e-tron;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76B;
	1+00107070+00000+				77E; FKA
FZ	e1*2018/858*00006*	70	255/50R19 103	YBJ; 12Q; 57F	Q4 35 e-tron; Q4 35
			265/45R19 102	YCX; 12A; 57F	Sportback e-tron;
			265/50R19 106	YBK; 11A; 12A; 24M;	Heckantrieb;
				57F	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76B;
					77E; FKA

Verkaufsbezeichnung: RS Q3, RS Q3 Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*2038*	294	235/45R19 M+S	52J	RS Q3; RS Q3
			235/50R19 M+S	52J	Sportback;
			245/45R19 M+S	52J	Allradantrieb;
			255/45R19 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					PDH

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	132 -235	225/40R19 89	11A; 26P	ab
			235/35R19 91Y	11A; 26P	e1*2001/116*0369*17;
			235/40R19 92Y	11A; 26B; 26N; 27U	Allradantrieb;
			245/35R19 89	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb; TT; TTS;
				26N; 27U	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91Y	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H; 27U	721; 725; 73C; 74D
			255/35R19 92Y	11A; 245; 248; 26B;	
				26J; 27H; 27U	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C031; Radbefestigung: Serie

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 8 von 97

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2007/46*0615*	250	225/35R19 91W	GDH; GDI; 11A; 22Q; 248; 27F; 57F	Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	GDH; 11A; 21T; 22Q; 24J; 248; 26B; 26N; 27F	
			245/30R19 89	11A; 21T; 22Q; 24J; 24M; 26B; 26N; 27F	74D
			255/30R19 91	GDI; 11A; 21T; 24C; 26B; 26J; 57E	

Verkaufsbezeichnung: RS 3 Sportback, RS 3 Limousine

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0608*	294	255/30R19 91	11A; 24J; 26B; 57E; 6BQ	RS 3 Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 77E; FKA
8V	e1*2007/46*0608*	294	235/35R19 91 245/30R19 89 245/35R19 89 255/30R19 91	11A; 26P; 27H 11A; 24J; 248; 26P; 27F 11A; 24J; 248; 26P; 27F 11A; 24J; 24M; 26B; 27F	RS 3 Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E
8V	e1*2007/46*0608*	270 -294	235/35R19 91 255/30R19	11A; 24J; 248; 26N; 27F 11A; 241; 244; 246; 247; 26J; 27F; 51G	ab e1*2007/46*0608*01; RS 3 Sportback; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : BENTLEY

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C031; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm





Seite: 9 von 97

Verkaufsbezeichnung:	CONTINENTAL	GT, FLYING SPUR.	CONTINENTAL	SUPERSPORTS
V CINAUISDCZCICIII IUI IQ.		41, I E I I I 44 OI OI I	CONTINUE	

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3W	e11*2001/116*0221*	412 -449	245/45R19	51G; 52J	Continental Flying
					Spur (bis Mj.2013);
					Continental GT, I
					Generation bis
					Mj.2011; nicht Speed;
					nicht Continental
					Supersports;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76Z

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C031; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : DRP

140 Nm für Typ : SK; SKN

Verkaufsbezeichnung: EXPLORER, CAPRI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DRP	e1*2018/858*00364*	70 - 89	235/55R19 101	YBJ; 57E	FORD EXPLORER;
			245/50R19 101	YCX; 11A; 24J; 26P;	Allradantrieb;
				57E	Heckantrieb; Elektro;
			245/55R19 103	YBK; 11A; 24J; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				57E	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76A; 765; 77E; FKA
DRP	e1*2018/858*00364*	70 - 89	255/50R19 103	YBJ; 57F	FORD CAPRI;
			265/50R19 106	YBK; 57F	Allradantrieb;
			275/45R19 104	YGX; 57F	Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76B; 765; 77E; FKA
DRP	e1*2018/858*00364*	70 - 89	235/55R19 101	YBJ; 57E	FORD CAPRI;
			245/50R19 101	YCX; 11A; 24J; 26P;	Allradantrieb;
				57E	Heckantrieb; Elektro;
			245/55R19 103	YBK; 11A; 24J; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				57E	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76A; 765; 77E; FKA

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 10 von 97

Verkaufsbezeichnung:	EXPLORER, CAPRI	
----------------------	-----------------	--

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DRP	e1*2018/858*00364*	70 - 89	255/50R19 103	YBJ; 57F	FORD EXPLORER;
			265/50R19 106	YBK; 57F	Allradantrieb;
			275/45R19 104	YGX; 57F	Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76B; 765; 77E; FKA

Verkaufsbezeichnung: TOURNEO CONNECT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00270*.	55 - 90	225/40R19 96	, -, , - ,	mit Radhausverbreiterung
			235/40R19 96		(Flap) Serie;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SKN	e13*2018/858*00342*.	55 - 90	225/40R19 96	11A; 24J; 244; 26P;	mit
				5IE	Radhausverbreiterung
			235/40R19 96	11A; 241; 244; 246;	(Flap) Serie;
				26B; 26N; 5IE	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C031; Kit: B450L27517R13

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AS23; AS23P-L; EP22-L

140 Nm für Typ: SEH3

Verkaufsbezeichnung: MG HS, ROEWE HS

	kW	Deifon	A (1 D)(
		Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e4*2018/858*00111*	119	225/45R19 92		Frontantrieb;
		235/45R19 95		10B; 11B; 11G; 11H;
		245/40R19 94	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
				721; 725; 73C; 74A
e4*2018/858*00111*	119	225/45R19 92		Frontantrieb;
		235/45R19 95		10B; 11B; 11G; 11H;
		245/40R19 94	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
ļ				721; 725; 73C; 74A
		e4*2018/858*00111* 119	235/45R19 95 245/40R19 94	235/45R19 95 245/40R19 94 11A; 26P e4*2018/858*00111* 119 225/45R19 92 235/45R19 95

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 11 von 97

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

	to material grant and grant gr						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
AS23P-L	e5*2018/858*00003*	119	225/45R19 92		Frontantrieb; Hybrid;		
			235/45R19 95		10B; 11B; 11G; 11H;		
			245/40R19 94	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A		

