ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 1 von 117



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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
REBE851935145	REBEL 8519 5x112 ET35	Ø66,45 - Ø57,1	57,1		800	2350	09/21

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

für Typ: FZ; FZ; 8E; 8PB; 4E; 8P; 8V; GY; 8H; D2; B5; GA; 4B; 4F;

4F1; 8J; 8PA

Zubehör : OE-Schraube, Zentrierring: Ø66,1 - Ø57,1

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

Typ: 8U; 8U1; F3

Zubehör : Radschraube: S17D30R13 30mm, Zentrierring: Ø66,1 - Ø57,1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B5

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

8V

140 Nm für Typ: F3; GA; GY; 8U; 8U1

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 118	225/35R19 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; 21N; 22F;	74P
				22L; 24C; 24D; 54A	
			245/30R19 89Y	11A; 22F; 22L; 24D;	1
				57F; 677	
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24D;	
				57F; 671; 673	

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 2 von 117

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; 74P
				22F; 22L; 22Q; 24D;	
				57F; 585; 671	
		66 - 195	235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22L;	
				220· 24C· 24D	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

verkausbezeichnung. Addi A4, Addi S4								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
B5	e1*93/81*0013*	81 - 132	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F;	Kombi; Limousine;			
				24C; 24M; 367; 53S	_Allradantrieb;			
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				24C; 24M; 367; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74D;			
					74P			
B5	e1*93/81*0013*	55 - 142	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F;	Kombi; Frontantrieb;			
				24C; 24M; 367; 53S	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				24C; 24M; 367; 5FE	721; 725; 73C; 74D;			
					74P			
B5	e1*93/81*0013*	55 - 142	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F;	Limousine;			
				24C; 24M; 367; 53S	Frontantrieb;			
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				24C; 24M; 367; 5FE	12A; 32I; 51A; 71C;			
					71K; 721; 725; 73C;			
					74D; 74P			

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

TOTALGEODOLO	Verkadisbezeiennang. Abbi At OAbinotti							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
8H	e1*2001/116*0177*	162	235/35R19 91Y	11A; 21P; 22H; 24J;	Cabrio;			
				24M; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74D; 74P			
8H	e1*2001/116*0177*,	96 - 188	235/35R19 91Y	11A; 21P; 22H; 24J;	Cabrio;			
	e1*98/14*0177*			24M; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74D; 74P			
8H	e1*2001/116*0177*	253	235/35R19 91Y	11A; 21P; 22H; 24J;	Cabrio;			
				24M; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74D; 74P			

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 3 von 117

Verkaufsbeze		4,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; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 188	235/35R19	11A; 21B; 22F; 24J; 367; 53S	ab e1*2001/116*0151*10;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 24J; 367	Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	253	235/35R19 91 245/35R19 93	11A; 24J; 24M; 5GG 11A; 21B; 22Q; 24J; 24M; 54A	AUDI S4; ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P
8E	e1*2001/116*0151*, e1*98/14*0151*		235/35R19	11A; 21B; 22F; 24J; 367; 53S	nur bis e1*2001/116*0151*09
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 24J; 367	Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P
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: 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*96/27*0051*	169	235/35R19	11A; 21B; 21J; 22F;	nicht Allroad; nicht
					für gepanzerte Fz; AUDI A6 2.7 Biturbo; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 4 von 117

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

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

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

verkauisbezeichnung. AUDI A0,50,ALLROAD QUATTRO								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
4F	e1*2001/116*0254*	120 -257	245/40R19	11A; 21P; 51G	Nur Allroad Quattro;			
			245/40R19 94	11A; 21P	10B; 11B; 11G; 11H;			
			255/35R19 96	11A; 21P; 22I	12A; 51A; 573; 71C;			
		155 -257	245/35R19 93Y	5HA	71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74D; 74P			
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 257	245/35R19 93Y	YDE; 11A; 22H; 24D;	Limousine u. Kombi;			
				24J; 5HA; 68R	Front- u.			
					Allradantrieb; Nicht			
					Allroad Quattro;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74D; 74P			
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 140	235/35R19 91Y	11A; 22H; 24J; 24M;	Limousine u. Kombi;			
				5GG; 6C3; 68X	Front- u.			
		89 - 257	245/35R19 93Y	YDE; 11A; 22H; 24D;	Allradantrieb; Nicht			
				24J; 5HA; 68R	Allroad Quattro;			
			255/35R19 96	11A; 21P; 22F; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				24J; 6CX	12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74D; 74P			

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

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; 74P
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; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 5 von 117

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4E	e1*2001/116*0198*	154 -257	245/40R19 98	YDN	nicht für gepanzerte
			255/40R19 100	0,, , ,	Fz;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		154 -331	255/40R19 100	CF2; 11A; 21B; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M	721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76T; 765

Verkaufsbezeichnung: **AUDI TT** 

VEIRAUISDEZE			1		T
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	200	235/35R19 87	11A; 22H; 22M; 22P;	bis
				24J; 24M; 52J	e1*2001/116*0369*16;
			245/35R19 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Cabrio; Coupe;
				22P; 24J; 24M; 52J	Allradantrieb;
			255/35R19 92	11A; 21P; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22Q; 24C; 24D; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76T; 76Z
8J	e1*2001/116*0369*,	118 -155	235/35R19 91	11A; 22H; 22M; 22P;	bis
	e1*2001/116*0374*			24J; 24M	e1*2001/116*0369*16;
		118 -184	245/35R19 93	11A; 21P; 22H; 22M;	Cabrio; Coupe;
				22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19 92	11A; 21P; 22H; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76T

Verkaufsbezeichnung: A3 allstreet

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	110 -140	225/40R19 89	11A; 24J; 248; 26P;	A3 allstreet;
				27H	Allradantrieb;
			235/35R19 91	11A; 24J; 248; 26N;	Frontantrieb; inkl.
				26P; 27F	Hybrid;
			245/35R19 89	11A; 241; 246; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 765; 77E

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

	ontacionocontang. They co, the charm, the gradual						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	225/35R19 88W	11A; 241; 244; 246;	Sportback (4-türig);		
				26B; 26J; 27F	inkl. S3; 2-türig;		
		77 - 228	225/35R19 88Y	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;		
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb;		
			245/30R19 89	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;		
			255/30R19 91	11A; 244; 247; 27F;	721; 725; 73C; 74D;		
				57F; 585	74P; 77E		

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 6 von 117

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

T I I	, ,		n, Ao g aon	A (I D )(	la d
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	225/35R19 88W	11A; 245; 248; 26P	Cabrio; Limousine;
			235/30R19 86Y	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27H; 5EM	Frontantrieb;
			235/35R19 87Y	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
		77 - 228	245/30R19 89	11A; 241; 246; 248;	721; 725; 73C; 74D;
				26B; 26N; 27H	74P; 77E
			245/35R19 89	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 26N; 27H	
			255/30R19 91	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26J; 27F	
		206 -228	225/35R19 88Y	11A; 245; 248; 26P	
			235/30R19 86Y	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H; 5EM	
			235/35R19 91	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H	

Verkaufsbezeichnung: A3-/S3- Limousine/Sportback

v ei kaulsbezei	ichinang. A3-/33-	Lilliousii	ie/Sportback		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	81 - 245	225/35R19 88	11A; 24J; 26J; 26P;	A3 Sportback; A3
				27H; 5FE	Limousine; S3
			235/35R19 91	11A; 24J; 26J; 26P;	Limousine; S3
				27H	Sportback; A3 TFSI e
			245/35R19 93	11A; 241; 246; 26B;	Sportback; A3 g-tron
				26J; 27F	Sportback; nicht A3
			255/30R19 91	11A; 24C; 24M; 26B;	allstreet;
				26J; 27F	Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

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

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 7 von 117

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

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

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110 -184	235/35R19	11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; AF5; AF7		
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*		235/35R19	11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; AF6; AF7		
4B	e1*98/14*0051*		235/35R19	11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 53S	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; AF6		
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 162	235/35R19	11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 53S	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; AF5		

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 8 von 117

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*98/14*0051*	169	235/35R19	11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D; 367; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; AUDI A6 2.7 Biturbo; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P
4B	e1*98/14*0051*	81 - 142	235/35R19 235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367; 53S 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz;  nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: A6,S6,ALLROAD QUATTRO

	Verkadisbezeichhang. Au, 50, ALEHOAD GOATTIO							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
4F	e13*2007/46*1080*	120 -257	245/40R19		11A; 21P; 51G	Nur Allroad Quattro;		
4F1	e13*2007/46*1080*		245/40R19	94	11A; 21P	10B; 11B; 11G; 11H;		
			255/35R19	96	11A; 21P; 22I	12A; 51A; 573; 71C;		
		155 -257	245/35R19	93Y	5HA	71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P		
4F	e13*2007/46*1080*	89 - 257	245/35R19	93Y	YDE; 11A; 22H; 24D;	Limousine u. Kombi;		
4F1	e13*2007/46*1080*				24J; 5HA; 68R	Front- u.		
						Allradantrieb; Nicht		
						Allroad Quattro;		
						10B; 11B; 11G; 11H;		
						12A; 51A; 573; 71C;		
						71K; 721; 725; 729;		
						73C; 74D; 74P		
4F		89 - 140	235/35R19	91Y	11A; 22H; 24J; 24M;	Limousine u. Kombi;		
4F1	e13*2007/46*1080*				5GG; 6C3; 68X	Front- u.		
		89 - 257	245/35R19	93Y	YDE; 11A; 22H; 24D;	Allradantrieb; Nicht		
					24J; 5HA; 68R	Allroad Quattro;		
			255/35R19	96	11A; 21P; 22F; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;		
					24J; 6CX	12A; 51A; 573; 71C;		
						71K; 721; 725; 729;		
						73C; 74D; 74P		

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 9 von 117

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

V OTTAGGGGGG					
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; 74P
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; 74P

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

Verkadisbezeichhang. 42, 542								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
GA	e1*2007/46*1552*	81 - 140	225/40R19 89	11A; 241; 244; 246	Allradantrieb;			
			235/35R19 91	11A; 241; 244; 246	Frontantrieb;			
			235/40R19 92	11A; 241; 244; 246	10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/35R19 89	11A; 24C; 244; 247	12A; 51A; 71C; 71K;			
			245/40R19 94	11A; 24C; 244; 247	721; 725; 73C; 74D;			
			255/30R19 91	11A; 24C; 244; 247	74P; 77E			
			255/35R19 92	11A; 24C; 244; 247				
GA	e1*2007/46*1552*	221	225/40R19 93	11A; 245; 248; 26P	SQ2;			
			235/40R19 92	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				271	12A; 51A; 71C; 71K;			
			245/35R19 93	11A; 24J; 24M; 26P;	721; 725; 73C; 74D;			
				271	74P; 77E			
			245/40R19 94	11A; 24J; 24M; 26P;				
				271				
			255/35R19 92	11A; 241; 244; 246;				
				247; 26B; 27B				

Verkaufsbezeichnung: Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	225/45R19	92	11A; 26P; 27I; 51J	Kombilimousine;
8U1	e13*2007/46*1163*		235/40R19	92		Allradantrieb;
			245/40R19	94	Mit	Frontantrieb;
					Radhausverbreiterun	10B; 11B; 11G; 11H;
					g Serie	
			245/40R19	94	Ohne	12A; 51A; 71C; 71K;
					Radhausverbreiterun	721; 725; 73C; 74A;
					g; 11A; 245; 248	
			255/40R19	96	Mit	74P
					Radhausverbreiterun	
					g Serie; 11A; 26P; 27I	
			255/40R19	96	Ohne	
					Radhausverbreiterun	
					g; 11A; 245; 248;	
					26P; 27I	

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 10 von 117

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

verkauisbeze	ichinung. <b>Q3, Q3</b>	Sportbac	k, Qo e-lion, Qo s	portback e-tron	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	235/50R19 99	11A; 24J; 248; 27I	Q3 Sportback;
			245/45R19 98	11A; 24J; 248	Allradantrieb;
			245/50R19 101	11A; 241; 246; 248;	Frontantrieb; inkl.
				26P; 27I	Hybrid;
			255/45R19 100	11A; 24J; 248; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	235/45R19 95		Q3; Allradantrieb;
			235/50R19 99	11A; 24J; 248; 26P;	Frontantrieb; inkl.
				271	Hybrid;
			245/45R19 98	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R19 101	11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				271	721; 725; 73C; 74A;
			255/45R19 100	11A; 24J; 248; 26P;	74P
				271	
			265/45R19 102	11A; 24J; 248; 26P;	
				271	

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	255/50R19 103	YBJ; 11A; 24M; 57F	Q4 35 e-tron; Q4 35
			265/45R19 102	YCX; 57F	Sportback e-tron;
			265/50R19 106	YBK; 11A; 24M; 57F	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76B; 77E; FKA
FZ	e1*2018/858*00006*	70 - 89	255/50R19 103	YBJ; 11A; 24M; 57F	Q4 40 e-tron; Q4 40
			265/45R19 102	YCX; 57F	Sportback e-tron; Q4
			265/50R19 106	YBK; 11A; 24M; 57F	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;
					74P; 75I; 76B; 77E;
					FKA

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 11 von 117

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

VOINGGIODOZO			, <u>'</u>	10/00/00 Opentback o	•
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; 241; 246;	tron; Q4 35 Sportback
				26P; 57E	e-tron; Q4 40
			245/55R19 103	YBK; 11A; 241; 246;	Sportback e-tron; Q4
				26P; 57E	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;
					74P; 76A; 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;
					74P; PDH

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	132 -169	225/40R19 8	39	11A; 26B; 26N	ab
			235/35R19 9	91	11A; 245; 248; 26P;	e1*2001/116*0369*17;
					27U	Allradantrieb;
			235/40R19 9	92	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb; TT;
					26J; 27U	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 8	39	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26N; 27H; 27U	721; 725; 73C; 74D;
			255/30R19 9	91	, -, -, -,	74P
					26N; 27H; 27V	
			255/35R19 9		11A; 24J; 248; 26B;	
					26J; 27H; 27V	
8J	e1*2001/116*0369*	132 -235	225/40R19 8	39	11A; 26B; 26N	ab
			235/35R19 9	)1Y	, , , , ,	e1*2001/116*0369*17;
						Allradantrieb;
			235/40R19 9			Frontantrieb; TT; TTS;
						10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 8			12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
			255/30R19 9		11A; 24J; 248; 26B;	74P
					26N; 27H; 27V	
			255/35R19 9	92Y	11A; 24J; 248; 26B;	
					26J; 27H; 27V	

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 12 von 117

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : OE-Schraube, Zentrierring: Ø66,1 - Ø57,1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4,RS4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QB6	e1*2001/116*0243*	253	235/35R19 91Y	11A; 21P; 22H; 24J; 24M; 5GG	Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P
QB6	e1*2001/116*0243*	162	235/35R19 91Y	11A; 21P; 22H; 24J; 24M; 5GG	Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2007/46*0615*	250	225/35R19 91W	GDH; GDI; 11A; 22Q;	Kombi; Allradantrieb;
				248; 27F; 57F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	GDH; 11A; 21T; 22Q;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24J; 24M; 26B; 26N;	721; 725; 729; 73C;
				27F	
			245/30R19 89	11A; 21T; 22Q; 24C;	74D; 74P
				244; 247; 26B; 26J;	
				27F	
			255/30R19 91	GDI; 11A; 21T; 22Q;	
				24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: RS 3 Sportback, RS 3 Limousine

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

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 13 von 117

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

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

Zubehör : OE-Schraube, Zentrierring: Ø66,1 - Ø57,1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : DRP