Verkaufsbezeichnung: MG4 Electric, MGB EV, MGC EV

ormang. Indi Lie		ab Ev, mac Ev		
Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e4*2018/858*00093*	90 - 152	235/40R19 92	11A; 24J; 248; 26P	Allradantrieb;
		245/35R19 93	11A; 24J; 248; 26N;	Heckantrieb; Elektro;
			26P	10B; 11B; 11G; 11H;
				12A; 51A; 71C; 71K;
				721; 725; 73C; 74A
e4*2018/858*00093*	54 - 68	235/35R19 91	11A; 24J; 244; 26P	ab
		245/35R19 93	11A; 24J; 244; 26N;	e4*2018/858*00093*02;
			26P	Heckantrieb; Elektro;
				10B; 11B; 11G; 11H;
				12A; 51A; 71C; 71K;
				721; 725; 73C; 74A
e4*2018/858*00093*	54 - 68	235/35R19 91	11A; 24J; 248; 26P	bis
		245/35R19 93	11A; 24J; 248; 26N;	e4*2018/858*00093*01;
			26P	Heckantrieb; Elektro;
		255/30R19 91	11A; 24J; 244; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
			26P	12A; 51A; 71C; 71K;
		255/35R19 92	11A; 24J; 244; 26N;	721; 725; 73C; 74A
			26P	
-	Betriebserlaubnis e4*2018/858*00093* e4*2018/858*00093*		Betriebserlaubnis kW Reifen e4*2018/858*00093* 90 - 152 235/40R19 92 245/35R19 93 e4*2018/858*00093* 54 - 68 235/35R19 91 245/35R19 93 e4*2018/858*00093* 54 - 68 235/35R19 91 245/35R19 93 255/30R19 91	Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen e4*2018/858*00093* 90 - 152 235/40R19 92 11A; 24J; 248; 26P 245/35R19 93 11A; 24J; 248; 26N; 26P e4*2018/858*00093* 54 - 68 235/35R19 91 11A; 24J; 244; 26P 245/35R19 93 11A; 24J; 244; 26N; 26P e4*2018/858*00093* 54 - 68 235/35R19 91 11A; 24J; 248; 26P 245/35R19 93 11A; 24J; 248; 26P 245/35R19 93 11A; 24J; 248; 26N; 26P 255/30R19 91 11A; 24J; 248; 26N; 26P 255/35R19 92 11A; 24J; 244; 26N;

Verkaufsbezeichnung: MG5 Electric

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EP22-L	e4*2018/858*00053*	73 - 75	225/35R19 88	11A; 24J; 248	Frontantrieb; Elektro;
			235/35R19 91	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C031; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Varkaufahazaiahauna

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025

TT DC Coupe TT DC Doodstor



Seite: 12 von 97

verkauisbeze	eichnung: IIRS	Coupe, i	i RS Roadster		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J1	e1*KS07/46*0054*	294	225/40R19 92Y	11A; 26P	TTRS; Allradantrieb;
			235/35R19 91Y	11A; 26P	Frontantrieb;
			235/40R19 92Y	11A; 26B; 26N; 27U	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 93Y	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27U	721; 725; 73C; 74D
			255/30R19 91Y	11A; 245; 248; 26P;	
				27H; 27U	
			255/35R19 92Y	11A; 245; 248; 26B;	

26J; 27H; 27U

Verkaufsbezeichnung: TT RS Coupé, TT RS Roadster

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2007/46*1686*	294	225/40R19 92Y	11A; 26P	TTRS; Allradantrieb;
			235/35R19 91Y	11A; 26P	Frontantrieb;
			235/40R19 92Y	11A; 26B; 26N; 27U	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 93Y	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27U	721; 725; 73C; 74D
			255/30R19 91Y	11A; 245; 248; 26P;	
				27H; 27U	
			255/35R19 92Y	11A; 245; 248; 26B;	
				26J; 27H; 27U	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C031; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

				,	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2144*	81 - 245	225/35R19 88	11A; 245; 26N; 27H;	A3 Sportback; nicht
				5FE	A3 allstreet;
			235/35R19 91	11A; 24J; 26J; 26P;	Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb; inkl.
			245/35R19 93	11A; 24J; 26J; 26P;	Hybrid;
				27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91	11A; 241; 246; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27F	721; 725; 73C; 74D;
					77E

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

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C031; Radbefestigung: Serie

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 13 von 97

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

140 Nm für Typ : KL; KM; KN; KP; 5FP

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	103 -155	225/35R19	88	YDP; 11A; 22P; 24J;	Altea 4 Freetrack;
					24M; 5FE	Allradantrieb;
			225/40R19	93	YDI; 11A; 22P; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24M; 672	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19	91	11A; 22Q; 24J; 24M;	721; 725; 73C; 74D
					6C3; 990	
			245/35R19	93	YDE; 11A; 22I; 22Q;	
					24C; 24D	
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 155	225/35R19	88W	YDP; 11A; 22P; 24J;	Altea Freetrack;
					24M; 5FE	Frontantrieb;
			225/40R19	93	YDI; 11A; 22P; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24M; 672	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19	91	11A; 22Q; 24J; 24M;	721; 725; 73C; 74D
					6C3; 990	
			245/35R19	93	YDE; 11A; 22I; 22Q;	
					24C; 24D	
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 147	225/35R19	88W	11A; 21B; 22H; 22Q;	Nicht Altea Freetrack;
					24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19	91	11A; 21B; 22H; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;
					24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
			255/30R19	91	11A; 22F; 22Q; 24D;	74D
					57F; 585; 671	

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	103 -155	225/35R19 88	YDP; 11A; 22P; 24J;	Altea 4 Freetrack;
				24M; 5FE	Allradantrieb;
			225/40R19 93	YDI; 11A; 22P; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 672	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19 91	11A; 22Q; 24J; 24M;	721; 725; 73C; 74D
				6C3; 990	
			245/35R19 93	YDE; 11A; 22I; 22Q;	
				24C; 24D	
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 155	225/35R19 88W	YDP; 11A; 22P; 24J;	Altea Freetrack;
				24M; 5FE	Frontantrieb;
			225/40R19 93	YDI; 11A; 22P; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 672	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19 91	11A; 22Q; 24J; 24M;	721; 725; 73C; 74D
				6C3; 990	
			245/35R19 93	YDE; 11A; 22I; 22Q;	
				24C; 24D	
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 147	225/35R19 88W	11A; 21B; 22H; 22Q;	Nicht Altea Freetrack;
				24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22H; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;
				24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22Q; 24D;	74D
				57F; 585; 671	

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 14 von 97

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

Verkaufsbezeichnung: BORN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K1	e9*2018/858*04001*	70	225/45R19 96	11A; 241; 246; 248;	Heckantrieb; Elektro;
				26B	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R19 95	11A; 24C; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N	721; 725; 73C; 74D;
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 26B;	765; 77E
				26N	

11A; 24J; 248

255/40R19 96

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

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

Verkaufsbezeichnung: Formentor, Formentor e-Hybrid, Formentor VZ e-Hybrid, Formentor VZ5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KM	e9*2007/46*4008*	287	245/40R19 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 M+S	52J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					77E
KM	e9*2007/46*4008*	110 -228	235/40R19 M+S	52J	inkl. Hybrid;
		110 -245	245/40R19 94		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					77E