140 Nm für Typ: SK; SKN

Verkaufsbezeichnung: **EXPLORER** 

T-l			D-:t	A fl =	A41 =
3-7 -		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DRP	e1*2018/858*00364*	70 - 89	235/55R19 101	YBJ; 11A; 24J; 26P;	FORD EXPLORER;
				57E	Allradantrieb;
			245/50R19 101	YCX; 11A; 24J; 26P;	Heckantrieb; Elektro;
				57E	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R19 103	YBK; 11A; 24J; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				57E	721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76A; 765; 77E;
					FKA
DRP	e1*2018/858*00364*	70 - 89	255/50R19 103	YBJ; 57F	FORD EXPLORER;
			265/45R19 102	YCX; 57F	Allradantrieb;
			265/50R19 106	YBK; 57F	Heckantrieb; Elektro;
			275/45R19 104	YGX; 57F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 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
	-			26B; 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;
					74P

Verkaufsbezeichnung: TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT

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

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 14 von 117

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

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

für Typ: ZS3A

Zubehör : Radschraube: LS17D27F 27mm, Zentrierring: Ø66,1 - Ø57,1

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

für Typ: SEH3; EP22-L; AS23; AS23P-L

Zubehör : Radschraube: LS17D27F-MW 27,5mm, Zentrierring: Ø66,1 - Ø57,1

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

130 Nm für Typ: ZS3A 140 Nm für Typ: SEH3

Verkaufsbezeichnung: MG HS, ROEWE HS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AS23	e4*2018/858*00111*	119	225/45R19 92		Frontantrieb;
			235/45R19 95	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R19 94	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
AS23	e4*2018/858*00111*	119	225/45R19 92		Frontantrieb;
			235/45R19 95	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R19 94	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MG-/ROEWE- ZS-, ZST-, ZX-

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZS3A	e4*2018/858*00220*		225/40R19 89	11A; 26P	M. zusätz. Radabdeckung Achse 2 (Flap); Frontantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					74P

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 15 von 117

Verkaufsbezeichnung: MG4 Electric, MGB EV, MGC EV

VCINAUISDCZCI	onnang. <b>man Li</b>	cuito, ivic	ab Ev, Mao Ev		
		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SEH3	e4*2018/858*00093*	54 - 68	235/35R19 91	11A; 24J; 244; 26N;	ab
				26P	e4*2018/858*00093*02;
			245/35R19 93	11A; 24C; 244; 247;	Heckantrieb; Elektro;
				26B; 26N	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
SEH3	e4*2018/858*00093*	54 - 68	235/35R19 91	11A; 24J; 248; 26N;	bis
				26P	e4*2018/858*00093*01;
			245/35R19 93	11A; 24J; 244; 26N;	Heckantrieb; Elektro;
				26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91	11A; 24C; 244; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N	721; 725; 73C; 74A;
			255/35R19 92	11A; 24C; 244; 26B;	74P; 77E
				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; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 89	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26P	721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Englisher Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 25,6 mm Zubehör : Radschraube: S17D30R13 30mm, Zentrierring: Ø66,1 - Ø57,1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: RS Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0590*	228 -250	255/40R19 96	11A; 26B; 27B	Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

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

Zubehör : OE-Schraube, Zentrierring: Ø66,1 - Ø57,1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



otana. Thirizozi

Seite: 16 von 117

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; 24J; 26J; 26P;	A3 Sportback; nicht
				27H; 5FE	A3 allstreet;
			235/35R19 91	11A; 24J; 26J; 26P;	Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb; inkl.
			245/35R19 93	11A; 241; 246; 26B;	Hybrid;
				26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91	11A; 24C; 24M; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27F	721; 725; 73C; 74D;
					74P; 77E

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

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

Zubehör : OE-Schraube, Zentrierring: Ø66,1 - Ø57,1

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

140 Nm für Typ: KL; KM; KN; 5FP

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 155	225/35R19	W88	YDP; 11A; 22Q; 24J;	Altea Freetrack;
					24M; 5FE	Frontantrieb;
			225/40R19	93	YDI; 11A; 22Q; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24M; 672	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19	91	11A; 22I; 22Q; 24C;	721; 725; 73C; 74D;
					24D; 6C3; 990	74P
			245/35R19	93	YDE; 11A; 21P; 22I;	
					22Q; 24C; 24D	
			255/35R19	92	11A; 21B; 22I; 22Q;	
					24C; 24D; 57F; 672	
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; 21N; 22F;	12A; 51A; 573; 71C;
					22Q; 24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
			255/30R19	91	11A; 22F; 22Q; 24D;	74D; 74P
	040007/40400404				57F; 585; 671	
5PN	e9*2007/46*0012*	103 -155	225/35R19	88	YDP; 11A; 22Q; 24J;	Altea 4 Freetrack;
					24M; 5FE	Allradantrieb;
			225/40R19	93	YDI; 11A; 22Q; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24M; 672	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19	91	11A; 22I; 22Q; 24C;	721; 725; 73C; 74D;
					24D; 6C3; 990	74P
			245/35R19	93	YDE; 11A; 21P; 22I;	
					22Q; 24C; 24D	
			255/35R19	92	11A; 21B; 22I; 22Q;	
					24C; 24D; 57F; 672	

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 17 von 117

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

verkaursbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen	
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 155	225/35R19 8		YDP; 11A; 22Q; 24J; 24M; 5FE	Altea Freetrack; Frontantrieb;	
			225/40R19 9	93	YDI; 11A; 22Q; 24J; 24M; 672	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;	
			235/35R19 9	91	11A; 22I; 22Q; 24C; 24D; 6C3; 990	721; 725; 73C; 74D; 74P	
			245/35R19 9	93	YDE; 11A; 21P; 22I; 22Q; 24C; 24D		
			255/35R19 9	92	11A; 21B; 22l; 22Q; 24C; 24D; 57F; 672		
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 147	225/35R19 8	38W		Nicht Altea Freetrack; 10B; 11B; 11G; 11H;	
			235/35R19 9		11A; 21B; 21N; 22F; 22Q; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;	
			255/30R19 9		11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 585; 671	74D; 74P	
5P	e9*2001/116*0050*	103 -155	225/35R19 8	38		Altea 4 Freetrack; Allradantrieb;	
			225/40R19 9		YDI; 11A; 22Q; 24J; 24M; 672	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;	
			235/35R19 9	91	11A; 22I; 22Q; 24C; 24D; 6C3; 990	721; 725; 73C; 74D; 74P	
			245/35R19 9	93	YDE; 11A; 21P; 22I; 22Q; 24C; 24D		
			255/35R19 9	92	11A; 21B; 22l; 22Q; 24C; 24D; 57F; 672		

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

verkauisbeze	ichinung. ATECA,	CUPNA	ATECA		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	221	225/40R19 89	11A; 245; 248	ATECA CUPRA;
			225/45R19 92	11A; 245; 248	Allradantrieb;
			235/40R19 92	11A; 24J; 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; 241; 244; 246	721; 725; 73C; 74D;
			255/40R19 96	11A; 241; 244; 246	74P; 77E
5FP	e9*2007/46*6394*	81 - 140	225/40R19 89	11A; 245; 248	Allradantrieb;
			225/45R19 92	11A; 245; 248	Frontantrieb;
			235/40R19 92	11A; 24J; 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; 241; 244; 246	74P; 77E
			255/40R19 96	11A; 241; 244; 246	

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 18 von 117

Verkaufsbezeichnung: BORN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K1	e9*2018/858*04001*	70	225/45R19 96	11A; 24C; 248; 26B;	Heckantrieb; Elektro;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R19 95	11A; 24C; 244; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N	721; 725; 73C; 74D;
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247;	74P; 765; 77E
				26B; 26N	

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

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

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;
					74P; 77E
KM	e9*2007/46*4008*	110 -228	235/40R19 M+S	52J	inkl. Hybrid;
		110 -245	245/40R19 94	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 96	11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74D;
					74P; 77E

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; 74P
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; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 19 von 117

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 140	225/35R19 88	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience;			
			235/35R19 87	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	Kombi; 3-türig; 5- türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 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;			
			235/30R19 86W	/ 11A; 24J; 248; 26B; 27F	721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E			
			235/35R19 87W	11A; 24J; 248; 26B; 27F				
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;			
			235/30R19 86	11A; 24J; 244; 26B; 27F	721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E			
			235/35R19 87	11A; 24J; 244; 26B; 27F				
5F	e9*2007/46*0094*	195 -206	215/35R19 85Y	11A; 24J; 248; 26B; 27F; 5EG	Cupra; nicht Leon X- Perience; Kombi; 3-			
		195 -221	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27F	türig; 5-türig; Mit Radhausverbreiterung			
			235/35R19 91	11A; 24M; 241; 246; 26B; 26N; 27F	Serie; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E			

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 140	235/30R19 86	11A; 24J; 244; 26B;	nicht Cupra Leon;
				26N; 27F; 5EM	Kombi; Schrägheck;
			235/35R19 91	11A; 24J; 244; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27F	Frontantrieb; inkl.
		110 -140	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26B;	Hybrid;
				26N; 27H; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 77E

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 20 von 117

74P; 77E

Verkaufsbeze	ichnung: <b>LEON</b> ,	LEON SP	ORTSTOURER,	CUPRA LEON, CUPRA	LEON SPORTSTOURER
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	110 -245	225/35R19 M+S	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 52J	Leon Cupra; Leon Cupra Sportstourer;
			225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 5FE	Kombi; Schrägheck; Allradantrieb;
			235/30R19 86	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27F; 5EM	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
			235/35R19 91	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27F	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; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R19 102	11A; 24J; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R19 104	11A; 24J; 248; 26P	721; 725; 73C; 74D;
			265/45R19 102	11A; 24J; 248; 26N;	74P; 77E
				26P	

Verkaufsbezeichnung: TAVASCAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KR	e9*2018/858*11511*	89	265/45R19 102	11A; 245	M. zusätz.
			275/45R19 104	11A; 24J	Radabdeckung Achse 2
					(Flap); Heckantrieb;
					Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
1/5	0+0010/050+11511+	00	055/50040 400	VD 1 44 A 040 F7F	74P; 765; 77E
KR	e9*2018/858*11511*	89	255/50R19 103	YBJ; 11A; 248; 57F	M. zusätz.
					Radabdeckung Achse 2
					(Flap); Heckantrieb;
					Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76B; 765; 77E;
					FKA
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;
					74P; 76A; 765; 77E;
					FKA

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

Zubehör : OE-Schraube, Zentrierring: Ø66,1 - Ø57,1

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 21 von 117

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : NX; NY; 1Z; 3U; 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 - 89	235/55R19 101	YBJ; 11A; 245; 26P; 57E	ENYAQ 60; ENYAQ 80; ENYAQ 50; ENYAQ 80X;
			245/50R19 101	YCX; 11A; 245; 26P; 57E	ENYAQ RS; ENYAQ 85X; ENYAQ 85;
			245/55R19 103	YBK; 11A; 245; 26P; 57E	
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; 74P; 75I; 76B; 77E; FKA
NY	e8*2007/46*0416*	70	235/55R19 101 245/50R19 101 245/55R19 103	11A; 245; 26P 11A; 245; 26P 11A; 245; 26P	ENYAQ 60; ENYAQ 50; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
NY	e8*2007/46*0416*	70	255/50R19 103	YBJ; 11A; 248; 57F	74P; 77E ENYAQ 60; ENYAQ 50;
	33 2507/13 3 110 11		265/45R19 102 265/50R19 106	YCX; 57F YBK; 11A; 248; 57F	Heckantrieb;  10B; 11B; 11G; 11H;  12A; 51A; 71C; 71K;  721; 725; 73C; 74D;  74P; 76B; 77E; FKA

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

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

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 22 von 117

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

T OTT CALL OF CALL		•			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 180	235/45R19 99		Allradantrieb;
			235/50R19 99	11A; 248; 26N; 27I	Frontantrieb;
			245/45R19 98		10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 100	11A; 248; 26N; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P
PS	e8*2018/858*00107*	110 -142	235/50R19 99	11A; 248; 26P	Allradantrieb;
			245/45R19 98		Frontantrieb; inkl.
			255/45R19 100	11A; 248; 26P	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 765; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Verkaufsbeze		OCTAVIA	4		
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*,	103 -118	225/40R19 9	11A; 22F; 22L; 22Q;	Nur Octavia Scout;
	e11*2007/46*0012*			24C; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 9	11A; 22F; 22L; 22Q;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24C; 24D	721; 725; 73C; 74D;
			245/35R19 9	11A; 21P; 22F; 22L;	74P
				22Q; 24C; 24D	
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 125	225/35R19 8	11A; 22F; 22Q; 24C;	Limousine;
	e i i 2007/46 0012		205/255/2	24M; 5FE	Frontantrieb;
		55 - 147	225/35R19 8	11A; 22F; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
			005/05010 0	24M; 5FE	12A; 51A; 573; 71C;
			235/35R19 9	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D	71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P
			255/30R19 9	11A; 22F; 22Q; 24D;	1/4D, /4P
			255/50019 9	57F; 585; 671	
1Z	e11*2001/116*0230*,	55 - 147	225/35R19 8	11A; 22F; 22L; 22Q;	nicht Octavia Scout;
12	e11*2007/46*0012*	00 147	220/00/110	24C; 24M; 5FE	Kombi; Allradantrieb;
			235/35R19 9	11A; 21P; 22F; 22L;	Frontantrieb;
				22Q; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 9	11A; 22F; 22L; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;
				24D; 57F; 585; 671	71K; 721; 725; 73C;
					74D; 74P
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 180	215/35R19 8	11A; 24J; 248; 27B;	ab
	e11*2007/46*0244*,			27H; 5EG	e11*2007/46*0243*01;
	e8*2007/46*0318*		225/35R19 8	11A; 24J; 248; 26P;	ab
				27B; 27F; 5FE	e11*2007/46*0244*01;
			225/35R19 8	11A; 24J; 248; 26P;	nicht Octavia Scout;
			0.45/0.0540.0	27B; 27H; 5FE	Kombi; Limousine;
			245/30R19 8	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
				26B; 27B; 27F	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 77E
	1	J.			· · · , · ·

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 23 von 117

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	225/35R19 88	11A; 27I	Octavia Scout;	
	e8*2007/46*0318*		225/40R19 89	11A; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74D;	
					74P; 77E	

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX	e8*2007/46*0355*	81 - 180	225/35R19 88	11A; 245; 248; 26B;	inkl. Octavia Scout;
				26N; 5FE	inkl. Octavia RS;
			225/40R19 93	11A; 245; 248; 26B;	Kombilimousine;
				26N	Limousine;
			235/35R19 91	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26J; 5GG	Frontantrieb; inkl.
			245/35R19 93	11A; 24J; 244; 247;	Hybrid;
				26B; 26J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3U	e11*98/14*0187*	74 - 110	225/35R19 88W	11A; 367; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
		142	225/35R19 88Y	11A; 367; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NZ	e8*2018/858*00106*	110 -195	225/40R19 93	11A; 245; 5HA	nicht Scout; nicht
			235/40R19 96	11A; 245; 26P	Hochstands-
			245/35R19 95	11A; 24J; 248; 26P	/Schlechtwegefahrwerk;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 765
3T	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 206	225/40R19 93	11A; 248; 26P; 27P	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;
			255/35R19 92	11A; 24J; 244; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H; 27P	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 24 von 117

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77 - 125	235/40R19 92		Allradantrieb;
	611 2007/40 0054				Frontantrieb;
			245/35R19 93	11A; 24C; 244; 247	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

Zubehör : OE-Schraube, Zentrierring: Ø66,1 - Ø57,1

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

1KP; 1t; 1T; 13; 16; 3BG; 3BS; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D 120 Nm (bis \*0487\*14 bzw. \*0450\*NT23 ) für Typ: 5N 140 Nm für Typ: A1; CJ; CT; ED; SK; SKN; 3H; 5N 140 Nm (ab \*0487\*NT15 bzw. \*0450\*NT24 ) für Typ: 5N

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
			225/40R19 96	Tunagen zu Henen	Kombilimousine;
011	01 2007/10 1720		225/45R19 96		Schräghecklimousine;
			235/40R19 95	11A; 26P	Allradantrieb;
			245/35R19 95	,	Frontantrieb;
			245/40R19 94		10B; 11B; 11G; 11H;
			2 10, 101110 0 1	1171, 210, 210, 201	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P