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 15 von 97

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	177 -195	225/35R19 88Y	11A; 21B; 22H; 24C;	Leon Cupra; Leon
1PN	e9*2007/46*0013*			24D	Cupra R; Frontantrieb;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 24C;	10B; 10S; 11B; 11G;
				24D	11H; 12A; 51A; 573;
			255/30R19 91	11A; 22F; 24D; 57F;	71C; 71K; 721; 725;
				585; 671	73C; 74D
1P		63 - 155	225/35R19 88	11A; 21B; 22H; 24C;	Schrägheck;
1PN	e9*2007/46*0013*			24D	Frontantrieb;
			235/35R19 87Y	11A; 21B; 22F; 24C;	10B; 10S; 11B; 11G;
				24D; 5ET	11H; 12A; 51A; 71C;
			255/30R19 91	11A; 22F; 24D; 57F;	71K; 721; 725; 73C;
				585; 671	74D

Verkaufsbezeichnung: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 92	225/35R19 88	11A; 245; 248; 26P; 27F	Leon X-Perience; Frontantrieb;		
			225/40R19 89	11A; 245; 248; 26P; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E		
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	225/35R19 88	11A; 245; 248; 26P; 27F	Leon X-Perience; Allradantrieb;		
			225/40R19 89	11A; 245; 248; 26P; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E		
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 140	225/35R19 88	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience; Kombi; 3-türig; 5- türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E		
5F	e9*2007/46*0094*	195 -206	215/35R19 85Y	11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EG	Cupra; nicht Leon X- Perience; Kombi; 3-		
		195 -221	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26B; 27F	türig; 5-türig; Mit Radhausverbreiterung Serie; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E		

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 16 von 97

Verkaufsbeze	ichnung: LEON,	LEON SP	ORTSTOURER,	CUPRA L	EON, CUPRA	LEON SPORTSTOURER
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflage	en zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 140	235/30R19 86		4J; 248; 26B; 7H; 5EM	nicht Cupra Leon; Kombi; Schrägheck;
			235/35R19 91	11A; 24 26N; 2	4J; 248; 26B; 7H	Allradantrieb; Frontantrieb; inkl.
		110 -140	225/35R19 88		45; 248; 26N; 7H; 5FE	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E
KL	e9*2007/46*3167*	110 -245	225/35R19 M+	,	45; 248; 26N; 7H; 52J	Leon Cupra; Leon Cupra Sportstourer;
			225/35R19 88	,	45; 248; 26N; 7H; 5FE	Kombi; Schrägheck; Allradantrieb;
			235/30R19 86		4J; 248; 26B; 7H; 5EM	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
			235/35R19 91	11A; 24 26N; 2	4J; 248; 26B; 7H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KN	e9*2007/46*6666*	110 -180	235/50R19 103	11A; 24J; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R19 102		12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R19	51G	721; 725; 73C; 74D;
			255/45R19 104	11A; 24J; 26P	77E

Verkaufsbezeichnung: TAVASCAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KR	e9*2018/858*11511*	89	265/45R19 102		M. zusätz.
					Radabdeckung Achse 2
					(Flap); Heckantrieb;
					Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
	040040/050444544		00=/====10.404	\\D. ===	765; 77E
KR	e9*2018/858*11511*	89	235/55R19 101	YBJ; 57E	Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
145	-0*0010/050*11511*	00	055/50040 400	\\D 575	76A; 765; 77E; FKA
KR	e9*2018/858*11511*	89	255/50R19 103	YBJ; 57F	M. zusätz.
					Radabdeckung Achse 2
					(Flap); Heckantrieb;
					Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76B; 765; 77E; FKA
		j			70D, 700, 77E, FKA

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 17 von 97

Verkaufsbeze	ichnung: TERRAI	MAR			Ocite. 17 Volt 37
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KP	e9*2018/858*04014*	110 -195	235/45R19 M+S	12A; 52J	M. zusätz.
			245/45R19 M+S	12A; 52J	Radabdeckung Achse 2
			255/45R19 100	12T	(Flap); Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 765;
					77F

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C031; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : NX; NY; 1Z; 5E; 5L 140 Nm für Typ : NS; NU; NZ; PS; 3T

Verkaufsbezeichnung: **ENYAQ**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NY	e8*2007/46*0416*	70	255/50R19 103	YBJ; 11A; 248; 57F	ENYAQ 60; ENYAQ 50;
			265/45R19 102	YCX; 57F	Heckantrieb;
			265/50R19 106	YBK; 11A; 248; 57F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76B; 77E; FKA
NY	e8*2007/46*0416*	70	235/55R19 101	12Q	_ENYAQ 60; ENYAQ 50;
			245/50R19 101	11A; 12A; 245; 26P	Heckantrieb;
			245/55R19 103	11A; 12A; 245; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 77E
NY	e8*2007/46*0416*	70 - 89	255/50R19 103	YBJ; 11A; 248; 57F	ENYAQ 80; ENYAQ
					_ 80X;
			265/45R19 102	YCX; 57F	ENYAQ RS; ENYAQ
					85X;
			265/50R19 106	YBK; 11A; 248; 57F	ENYAQ 85;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76B; 77E; FKA

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 18 von 97

Verkaufsbezeichnung:	ENYAQ
----------------------	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NY	e8*2007/46*0416*	70 - 89	235/55R19 101	YBJ; 57E	ENYAQ 60; ENYAQ 80;
			245/50R19 101	YCX; 11A; 245; 26P;	ENYAQ 50; ENYAQ
				57E	80X;
					ENYAQ RS; ENYAQ
					85X;
			245/55R19 103	YBK; 11A; 245; 26P;	ENYAQ 85;
				57E	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76A; 77E; FKA

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	81 - 140	225/40R19 93	11A; 24J; 248	inkl. SCOUT;
			225/45R19 92	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				5GG	721; 725; 73C; 74D;
			235/40R19 92	11A; 241; 244; 246	77E
			245/35R19 93	11A; 24C; 244	
			245/40R19 94	11A; 24C; 244	

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 180	235/45R19 99		Allradantrieb;
			235/50R19 99	11A; 26N; 27I	Frontantrieb;
			245/45R19 98		10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 100	11A; 26N; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D
PS	e8*2018/858*00107*	110 -142	245/45R19 98		Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 765; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 147	225/35R19 88	11A; 22L; 22M; 22Q; 24C; 24M; 5FE	nicht Octavia Scout; Kombi; Allradantrieb;
			235/35R19 91	11A; 22F; 22L; 22Q;	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
					74D

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 19 von 97

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Verkaufsbeze	ichnung. SKODA	OCTAVIA	4			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 125	225/35R19	88W	11A; 22H; 22Q; 24C; 24M; 5FE	Limousine; Frontantrieb;
		55 - 147	225/35R19	88Y	11A; 22H; 22Q; 24C; 24M; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			235/35R19	91	11A; 22F; 22Q; 24C; 24M	71K; 721; 725; 73C; 74D
			255/30R19	91	11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 585; 671	
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 -118	225/40R19	93	11A; 22H; 22L; 22Q; 24J; 24M	Nur Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19	91	11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24M	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D
			245/35R19	93	11A; 21P; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 180	215/35R19	85Y	11A; 245; 27B; 5EG	ab
	e11*2007/46*0244*, e8*2007/46*0318*		225/35R19	88	11A; 24J; 248; 26P; 27B; 27H; 5FE	e11*2007/46*0243*01; ab
			225/35R19	88Y	11A; 24J; 248; 27B; 27H; 5FE	e11*2007/46*0244*01; nicht Octavia Scout; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA OCTAVIA RS. OCTAVIA SCOUT