Verkaufsbezeichnung: CADDY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK SKN	e13*2018/858*00002*. e13*2018/858*00003*.		225/40R19 96	11A; 241; 244; 246; 26B; 5IE	mit 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; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 25 von 117

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

V CIRCUISDC2C	iorinarig. OD 1, G	OL: (GO:	=		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 245	225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	nicht GOLF ALLTRACK;
				26B; 5FE	GOLF VIII VARIANT;
			225/35R19 91W	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B	Allradantrieb;
			235/35R19 91	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.
				247; 26B; 26N; 27H	Hybrid;
			245/30R19 89	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19 91	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74D;
				26B; 26J; 27F	74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: EOS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 110	225/35R19 88	11A; 21B; 22H; 22L;	Cabrio; Frontantrieb;
				22Q; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 89	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74D;
		85 - 147	225/35R19 88W	11A; 21B; 22H; 22L;	74P
				22Q; 24D; 24J	
			235/35R19 87W	11A; 21B; 22F; 22L;	
				22Q; 24D; 24J	
			245/35R19 89W	11A; 21B; 22F; 22L;	
				22Q; 24C; 24D	
		85 - 191	225/35R19 88Y	11A; 21B; 22H; 22L;	
				22Q; 24D; 24J; 5FE	
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22L;	
				22Q; 24D; 24J	
			245/35R19 93	11A; 21B; 22F; 22L;	
				22Q; 24C; 24D	

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	225/35R19 88Y	11A; 21B; 22H; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D	12A; 51A; 573; 71C;
			235/35R19 87Y	11A; 21B; 21N; 22F;	71K; 721; 725; 73C;
				24C; 24D; 5ET	74D; 74P; 76U
			255/30R19 91	11A; 22F; 24D; 57F;	
				585; 671	
1K	e1*2001/116*0242*	188 -199	225/35R19 88Y	11A; 21B; 22F; 22Q;	Nur Golf R (6er); ab
				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; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 26 von 117

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

Verkaufsbeze		1	_		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 147	225/35R19 88W	11A; 21B; 22H; 24C; 24D	Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24;
			235/35R19 87W	11A; 21B; 21N; 22F; 24C; 24D; 5ET	Allradantrieb; Frontantrieb;
		55 - 169	235/35R19 87Y	11A; 21B; 21N; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91	24C; 24D; 5ET 11A; 22F; 24D; 57F;	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
		55 - 184	225/35R19 88Y	585; 671 11A; 21B; 22H; 24C;	_74D; 74P
			235/35R19 91Y	24D	_
				11A; 21B; 21N; 22F; 24C; 24D; 5ET	
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	103	225/35R19 88W	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Nur Golf 6; bis 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; 74P
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	59 - 125	235/35R19 87W	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D; 5ET	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
		59 - 155	225/35R19 88W	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	ab e1*2001/116*0242*25;
		59 - 173	225/35R19 88Y	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D; 5FE	Schrägheck; Frontantrieb;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22Q; 24D;	721; 725; 73C; 74D;
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R19 88	57F; 673 11A; 21T; 24C; 244;	74P Cabrio; Frontantrieb;
			235/35R19 87W	247; 26B; 26N; 27F 11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
		77 - 155	225/35R19 88Y	11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	74D; 74P
			235/35R19 91	11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5ET	-
			255/30R19 91	11A; 24D; 27F; 57F; 673	1
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	225/35R19 88	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05;
			235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22F;	Frontantrieb;
			255/30R19 91	22L; 24C; 24D; 381 11A; 22F; 22L; 24D; 381; 57F; 585	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
				, , ,	74D; 74P; 77E

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 27 von 117

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;
				247; 26B; 26N; 27H	Frontantrieb; inkl.
			245/30R19 89	11A; 24C; 244; 247;	Hybrid;
				26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26J; 27F	721; 725; 73C; 74D;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

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;
			235/35R19 91	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74D;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 169	215/35R19 8	85Y	11A; 241; 246; 248;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*				26B; 26N; 27F; 5EG	Sportsvan; ab
			225/35R19 8	88	11A; 241; 244; 246;	e1*2007/46*0490*05;
					26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack;
		63 - 221	225/35R19 8	88Y	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
					26B; 26J; 27F	Allradantrieb;
		63 - 228	235/35R19 8	87Y	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
					26B; 26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
		228	225/35R19 N	M+S	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26B; 26J; 27F; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
						74P; 77E
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	215/35R19 8	85W	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*				26B; 26N; 27F; 5EG	Sportsvan; ab
			225/35R19 8	88	11A; 241; 244; 246;	e1*2007/46*0490*05;
					26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack;
			235/35R19 8	87	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
					247; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
						Verbundlenkerhinterach
						se;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
						74P; 77E

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 28 von 117

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

Verkausbeze	Verkaulsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 169	215/35R19 85Y	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EG	Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01;			
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	nicht Golf Alltrack;			
				26B; 26J; 27F	e-Golf;			
		63 - 221	225/35R19 88Y	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;			
				26B; 26J; 27F	Allradantrieb;			
		63 - 228	235/35R19 87Y	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;			
				26B; 26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;			
		228	225/35R19 M+S	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				26B; 26J; 27F; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74D;			
A.I.I.	-1*0007/40*0000*	00 100	045/05040 0514/	111 011 011 010	74P; 77E			
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	215/35R19 85W	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; ab			
			225/35R19 88	26B; 26N; 27F; 5EG	e1*2007/46*0623*01;			
			223/330119 00	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack; e-Golf;			
			235/35R19 87	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;			
			200/001119 07	247; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb;			
				217, 202, 200, 271	Verbundlenkerhinterach			
					se;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74D;			
					74P; 77E			

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	215/35R19 85W	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; ab
				26B; 26N; 27F; 5EG	e1*2007/46*0627*01;
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	Golf 7 Sportsvan;
				26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack;
			235/35R19 87	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				247; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 77E
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;
			235/35R19 91	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74D;
					74P; 77E

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 29 von 117

Verkaufsbezeichnung:	GOLF. GOLF VARIANT. GOLF SPORTSVAN. GOLF ALLTRACK

V OITHGGIODOZOI	circulistic continuing.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 169	215/35R19 85Y	11A; 241; 246; 248;	Golf 7; ab		
				26B; 26N; 27F; 5EG	e1*2007/46*0627*01;		
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	Golf 7 Sportsvan;		
				26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack;		
		63 - 221	225/35R19 88Y	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;		
				26B; 26J; 27F	Allradantrieb;		
		63 - 228	235/35R19 87Y	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;		
				26B; 26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;		
		228	225/35R19 M+S	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				26B; 26J; 27F; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74D;		
					74P; 77E		

<u>Verkaufsbeze</u> Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	225/35R19 88	11A; 21B; 22F; 22L;	Nur CrossGolf 6; Ab
INF	61 2001/110 0304	75-103	223/33019 00	24J; 248; 5FE	e1*2001/116*0304*21;
			235/35R19 87	11A; 21B; 22F; 22L;	Frontantrieb;
			200/001119 07	24J; 248; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
			200/001119 91	24J; 248	721; 725; 73C; 74D;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 244;	74P
			255/501115 51	247; 57F; 671; 673	1/31
IKP	e1*2001/116*0304*,	59 - 118	225/35R19 88W	11A; 21B; 22F; 22L;	Nur Golf Plus 6; Ab
	e1*2007/46*0491*	00 110	220,001110 0011	24C; 244; 247; 5FE	e1*2001/116*0304*14;
			235/35R19 87W	11A; 21B; 22F; 22L;	Frontantrieb;
				24C; 244; 247; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24C; 244; 247	721; 725; 73C; 74D;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24D;	74P
				57F; 673	
IKP	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	11A; 21B; 22H; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 5FE	_12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 24C;	721; 725; 73C; 74D;
				24D	74P
			255/30R19 91	11A; 22F; 24D; 57F;	
	4 + 2 2 2 4 4 4 2 4 2 2 2 4 4			585; 671	
IKP	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;
			005/05510 07	24D; 24J; 5ET	Frontantrieb;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
			OFF (00D40 04	24D; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24D;	721; 725; 73C; 74D;
				57F; 671; 673	74P