VEIRAUISDEZE	ichinang. Sitoba	CCIAVI	~, OCIAVIA 113, 1	JOIAVIA JOOGI	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX	e8*2007/46*0355*	81 - 180	225/35R19 88	11A; 248; 26B; 26N;	inkl. Octavia Scout;
				5FE	inkl. Octavia RS;
			225/40R19 93	11A; 248; 26B; 26N	Kombilimousine;
			235/35R19 91	11A; 245; 248; 26B;	Limousine;
				26N; 5GG	Allradantrieb;
			245/35R19 93	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26J	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					77E





Seite: 20 von 97

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

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NZ	e8*2018/858*00106*	110 -195	225/40R19 93	5HA	nicht Scout; nicht
			235/40R19 96	11A; 245	Hochstands-
			245/35R19 95	11A; 245; 248; 26P	/Schlechtwegefahrwerk;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					765
3T	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 206	225/40R19 93		inkl. Superb Scout;
			235/40R19 92	11A; 248; 26P; 27P	ab
			245/35R19 93	11A; 246; 248; 26P;	e11*2001/116*0326*32;
				27P	Kombi; Limousine;
			245/40R19 94	11A; 246; 248; 26P;	Allradantrieb;
				27P	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	235/40R19 92	11A; 24J; 248	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*		245/35R19 93	11A; 242; 244; 245;	Frontantrieb;
				247	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C031; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; E1; E2; 1 KM; 1F; 1K; 1KM;

1KP; 1t; 1T; 13; 16; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D

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

140 Nm für Typ: A1; CJ; CT; SK; SKN; 3H; 5N

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

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 21 von 97

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 -206	225/40R19 96		Kombilimousine;
			225/45R19 96		Schräghecklimousine;
			235/40R19 95		Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: CADDY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00002*.	55 - 96	225/40R19 96	11A; 24J; 244; 26P;	mit
SKN	e13*2018/858*00003*.			5IE	Radhausverbreiterung
			235/40R19 96	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 5IE	(Flap) Serie; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 245	225/35R19 8	38	11A; 241; 244; 246;	nicht GOLF ALLTRACK;
					26B; 5FE	GOLF VIII VARIANT;
			225/35R19 9	91W	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
					26B	Allradantrieb;
			235/35R19 9	91	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.
					26B; 26N	Hybrid;
			245/30R19 8	39	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
					247; 26B; 26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19 9	91	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74D;
					26B; 26N; 27H	77E

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

— .	In	1	I	A # 5 1/	La d
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 110	225/35R19 88	11A; 21P; 22H; 22L;	Cabrio; Frontantrieb;
				22Q; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 89	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22Q; 24D; 24J; 31P	721; 725; 73C; 74D
		85 - 147	225/35R19 88W	11A; 21P; 22H; 22L;]
				22Q; 24J; 24M	
			235/35R19 87W	11A; 21B; 22F; 22L;	
				22Q; 24D; 24J	
			245/35R19 89W	11A; 21B; 22F; 22L;	1
				22Q; 24D; 24J; 31P	
		85 - 184	235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22L;	1
				22Q; 24D; 24J	
			245/35R19 93	11A; 21B; 22F; 22L;]
				22Q; 24D; 24J; 31P	

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 22 von 97

Verkaufsbez Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ranizeugiyp 1K	e1*2001/116*0242*	55 - 147	225/35R19 88W	11A; 21B; 22H; 24C;	Nur Golf 5; nur bis
IK	61 2001/110 0242	55 - 147		24D	e1*2001/116*0242*24;
			235/35R19 87W	11A; 21B; 21N; 22F;	Allradantrieb;
				24C; 24D; 5ET	Frontantrieb;
		55 - 169	225/35R19 88Y	11A; 21B; 22H; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			235/35R19 87Y	11A; 21B; 21N; 22F; 24C; 24D; 5ET	71K; 721; 725; 73C; 74D; 76U
			255/30R19 91	11A; 22F; 24D; 57F; 585; 671	
1K	e1*2001/116*0242*,	103	225/35R19 88W	11A; 21B; 22F; 22Q;	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*			24C; 24D	e1*2007/46*0490*04;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22Q;	ab
				24C; 24D	e1*2001/116*0242*25; Schrägheck;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C; 74D
1K	e1*2001/116*0242*	188 -199	225/35R19 88Y	11A; 21B; 22F; 22Q;	Nur Golf R (6er); ab
		100 100	220,001110 001	24C; 24D; 51J	e1*2001/116*0242*25;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22Q;	Cabrio; Schrägheck;
				24C; 24D	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729; 73C; 74D
1K	e1*2001/116*0242*,	59 - 125	235/35R19 87W	11A; 21B; 22F; 22Q;	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*			24C; 24D; 5ET	e1*2007/46*0490*04;
		59 - 155	225/35R19 88W	11A; 21B; 22F; 22Q;	ab
		50 170	005/05540 00)/	24C; 24D	e1*2001/116*0242*25;
		59 - 173	225/35R19 88Y	11A; 21B; 22F; 22Q;	Schrägheck; Frontantrieb;
			235/35R19 91	24C; 24D; 5FE 11A; 21B; 22F; 22Q;	
			200/001110 01	24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22Q; 24D;	721; 725; 73C; 74D
				57F; 673	
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R19 88	11A; 21T; 24C; 24M;	Cabrio; Frontantrieb;
			005/055/40 05777	26B; 26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 87W	11A; 21T; 24C; 244;	12A; 51A; 71C; 71K;
				247; 26B; 26J; 27F; 5ET	721; 725; 729; 73C;
		77 - 155	225/35R19 88Y	11A; 21T; 24C; 24M;	74D
				26B; 26N; 27F	
			235/35R19 91	11A; 21T; 24C; 244;	
				コンオフ・ワムロ・ワムコ・ワブロ・	•
				247; 26B; 26J; 27F;	
			255/30R19 91	5ET 11A; 24D; 27F; 57F;	_