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 30 von 117

Verkaufsbezeichnung: ID.3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E1	e1*2007/46*2033*	70	225/45R19 92	11A; 24C; 248; 26P	ID.3 PRO 150KW; ID.3
			235/45R19 95	11A; 24C; 244; 26P	PRO S 150KW; ID.3
					PRO
			245/40R19 94	11A; 24C; 244; 247;	107kW; ID.3 PURE
				26B	110kW; ID.3 PURE
					_93kW;
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247;	ID.3 PRO PERF.
				26B	170KW;
					ID.3 PURE 125KW;
					Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5

Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
E2	e1*2018/858*00004*	70	235/55R19 101	11A; 24J	ID.5 PURE 125kW;			
			245/50R19 101	11A; 24J; 248; 26P	Heckantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74D;			
					74P; 765; 77E			
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; 24M; 57F	Heckantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74D;			
					74P; 76B; 765; 77E;			
					FKA			
E2	e1*2018/858*00004*	70 - 89	235/55R19 101	YBJ; 11A; 24J; 57E	ID.5 GTX; ID.5 PRO;			
			245/50R19 101	YCX; 11A; 24J; 26P;	Allradantrieb;			
				57E	Heckantrieb;			
			245/55R19 103	YBK; 11A; 24J; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				57E	12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74D;			
					74P; 76A; 765; 77E;			
F0	-1*0010/050*00004*		055/50540 400	\(\(\text{D}\)   444 \(\text{O}\)   071	FKA			
E2	e1*2018/858*00004*	//	255/50R19 103	YBJ; 11A; 248; 27I; 57F	GTX 220kW; ID.4; PRO			
			OCE/4ED10 100	_	4MOTION 195kW; PRO			
			265/45R19 102	YCX; 11A; 248; 57F	4MOTION 210kW; GTX			
			265/50R19 106	YBK; 11A; 24M; 27I;	250kW; Allradantrieb;			
				57F	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74D; 74P; 75I; 76B; 77E;			
					FKA			
					li IVA			

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 31 von 117

Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5

Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5								
0 7 1		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
E2	e1*2018/858*00004*	70	235/55R19 10		11A; 24J; 51G	PURE 109kW; PURE		
			245/50R19 10	01 1	11A; 24J; 248; 26P	125kW; ID.4;		
						Heckantrieb;		
						10B; 11B; 11G; 11H;		
						12A; 51A; 71C; 71K;		
						721; 725; 73C; 74D;		
ГО	e1*2018/858*00004*	70 00	055/50010 10	00	VD I. 11 A . 040. 071.	74P; 77E		
E2	e i 2010/000 00004"	70-89	255/50R19 10		YBJ; 11A; 248; 27I; 57F	PRO 150kW; ID.4; PRO 128kW; PRO 210kW;		
			265/45R19 10	02	YCX; 11A; 248; 57F	Heckantrieb;		
			265/50R19 10	06 \	YBK; 11A; 24M; 27l;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				5	57F	12A; 51A; 71C; 71K;		
						721; 725; 73C; 74D;		
						74P; 76B; 77E; FKA		
E2	e1*2018/858*00004*	77	235/55R19 10		YBJ; 11A; 245; 57E	GTX 220kW; ID.4; PRO		
			245/50R19 10		YCX; 11A; 24J; 57E	4MOTION 195kW; PRO		
			245/55R19 10	03	YBK; 11A; 24J; 57E	4MOTION 210kW; GTX		
						250kW; Allradantrieb;		
						10B; 11B; 11G; 11H;		
						12A; 51A; 71C; 71K;		
						721; 725; 73C; 74D;		
E2	e1*2018/858*00004*	70	255/50R19 10	U3 /	YBJ; 11A; 248; 27I;	74P; 76A; 77E; FKA PURE 109kW; PURE		
L-C	61 2010/030 00004	, 0	200/00m18 10		165, 11A, 246, 271, 57F	125kW; ID.4;		
			265/45R19 10		YCX; 11A; 248; 57F	Heckantrieb;		
			265/50R19 10		YBK; 11A; 24M; 27I;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				5	57F	12A; 51A; 71C; 71K;		
						721; 725; 73C; 74D;		
						74P; 76B; 77E; FKA		
E2	e1*2018/858*00004*	70 - 89	235/55R19 10	01	YBJ; 11A; 24J; 57E	PRO 150kW; PURE 109kW;		
			245/50R19 10	01	YCX; 11A; 24J; 26P;	PURE 125kW; ID.4;		
			2-30/301113 10		57E	PRO		
						128kW; PRO 210kW;		
			245/55R19 10	03	YBK; 11A; 24J; 26P;	Heckantrieb;		
					57E	10B; 11B; 11G; 11H;		
						12A; 51A; 71C; 71K;		
						721; 725; 73C; 74D;		
						74P; 76A; 77E; FKA		

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 32 von 117

Verkaufsbezeichnung: ID.7

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ED	e1*2018/858*00306*	89 - 90	255/45R19 100	GDD; 57F	ID.7; Kombilimousine; Schräghecklimousine; M. zusätz. Radabdeckung Achse 2 (Flap); Allradantrieb; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 76B; 765; 77E; 97K; FKA
ED	e1*2018/858*00306*	89 - 90	235/50R19 99 245/45R19 98 255/45R19 100	GDD; 11A; 245; 26P; 57E CEB; 11A; 245; 57E; 995 CFN; 11A; 245; 26P; 57E	ID.7; Kombilimousine; Schräghecklimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 76A; 765; 77E; 97K; FKA

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	225/35R19	88	11A; 21B; 24C; 244;	Nur Jetta
					247; 261; 273; 673	(Stufenheck);
		77 - 155	225/35R19	88W	11A; 21B; 24C; 244;	Frontantrieb;
					247; 261; 273; 673	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19	91	11A; 21B; 24C; 244;	12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
			245/30R19	89		73C; 74D; 74P
					24D; 262; 274	
			255/30R19	91	11A; 24D; 275; 57F;	
					673	
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/40R19	93		Beetle (Schrägheck);
						Beetle Cabrio;
			235/35R19	91		Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
					68X	
			235/40R19	92		12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 729; 73C;
					67H	
			245/35R19	93	YDE; 11A; 241; 244;	74D; 74P
					246; 247; 26B; 26N;	
					27B; 27H; 67U	
			255/35R19	92	11A; 244; 247; 27B;	
					27F; 57F; 67U; 672	

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 33 von 117

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF** 

verkautsbeze					
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	225/35R19 88	11A; 21B; 21J; 22F;	GOLF 6 (Variant); ab
				22L; 24C; 24D	e1*2001/116*0328*15;
			235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22F;	Frontantrieb;
				22L; 24C; 24D; 381	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24D;	12A; 51A; 71C; 71K;
				381; 57F; 585	721; 725; 729; 73C;
					74D; 74P; 77E
1KM	e1*2001/116*0328*	77	225/35R19 88	11A; 21B; 21J; 22F;	GOLF 6 (Variant); ab
				22L; 24C; 24D	e1*2001/116*0328*15;
			235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22F;	Allradantrieb;
				22L; 24C; 24D; 381	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	225/35R19 88	11A; 21B; 21J; 22F;	GOLF (Variant); nur
				22L; 24C; 24D	_bis
			235/35R19 87W	11A; 21B; 21J; 22F;	e1*2001/116*0328*14;
				22L; 24C; 24D; 381	_Frontantrieb;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				381; 57F; 585; 671	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 74P
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	225/35R19 88	11A; 21B; 21J; 22F;	JETTA (Limousine);
				22L; 24C; 24D	Frontantrieb;
			235/35R19 87W	11A; 21B; 21J; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22L; 24C; 24D; 381	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24D;	721; 725; 729; 73C;
				381; 57F; 585; 671	74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CJ	e1*2018/858*00366*	90 - 195	225/40R19 93	11A; 245; 5HA	nicht Alltrack; nicht
			235/40R19 96	11A; 245; 26P	Hochstands-
			245/35R19 95	11A; 24J; 248; 26P	/Schlechtwegefahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 765

3C

#### Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

**PASSAT** 

Verkaufsbezeichnung:

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 34 von 117

71K; 721; 725; 73C;

VW Passat Alltrack

10B; 11B; 11G; 11H;

12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;

(B8) ab Mj.2014;

Allradantrieb;

74P

74D; 74P

21B; 22L; 22Q; 24J;

11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D

11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D; 54A

11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D

11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D; 54A

24M; 5FE

11A; 27H

11A; 26P; 27H

11A; 26P; 27F

11A; 26P; 27F

11A; 245; 26B; 27F

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c 3C	DE*2007/46*0547* e1*2001/116*0307*, e1*2007/46*0502*,	77 - 103	245/35R19 89	Frontantrieb; 11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 5FM; 54A	Nicht Passat Alltrack (Cross); ab e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*	77 - 125	225/35R19 88W	Frontantrieb; 11A; 21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 5FE	bis e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine;
		77 - 155	225/35R19 88Y	Frontantrieb; 11A; 21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 5FE	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			245/35R19 89W	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 5FM; 54A	74D; 74P
1		77 - 220	235/35R19 91Y	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246	
			245/35R19 93	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 54A	
3C	e1*2001/116*0307*, e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547*		225/40R19 93	11A; 22M; 26P; 27I	Nur Passat Alltrack (Cross); bis e1*2001/116*0307*36; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/35R19 88W	Frontantrieb; 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5FE	nur bis e1*2001/116*0307*23; Kombi; Limousine;
			245/35R19 89	Frontantrieb; 11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D; 54A	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
ı		75 - 147	225/35R19 88Y	Frontantrieb; 11A;	12A; 51A; 573; 71C;

235/35R19 91

75 - 220

e1\*2001/116\*0307\*..

245/35R19 89W

235/35R19 91Y

245/35R19 93Y

235/40R19 96

245/35R19 95

245/40R19 98

255/35R19 96

110 -206 225/40R19 96

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 35 von 117

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

VOIRGGIODOZO	ionnang. I ACCA					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	225/40R19	93Y	11A; 248; 27H	ab
			235/40R19	96	11A; 248; 26P; 27H	e1*2001/116*0307*37;
			245/35R19	93Y	11A; 24J; 248; 26P;	VW Passat (B8) ab Mj.
					27F	2014; nicht Passat
			245/40R19	94	11A; 24J; 248; 26P;	Alltrack; inkl.
					27F	Passat GTE; Kombi;
			255/35R19	96	11A; 24J; 244; 247;	Stufenheck;
					26B; 27F	Allradantrieb;
						Frontantrieb; inkl.
						Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
						74P

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

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

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 130	235/35R19 87W	11A; 22I; 24M	Coupe; Frontantrieb;
		90 - 155	225/35R19 88W	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 89	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 32I; 51A; 71C;
		90 - 195	235/35R19 91	11A; 22I; 24M	71K; 721; 725; 73C;
		90 - 206	225/35R19 88Y	51J	74D; 74P
			245/35R19 89Y	11A; 22I; 24J; 24M	1
			255/30R19 91	11A; 22I; 24M; 57F;	1
				673	

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CT	e1*2018/858*00302*	96 - 142	235/45R19 95		nicht R-Line (FZG-
			235/50R19 99	11A; 245; 26P	Breite 1842mm);
			245/45R19 98		Allradantrieb;
			255/45R19 100	11A; 245; 26P	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 765

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 36 von 117

Verkaufsbeze						
0,1		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
CT	e1*2018/858*00302*	96 - 142	255/45R19	100	11A; 26P	R-Line (FZG-Breite
		96 - 195	235/45R19		52J	_1859mm);
			245/45R19		52J	Allradantrieb;
			255/45R19	M+S	11A; 26P; 52J	Frontantrieb; inkl.
						Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
ENI	-1*0001/110*0450*	04 455	005/40540		444 001 041 0414	74P; 765
5N	e1*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487*	81 - 155	235/40R19	92	11A; 22I; 24J; 24M;	ohne R-Line; bis
	61 2007/40 0407		00E/40D10	00	51J VFG; 11A	e1*2007/46*0487*14;
			235/40R19			bis
			245/40R19		11A; 22I; 24J; 24M	e1*2001/116*0450*23;
			245/40R19		VFG; VF0; 11A	Allradantrieb;
			245/45R19		VFG; 11A; 22P	Frontantrieb;
			245/45R19	98	11A; 22I; 22P; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40D10	06	24M  VFG; VF0; 11A	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
			255/40R19		11A; 22I; 24J; 24M	74P
5N	e1*2001/116*0450*,	0E 100	255/40R19 235/45R19		11A, 221, 24J, 24W	ab
SIN	e1*2007/46*0487*	85 - 180	235/45R19 235/50R19		11A; 27B; 27H	
			245/45R19		11A; 27B; 27H	e1*2001/116*0450*24; mit R-Line; ab
		85 - 235	255/45R19		11A; 27B; 27H	e1*2007/46*0487*15;
			235/45R19		52J	nicht Allspace; Allradantrieb;
			235/50R19		11A; 27B; 27H; 52J	
			235/50R19	IVI+S	11A, 2/B, 2/H, 52J	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
						74P
5N	e1*2001/116*0450*	110 -176	235/45R19	95	11A; 27I	mit R-Line; Allspace;
		110 170	235/50R19		11A; 27B; 27H	ab
			245/45R19		11A; 27H; 27I	e1*2001/116*0450*31;
			255/45R19	100	11A; 27B; 27H	Allradantrieb;
					, ,	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
						74P
5N	e1*2001/116*0450*	110 -180	235/45R19		11A; 27I	ohne R-Line; ab
			235/50R19	99W	11A; 24J; 248; 27B;	e1*2007/46*0487*15;
					27H	Allspace; ab
			245/45R19	98W	11A; 24J; 248; 27H;	e1*2001/116*0450*31;
			0==//== :=	100	271	Allradantrieb;
			255/45R19	100	11A; 24J; 248; 27B;	Frontantrieb;
					27H	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
						74P

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 37 von 117

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

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	11A; 22I	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;
			255/40R19 96	11A; 22I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	235/45R19 95		ab
	e1*2007/46*0487*		235/50R19 99	11A; 24J; 248; 27B;	e1*2001/116*0450*24;
				27H	ohne R-Line; ab
			245/45R19 98	11A; 24J; 248; 27H;	e1*2007/46*0487*15;
				271	nicht Allspace;
			255/45R19 100	11A; 24J; 248; 27B;	Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	75 - 130	235/35R19 91	11A; 22I; 24C; 24M; 5GG; 6C3	nur CrossTouran; bis e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*		245/35R19 93	11A; 21P; 22H; 22M; 24C; 24M	bis e1*2001/116*0211*35; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	66 - 103	235/35R19 91	11A; 21B; 21L; 24C; 24D; 367; 5GG; 6C3	nicht CrossTouran; 10B; 11B; 11G; 11H;
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*	66 - 125	235/35R19 91	11A; 21B; 21L; 24C; 24D; 367; 5GG; 6C3	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*	81 - 140	225/40R19 93	11A; 241; 244; 246; 26P; 27B	ab e1*2007/46*0357*14; ab
			235/40R19 92W	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27B; 27H	e1*2001/116*0211*36; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 93	11A; 24C; 244; 26B; 26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 38 von 117