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 23 von 97

Verkaufsbezeichnung:	GOLF
----------------------	------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 147	225/35R19 88W	11A; 21B; 22H; 24C;	Nur Golf 5; nur bis
				24D	e1*2001/116*0242*24;
			235/35R19 87W	11A; 21B; 21N; 22F;	Allradantrieb;
				24C; 24D; 5ET	Frontantrieb;
		55 - 169	235/35R19 87Y	11A; 21B; 21N; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24D; 5ET	12A; 51A; 573; 71C;
			255/30R19 91	11A; 22F; 24D; 57F;	71K; 721; 725; 73C;
				585; 671	74D
		55 - 184	225/35R19 88Y	11A; 21B; 22H; 24C;	
				24D	
			235/35R19 91Y	11A; 21B; 21N; 22F;	1
				24C; 24D; 5ET	
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	225/35R19 88	11A; 21B; 21J; 22F;	GOLF 6 (Variant); bis
				22L; 24C; 24D	e1*2007/46*0492*05;
			235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22F;	Frontantrieb;
				22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 235	225/35R19 88W	11A; 241; 244; 246;	GOLF VIII; inkl.
				26B; 5FE	TGI/GTI/-
		66 - 245	225/35R19 M+S	11A; 241; 244; 246;	Clubsport/GTE/GTD/R;
				26B; 52J	Schräghecklimousine;
			235/35R19 91	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				26B; 26N	Frontantrieb; inkl.
			245/30R19 89	11A; 241; 244; 246;	Hybrid;
				247; 26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27H	721; 725; 73C; 74D;
					77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

VOINGGIODOZO	ontadiosozoformang. Gozi Grothovatt						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	225/35R19 88	11A; 245; 27H	GOLF ALLTRACK;		
			225/40R19 89	11A; 245; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74D;		
					77E		

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 24 von 97

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

VEIRAUISDEZE	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	HIANT, GOLL SPO		·
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	215/35R19 85W	11A; 245; 248; 26B;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*			26N; 27F; 5EG	Sportsvan; ab
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	e1*2007/46*0490*05;
				26B; 26N; 27F	nicht Golf Alltrack;
			235/30R19 86	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					77E
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 169	215/35R19 85Y	11A; 245; 248; 26B;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*			26N; 27F; 5EG	Sportsvan; ab
			225/35R19 88	11A; 241; 246; 248;	e1*2007/46*0490*05;
				26B; 26N; 27F	nicht Golf Alltrack;
		63 - 221	225/35R19 88Y	11A; 241; 246; 248;	Kombilimousine;
				26B; 26N; 27F	Allradantrieb;
		228	225/35R19 M+S	11A; 241; 246; 248;	Frontantrieb;
				26B; 26N; 27F; 52J	Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					77E

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; 245; 248; 26B;	Golf 7; ab
			005/05540 00	26N; 27F; 5EG	e1*2007/46*0623*01;
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	nicht Golf Alltrack;
			005/00540 00	26B; 26N; 27F	e-Golf;
			235/30R19 86	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					Se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
A 1 1	e1*2007/46*0623*	00 100	045/05040 053/	11 A . 045 . 040 . 00D .	77E
AU	ei 2007/46 0623	63 - 169	215/35R19 85Y	11A; 245; 248; 26B;	Golf 7; ab
			00E/2ED10_00	26N; 27F; 5EG	e1*2007/46*0623*01;
			225/35R19 88	11A; 241; 246; 248;	nicht Golf Alltrack;
		00 004	005/05540 003/	26B; 26N; 27F	e-Golf;
		63 - 221	225/35R19 88Y	11A; 241; 246; 248;	Kombilimousine;
			007/077/0	26B; 26N; 27F	Allradantrieb;
		228	225/35R19 M+S	11A; 241; 246; 248;	Frontantrieb;
				26B; 26N; 27F; 52J	Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D; 77E

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Verkaufsbeze	eichnung: GOLF.	GOLF VA	RIANT. GOLF SE	ORTSVAN, GOLF ALL	Seite: 25 von 97
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	225/35R19 88	11A; 245; 27H	GOLF ALLTRACK;
			225/40R19 89	11A; 245; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D; 77E
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	215/35R19 85W	11A; 245; 248; 26B;	Golf 7; ab
7.00		00 100	210/001110 0011	26N; 27F; 5EG	e1*2007/46*0627*01;
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	Golf 7 Sportsvan;
				26B; 26N; 27F	nicht Golf Alltrack;
			235/30R19 86	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					77E
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 169	215/35R19 85Y	11A; 245; 248; 26B;	Golf 7; ab
				26N; 27F; 5EG	e1*2007/46*0627*01;
			225/35R19 88	11A; 241; 246; 248;	Golf 7 Sportsvan;
		63 - 221	225/35R19 88Y	26B; 26N; 27F	nicht Golf Alltrack;
		03-221	223/33119 001	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	Kombilimousine; Allradantrieb;
		228	225/35R19 M+S	11A; 241; 246; 248;	Frontantrieb;
				26B; 26N; 27F; 52J	Mehrlenkerhinterachse:
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					77E

Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	225/35R19 88	11A; 21B; 22F; 22L;	Nur CrossGolf; Nur
				24J; 24M; 5FE	bis
			235/35R19 87	11A; 21B; 22F; 22L;	e1*2001/116*0304*13;
				24D; 24J; 5ET	Frontantrieb;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24D;	721; 725; 73C; 74D
				57F; 671; 673	
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	225/35R19 88	11A; 21B; 22H; 24C;	Nicht CrossGolf; Nur
				24D; 5FE	Golf Plus; Nur bis
			235/35R19 87	11A; 21B; 22F; 24C;	e1*2001/116*0304*13;
				24D; 5ET	Frontantrieb;
		55 - 125	225/35R19 88W	, , , , ,	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 24C;	721; 725; 73C; 74D
				24D	
			255/30R19 91	11A; 22F; 24D; 57F;	
				585; 671	

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 26 von 97

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*, e1*2007/46*0491*	59 - 118	225/35R19 8	38W	, , , , ,	Nur Golf Plus 6; Ab e1*2001/116*0304*14;
			235/35R19 8	37W	11A; 21B; 22F; 22L;	Frontantrieb;
					24C; 244; 247; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 9	91	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
					24C; 244; 247	721; 725; 73C; 74D
			255/30R19 9	91	11A; 22F; 22L; 244;	
					247; 57F; 673	
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	225/35R19 8	38	11A; 21B; 22F; 22L;	Nur CrossGolf 6; Ab
					24J; 248; 5FE	e1*2001/116*0304*21;
			235/35R19 8	37	11A; 21B; 22F; 22L;	Frontantrieb;
					24J; 248; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 9	91	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
					24J; 248	721; 725; 73C; 74D
			255/30R19 9	91	11A; 22F; 22L; 244;	
					247; 57F; 671; 673	

Verkaufsbezeichnung: ID.3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E1	e1*2007/46*2033*	70	225/45R19 92	11A; 241; 246; 248	ID.3 PRO 150KW; ID.3
			235/45R19 95	11A; 24C; 248; 26P	PRO S 150KW; ID.3
					PRO
			245/40R19 94	11A; 24C; 244; 247;	107kW; ID.3 PURE
				26P	110kW; ID.3 PURE
					93kW;
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247;	ID.3 PRO PERF.
				26P	170KW;
					ID.3 PURE 125KW;
					Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					77E

Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5

VCINAUISDCZC	Circuisbezelerinang. ID:4, ID:3					
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
E2	e1*2018/858*00004*	70	235/55R19 101	11A; 245	ID.5 PURE 125kW;	
			245/50R19 101	11A; 24J	Heckantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74D;	
					765; 77E	
E2	e1*2018/858*00004*	70 - 89	235/55R19 101	YBJ; 11A; 245; 57E	ID.5 GTX; ID.5 PRO;	
			245/50R19 101	YCX; 11A; 24J; 57E	Allradantrieb;	
			245/55R19 103	YBK; 11A; 24J; 57E	Heckantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74D;	
					76A; 765; 77E; FKA	

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 27 von 97

	Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
E2	e1*2018/858*00004*	70 - 89	235/55R19 101	YBJ; 57E	PRO 150kW; PURE 109kW;			
			245/50R19 101	YCX; 11A; 24J; 57E	PURE 125kW; ID.4; PRO			
			245/55R19 103	YBK; 11A; 24J; 57E	128kW; PRO 210kW; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 77E; FKA			
E2	e1*2018/858*00004*	70	235/55R19 101	121	PURE 109kW; PURE			
			245/50R19 101	11A; 12A; 24J	125kW; ID.4;			
					Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E			
E2	e1*2018/858*00004*	77	235/55R19 101	YBJ; 57E	GTX 220kW; ID.4; PRO			
			245/50R19 101	YCX; 11A; 245; 57E	4MOTION 195kW; PRO			
			245/55R19 103	YBK; 11A; 245; 57E	4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;			
					76A; 77E; FKA			
E2	e1*2018/858*00004*	70	255/50R19 103	YBJ; 11A; 248; 57F	PURE 109kW; PURE			
			265/45R19 102	YCX; 57F	_125kW; ID.4;			
			265/50R19 106	YBK; 11A; 248; 27I; 57F	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA			
E2	e1*2018/858*00004*	77	255/50R19 103	YBJ; 11A; 248; 57F	GTX 220kW; ID.4; PRO			
			265/45R19 102	YCX; 57F	4MOTION 195kW; PRO			
			265/50R19 106	YBK; 11A; 248; 27I; 57F	4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA			
E2	e1*2018/858*00004*	70 - 89	255/50R19 103	YBJ; 11A; 248; 57F	ID.5 GTX; ID.5 PRO;			
			265/45R19 102	YCX; 57F	Allradantrieb;			
			265/50R19 106	YBK; 11A; 248; 57F	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74D; 76B; 765; 77E; FKA			

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 28 von 97

Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2	e1*2018/858*00004*	70 - 89	255/50R19 103	YBJ; 11A; 248; 57F	PRO 150kW; ID.4; PRO
			265/45R19 102	YCX; 57F	128kW; PRO 210kW;
			265/50R19 106	YBK; 11A; 248; 27I;	Heckantrieb;
				57F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76B; 77E; FKA

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

verkauisbezei	childing. CELLA ,	DEEILE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/40R19 93	YDI; 11A; 245; 248;	Beetle (Schrägheck);
				26P; 27I; 672	Beetle Cabrio;
			235/35R19 91	11A; 24J; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27B; 6C3; 68X	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R19 92	YDJ; 11A; 24J; 248;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27B; 67H	721; 725; 729; 73C;
			245/35R19 93	YDE; 11A; 24J; 24M;	74D
				26B; 26N; 27B; 27H;	
				67U	
			255/35R19 92	11A; 244; 247; 27B;	
				27H; 57F; 67U; 672	
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	225/35R19 88	11A; 21B; 24C; 244;	Nur Jetta
				247; 260; 272; 673	(Stufenheck);
		77 - 155	225/35R19 88W	/ 11A; 21B; 24C; 244;	Frontantrieb;
				247; 260; 272; 673	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 24C; 244;	12A; 51A; 573; 71C;
				247; 261; 273; 6C3	71K; 721; 725; 729;
			245/30R19 89	YDH; 11A; 21B; 24C;	73C; 74D
				244; 247; 262; 274	
			255/30R19 91	11A; 24D; 274; 57F;	
				673	

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

VCIRGUISDOZO	ionnang. GETTA ,	J. J			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	225/35R19 88	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	GOLF (Variant); nur
			235/35R19 87W	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	e1*2001/116*0328*14; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	225/35R19 88	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 77E

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 29 von 97

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	77	225/35R19 88	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22F;	Allradantrieb;
				22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	225/35R19 88	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	JETTA (Limousine); Frontantrieb;
			235/35R19 87W	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CJ	e1*2018/858*00366*	90 - 195	225/40R19 93	5HA	nicht Alltrack; nicht
			235/40R19 96	11A; 245	Hochstands-
			245/35R19 95	11A; 245; 248; 26P	/Schlechtwegefahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 765
3c 3C	DE*2007/46*0547* e1*2001/116*0307*, e1*2007/46*0502*,	77 - 103	245/35R19 89	Frontantrieb; 11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 31P; 5FM; 54A	Nicht Passat Alltrack (Cross); ab e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*	77 - 125	225/35R19 88W	Frontantrieb; 11A; 21P; 22M; 22Q; 245; 248; 5FE	bis e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine;
		77 - 155	225/35R19 88Y	Frontantrieb; 11A; 21P; 22M; 22Q; 245; 248; 5FE	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			245/35R19 89W	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 31P; 5FM; 54A	74D
		77 - 220	235/35R19 91Y	11A; 21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246	
			245/35R19 93	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 31P; 54A	

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 30 von 97

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

Verkaufsbeze			Reifen	Auflagan zu Daifan	Auflagon
Fahrzeugtyp		kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	225/40R19 93Y	111 010 00D 0 0	ab
			235/40R19 96	11A; 248; 26P; 27H	e1*2001/116*0307*37;
			245/35R19 93Y	11A; 245; 248; 26P;	VW Passat (B8) ab Mj.
				27H	2014; nicht Passat
			245/40R19 94	11A; 245; 248; 26P;	Alltrack; inkl.
				27H	Passat GTE; Kombi;
					Stufenheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
	1 + 0 0 0 1 /1 1 0 + 0 0 0 7 +	1.10 000	007/405/40 00		721; 725; 73C; 74D
3C	e1*2001/116*0307*	110 -206	225/40R19 96		VW Passat Alltrack
			235/40R19 96	11A; 26P; 27H	(B8) ab Mj.2014;
			245/35R19 95	11A; 26P; 27H	Allradantrieb;
			245/40R19 98	11A; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
	4 + 2 2 2 4 4 4 2 4 2 2 2 7 1				721; 725; 73C; 74D
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/35R19 88W	Frontantrieb; 11A;	nur bis
				21P; 22M; 22Q; 24J;	e1*2001/116*0307*23;
			0.45/05540.00	24M; 5FE	Kombi; Limousine;
			245/35R19 89	Frontantrieb; 11A;	Allradantrieb;
				21B; 22H; 22L; 22Q;	Frontantrieb;
			005/05540 003/	24C; 24D; 31P; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 147	225/35R19 88Y	Frontantrieb; 11A;	12A; 51A; 573; 71C;
				21P; 22M; 22Q; 24J;	71K; 721; 725; 73C;
			005/05540 04	24M; 5FE	74D
			235/35R19 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	
			0.45/055040 0004/	24J; 24M	4
			245/35R19 89W	11A; 21B; 22H; 22L;	
				22Q; 24C; 24D; 31P;	
		75 000	005/05040 043/	54A	4
		75 - 220	235/35R19 91Y	11A; 21B; 22L; 22Q;	
			045/05040 003/	24J; 24M	4
			245/35R19 93Y	11A; 21B; 22H; 22L;	
				22Q; 24C; 24D; 31P;	
İ		1		54A	

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

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

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 31 von 97

Verkaufsbezeichnung: **SCIROCCO**

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

Verkaufsbeze	ichnung: TIGUAN	l			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CT	e1*2018/858*00302*	96 - 150	235/45R19 95		nicht R-Line (FZG-
			235/50R19 99		Breite 1842mm);
			245/45R19 98		Allradantrieb;
			255/45R19 100		Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					765
CT	e1*2018/858*00302*		255/45R19 100		R-Line (FZG-Breite
		96 - 195	235/45R19 M+S		1859mm);
			245/45R19 M+S		Allradantrieb;
			255/45R19 M+S	5 52J	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
	1+0001/1/0+01-0+				765
5N	e1*2001/116*0450*	110 -176	235/45R19 95		mit R-Line; Allspace;
			235/50R19 99	11A; 27H; 27I	_ab
			245/45R19 98	11A; 27I	e1*2001/116*0450*31;
			255/45R19	51G	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
- FNI	01*0001/110*0450*	01 155	005/40540 00	1144.001.0414.54	721; 725; 73C; 74D
5N	e1*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487*	81 - 155	235/40R19 92	11A; 22I; 24M; 51J	ohne R-Line; bis
	e1 2007/46 0487		245/40R19 94	11A; 22I; 24J; 24M	e1*2007/46*0487*14;
			245/45R19 98	11A; 22I; 22P; 24J;	bis - 1 * 0001 /11 C * 0 15 0 * 00 ·
				24M	e1*2001/116*0450*23;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 32 von 97

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

Verkaufsbeze	eichnung: TIGUAN	l .			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	225/45R19 92		mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/40R19 92		e1*2007/46*0487*14;
			235/45R19 95		bis
			245/40R19 94	11A; 22I	e1*2001/116*0450*23;
			245/45R19 98	11A; 22I	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
	1 * 0 0 0 1 /1 1 0 * 0 1 5 0 *				721; 725; 73C; 74D
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	235/45R19 95		ab
	e1*2007/46*0487*		235/50R19 99	11A; 24J; 248; 27H;	e1*2001/116*0450*24;
			0.45/45D40.00	271	ohne R-Line; ab
			245/45R19 98	11A; 27I	e1*2007/46*0487*15;
			255/45R19 100	11A; 24J; 248; 27H; 27I	nicht Allspace; Allradantrieb;
				2/1	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D
5N	e1*2001/116*0450*	110 -180	235/45R19 99W		ohne R-Line; ab
			235/50R19 99W	11A; 24J; 248; 27H;	e1*2007/46*0487*15;
				271	Allspace; ab
			245/45R19 98W	11A; 27I	e1*2001/116*0450*31;
			255/45R19 100	11A; 24J; 248; 27H;	Allradantrieb;
				271	Frontantrieb;
			255/45R19 100	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	235/45R19 95		_ab
	e1*2007/46*0487*		245/45R19 98	11A; 27I	e1*2001/116*0450*24;
		85 - 235	255/45R19	51G	_mit R-Line; ab
		235	235/45R19 M+S		e1*2007/46*0487*15;
			235/50R19 M+S	11A; 27H; 27I; 52J	nicht Allspace;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
			1		721; 725; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	75 - 130	235/35R19 91	11A; 24J; 24M; 5GG;	nur CrossTouran; bis
	e1*2007/46*0506*			6C3	e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*,				bis
	e1*2007/46*0357*				e1*2001/116*0211*35;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D
1t		66 - 103	235/35R19 91	11A; 21B; 21L; 24C;	nicht CrossTouran;
	e1*2007/46*0506*			24D; 367; 5GG; 6C3	10B; 11B; 11G; 11H;
1T	e1*2001/116*0211*,	66 - 125	235/35R19 91	11A; 21B; 21L; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
	e1*2007/46*0357*			24D; 367; 5GG; 6C3	721; 725; 73C; 74D

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 33 von 97

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*	81 - 140		, , -, -,	ab e1*2007/46*0357*14; ab
					e1*2001/116*0211*36; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	110 -221	225/35R19 88	11A; 245; 248; 26P;	Allradantrieb;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R19 89	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				271	721; 725; 73C; 74D;
			235/35R19 87	11A; 24J; 248; 26P;	77E
				271	
			235/40R19 92	11A; 24J; 248; 26P;	
				271	
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 110	225/35R19 88	11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb;
			225/40R19 89	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 87	11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				271	721; 725; 73C; 74D;
			235/40R19 92	11A; 24J; 248; 26P;	77E
				271	

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	e1*2007/46*0452*	176 -246	255/40R19	51G	Limousine;
		331	245/45R19	51G	Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 765
3d	DE*2007/46*0452*,	165 -246	245/40R19 98	5JA; 68S	nur Fz bis 250km/h;
	e1*2007/46*0452*	165 -331	255/40R19 100	CF2; 11A; 24J; 530;	nicht V10 Diesel;
3D	e1*2001/116*0189*,			68G	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0189*	177	255/40R19 100	CF2; 11A; 24J; 68G	12A; 51A; 533; 573;
					71C; 71K; 721; 725;
					729; 73C; 74D
3D	e1*2001/116*0189*,	177	245/40R19 98	68S	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0189*		255/40R19 100	CF2; 11A; 24J; 68G	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
1					73C; 74D; 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. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit,

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 34 von 97

es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.

- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 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 berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG 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 bzw. Teiletypgenehmigung 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 und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, 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.
- 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.
- 12l) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 35 von 97

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

- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 36 von 97

- 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.
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 37 von 97

Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

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

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 38 von 97

Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 27U) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 31P) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit automatischer Niveauregulierungsanlage.
- 32l) 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die

ANLAGE:26Radtyp: TS8590Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 09.01.2025



Seite: 39 von 97

erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

585) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
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.

- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 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.
- 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.
- 671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse:

235/35R19

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.

672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

ANLAGE:26Radtyp: TS8590Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 09.01.2025



Seite: 40 von 97

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: 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.

677) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 245/30R19

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.

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

Reifengröße: Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 265/35R19

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
Hinterachse: 255/35R19

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

ANLAGE:26Radtyp: TS8590Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 09.01.2025



Seite: 41 von 97

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

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

Reifengröße:
Vorderachse: 255/40R19
Hinterachse: 285/35R19

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.

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

Reifengröße:
Vorderachse: 245/35R19
Hinterachse: 275/30R19

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.

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

Reifengröße: Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 275/35R19

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.

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

Reifengröße:
Vorderachse: 235/35R19
Hinterachse: 265/30R19

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.

6BQ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/30R19

Vorderachse: 255/30R

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 42 von 97

Hinterachse: 235/35R19

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.

Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind, oder diese der Serienkombination entsprechen.

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.

6C3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Reifengröße: 235/35R19 235/35R19.

Hinterachse: 235/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

6CX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 255/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 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.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.

ANLAGE:26Radtyp: TS8590Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 09.01.2025



Seite: 43 von 97

- 6B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 990) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19
Hinterachse: 265/30R19

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 Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, 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.

CF2) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 255/40R19

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- DEE) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 310mm bzw. 315mm an der Vorderachse zulässig.
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- GDH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 225/35R19

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

GDI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

ANLAGE:26Radtyp: TS8590Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 09.01.2025



Seite: 44 von 97

PDH) Nicht zulässig für Fzg.-Ausführungen mit Keramik-Bremsscheiben!

YBJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/55R19 Hinterachse: 255/50R19

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.

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

YBK) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: Reifengröße: 245/55R19
Hinterachse: 265/50R19

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.

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.

YCX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/50R19
Hinterachse: 265/45R19

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 Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw.

Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind oder deren Differenz sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.

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.

YDE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 245/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 245/30R19

Vorderachse: 245/30R19 Hinterachse: 245/30R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 225/40R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 45 von 97

Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 235/40R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 245/40R19

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 245/40R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 225/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YGX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/50R19 Hinterachse: 275/45R19

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 sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. 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.

22 54971*02

Gutachten 366-0336-23-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54971

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 46 von 97

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]	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: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 47 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

Handelsbez.: A3-/S3- Limousine/Sportback

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

22 54971*02

Gutachten 366-0336-23-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54971

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 48 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE:26Radtyp: TS8590Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 09.01.2025



Seite: 49 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 50 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GA

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

Handelsbez.: Q2, SQ2

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	Im Bereich		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

22 54971*02

Gutachten 366-0336-23-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54971

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 51 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

Handelsbez.: A3 allstreet

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 240	y = 250	VA
26B	x = 290	y = 300	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 300	25	VA
26N	x = 290	y = 300	8	VA
27F	x = 290	y = 310	30	HA
27H	x = 290	v = 310	8	HA

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 52 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

Handelsbez.: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm 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: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 53 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	Im Bereich		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: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 54 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 55 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: SKN

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

Handelsbez.: TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 56 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: DRP

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00364*.. Handelsbez.: EXPLORER, CAPRI

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 290	y = 270	VA
26B	x = 340	y = 320	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 340	y = 320	8	VA
26J	x = 340	y = 320	15	VA
27H	x = 320	y = 320	8	HA
27F	x = 320	y = 320	15	HA

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 57 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: SK

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

22 54971*02

Gutachten 366-0336-23-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54971

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 58 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: AS23

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 315		VA
26P	x = 265	y = 290	VA

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

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 59 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: AS23P-L

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 315	y = 340	VA
26P	x = 265	y = 290	VA

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

22 54971*02

Gutachten 366-0336-23-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54971

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 60 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: SEH3

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

Handelsbez.: MG4 Electric, MGB EV, MGC EV

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 220	y = 280	VA
26P	x = 170	y = 230	VA

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

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 61 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8J1

Genehm.Nr.: e1*KS07/46*0054*..

Handelsbez.: TT RS Coupe, TT RS Roadster

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

22 54971*02

Gutachten 366-0336-23-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54971

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 62 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8P

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

Handelsbez.: AUDI RS3

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 63 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8J

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1686*..

Handelsbez.: TT RS Coupé, TT RS Roadster

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 64 von 97

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	Nacharbeit	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: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 65 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: K1

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

Handelsbez.: BORN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 66 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KN

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

Handelsbez.: Tarraco

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

22 54971*02

Gutachten 366-0336-23-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54971

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 67 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KL

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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: 26 Radtyp: TS8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 68 von 97

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	Achse	
	von [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: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 69 von 97

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	Achse	
	von [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: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 70 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NZ

Genehm.Nr.: e8*2018/858*00106*..

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 225	y = 260	VA
26B	x = 275	y = 310	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 275	y = 310	8	VA
26J	x = 275	y = 310	20	VA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
27F	x = 300	y = 320	20	HA

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 71 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NY

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0416*..

Handelsbez.: ENYAQ

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 255	y = 250	VA
26P	x = 205	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 255	y = 250	15	VA
26N	x = 255	y = 250	8	VA
27F	x270	y = 380	15	HA
27H	x = 270	y = 380	8	HA

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 72 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	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: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 73 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

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

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm 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: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 74 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	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: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 75 von 97

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

Auflagen	lm 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

22 54971*02

Gutachten 366-0336-23-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54971

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 76 von 97

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: 26 Radtyp: TS8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 77 von 97

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: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 78 von 97

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

22 54971*02

Gutachten 366-0336-23-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54971

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 79 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 80 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 81 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

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

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

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

22 54971*02

Gutachten 366-0336-23-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54971

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 82 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 83 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 84 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SKN

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

Handelsbez.: CADDY

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 85 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CJ

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00366*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26P	x = 260	y = 200	VA
26B	x = 310	y = 250	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 250	8	VA
26J	x = 310	y = 250	20	VA
27H	x = 300	y = 330	8	HA
27F	x = 300	y = 330	20	HA

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 86 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CD

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 87 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CDV

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

Handelsbez.: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm 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	v = 320	22	HA

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 88 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SK

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

Handelsbez.: CADDY

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 89 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 90 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

22 54971*02

Gutachten 366-0336-23-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54971

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 91 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 92 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	Im Bereich		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: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 93 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E2

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00004*..

Handelsbez.: ID.4, ID.5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 330	y = 320	VA
26P	x = 280	y = 270	VA
27B	x = 320	y = 390	HA
271	x = 270	y = 340	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 320	25	VA
26N	x = 330	y = 320	8	VA
27F	x = 320	y = 390	25	HA
27H	x = 320	y = 390	8	HA

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 94 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

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

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 95 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 96 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 26 Radtyp: TS8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.01.2025



Seite: 97 von 97

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E1

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

Handelsbez.: ID.3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE:RadabdeckungRadtyp:TS8590Hersteller:MAK S.p.A.Stand:09.01.2025



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 241 – 248, 24C, 24D, 24J und 24M.

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.