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 110	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb;
			225/40R19 89	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 87	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27I	721; 725; 73C; 74D;
			235/40R19 92	11A; 24J; 248; 26B;	74P; 77E
				26N; 27I	]
			245/35R19 89	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27I	]
			245/40R19 94	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27I	
A1	e13*2007/46*1845*	110 -221	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26P;	Allradantrieb;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R19 89	11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				271	721; 725; 73C; 74D;
			235/35R19 87	11A; 24J; 248; 26B;	74P; 77E
				26N; 27B	
			235/40R19 92	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27B	1
			245/35R19 89	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27B; 27H	
			245/40R19 94	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

o de la companya de					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3BG	e1*2001/116*0157*, e1*98/14*0157*	74 - 125	225/35R19 88W	11A; 21B; 22F; 367; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
		74 - 142	225/35R19	11A; 21B; 22F; 367; 53S	71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22F; 367; 5FE	
3BS	e1*2001/116*0173*, e1*98/14*0173*	202	235/35R19 91	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

ontage of the first of the firs					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*,	165 -246	245/40R19 98	5JA; 68S	nur Fz bis 250km/h;
3D	e1*2007/46*0452* e1*2001/116*0189*,	165 -331	255/40R19 100	CF2; 11A; 24J; 530; 68G	nicht V10 Diesel; 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; 74P
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; 73C; 74D; 74P; 76U

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024 TUV

Seite: 39 von 117

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 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.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 40 von 117

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.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z.B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 41 von 117

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.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 42 von 117

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 ent nehmen.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 274) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 28,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 275) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 33,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27U) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO 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.
- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 43 von 117

32I) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit einem serienmäßigen "Sportfahrwerk" oder einem geänderten Fahrwerk (Sportfahrwerk: Feder und Dämpfer), in dem diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist. Die Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. das Teilegutachten des geänderten Fahrwerks ist zu beachten.

- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 381) Das Fahrzeug darf aufgrund der Nacharbeiten an der Karosserie nicht mehr im Anhängerbetrieb eingesetzt werden. Die Anhängelast ist in den Fahrzeugpapieren zu streichen. Zusätzlich ist in den Fahrzeugpapieren unter Ziff. 33 ein entsprechender Vermerk einzutragen.
- 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.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

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

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

Reifenaröße:

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



\_\_\_\_\_

Seite: 44 von 117

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 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

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Tiersteller, G.M.F. Groot S.F.I. Stand, 11.11.2024

Seite: 45 von 117

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 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:

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



- Ctana. Titti.2024

Seite: 46 von 117

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 235/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 47 von 117

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

Reifengröße:

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

- 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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 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.
- 76B) 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.

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 48 von 117

77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

- Bei Verwendung von verschiedenen Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse muss die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse mindestens 1/2 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.
- 990) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Reifengröße: 235/35R19

Vorderachse: Hinterachse: 265/30R19 lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

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.

995) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/45R19 Hinterachse: 275/40R19

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.

- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (schmale Hinterachse) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF7) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 / 321 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- CEB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R19 Hinterachse: 265/40R19

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.

CF2) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 49 von 117

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.

CFN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/45R19

Vorderachse: 255/45R19 Hinterachse: 285/40R19

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 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.

- 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.
- GDD) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/50R19 Hinterachse: 255/45R19

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.

GDH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/35R19

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.

- PDH) Nicht zulässig für Fzg.-Ausführungen mit Keramik-Bremsscheiben!
- VF0) Durch Einbau von zusätzlichen Federwegbegrenzern Votex-Teilenr. 000 071 501 A (Zwischenring mit ca. 12 mm Dicke) an den hinteren Fahrwerksfedern ist ein ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- VFG) An den vorderen und hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile eine ausreichende Radabdeckung, z. B. Radabdeckungsbausatz: VW-Teilenr. 5N0.071.680.GRU bzw. 5N0.071.680.041 oder Radabdeckungsbausatz bestehend aus VW-Teilenr. vorne rechts 5N0.854.970.A, 5N0.854.970.B

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 50 von 117

und 5N0.854.970, vorne links 5N0.854.969.A, 5N0.854.969.B und 5N0.854.969, hinten rechts 5N0.854.990 und 5N0.854.990.A und hinten links 5N0.854.989 und 5N0.854.989.A, herzustellen.

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:

Reifengröße:
Vorderachse: 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:

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.

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



\_\_\_\_\_

Seite: 51 von 117

YDJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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:

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.

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 52 von 117

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8U

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

Handelsbez.: Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

### Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 53 von 117

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 54 von 117

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

### Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 55 von 117

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

Handelsbez.: A3 allstreet

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

# \$22 54054\*02

### Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 56 von 117

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FZ

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00006\*..

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 275	y = 270	VA
26B	x = 325	y = 320	VA
271	x = 270	y = 295	HA
27B	x = 320	v = 345	HA

### Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 57 von 117

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

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 58 von 117

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

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

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 59 von 117

### 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		VA
27B	x = 250	y = 300	HA
271	x = 200	y = 250	HA

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

### Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 60 von 117

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

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 61 von 117

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GA

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

Handelsbez.: Q2, SQ2

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

### Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 62 von 117

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

### Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 63 von 117

### 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]	
27F	0	y = 300	25	HA
27H	0	y = 300	8	HA
26J	x = 330	y = 285	10	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA

## 22 54054\*0;

### Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 64 von 117

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: DRP

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00364\*..

Handelsbez.: EXPLORER

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]	
27H	x = 320	y = 320	8	HA
27F	x = 320	y = 320	15	HA
26N	x = 340	y = 320	8	VA
26J	x = 340	y = 320	15	VA

### Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 65 von 117

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: SK

Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00270\*.. Handelsbez.: TOURNEO 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 Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	0	y = 300	25	HA
27H	0	y = 300	8	HA
26J	x = 330	y = 285	10	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 66 von 117

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: ZS3A

Genehm.Nr.: e4\*2018/858\*00220\*..

Handelsbez.: MG-/ROEWE-ZS-, ZST-, ZX-

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 240	y = 240	VA
26B	x = 290	y = 290	VA
271	x = 230	y = 240	HA
27B	x = 280	y = 290	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 280	y = 290	8	HA
27F	x = 280	y = 290	10	HA
26N	x = 290	y = 290	8	VA
26J	x = 290	y = 290	15	VA

### Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 67 von 117

### 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	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	y = 340	8	VA

### Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 68 von 117

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: EP22-L

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

Handelsbez.: MG5 Electric

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 290	y = 260	VA
26P	x = 240	y = 210	VA

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

### Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 69 von 117

### 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

### Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 70 von 117

### 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	y = 340	8	VA

### Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 71 von 117

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

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 72 von 117

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8U

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

Handelsbez.: RS Q3

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

# Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 73 von 117

# 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 im Bereich		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]	
27H	x = 210	y = 270	8	HA
27F	x = 260	y = 320	15	HA
26N	x = 250	y = 300	8	VA
26J	x = 250	y = 300	19	VA

# Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 74 von 117

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KM

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

Handelsbez.: Formentor, Formentor e-Hybrid, Formentor VZ e-Hybrid, Formentor VZ5

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 235	y = 265	VA
26B	x = 285	x = 315	VA

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

# Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 75 von 117

# 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

# Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 76 von 117

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: K1

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

Handelsbez.: BORN

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

# Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 77 von 117

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KL

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

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

# Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 78 von 117

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

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

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

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

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

# Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 79 von 117

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

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

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

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 200	y = 300	VA
26P	x = 150	y = 250	VA

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

# Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 80 von 117

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: PS

Genehm.Nr.: e8\*2018/858\*00107\*..

Handelsbez.: KODIAQ

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 280	y = 300	8	VA
26J	x = 280	y = 300	10	VA

# Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 81 von 117

# 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]	
27F	x270	y = 380	15	HA
27H	x = 270	y = 380	8	HA
26J	x = 255	y = 250	15	VA
26N	x = 255	v = 250	8	VA

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 82 von 117

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NX

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

Handelsbez.: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 83 von 117

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

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 84 von 117

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 85 von 117

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

# Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 86 von 117

# 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]	
27H	x = 300	y = 320	8	HA
27F	x = 300	y = 320	20	HA
26N	x = 275	y = 310	8	VA
26J	x = 275	y = 310	20	VA

# Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 87 von 117

# 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]	
27H	x = 290	y = 250	8	HA
27F	x = 290	y = 250	23	HA
26N	x = 230	y = 160	8	VA
26J	x = 280	v = 210	34	VA

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 88 von 117

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

# Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 89 von 117

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

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 90 von 117

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

# Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 91 von 117

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA

Fahrzeugtyp: 3T

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

Handelsbez.: SUPERB

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

# Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 92 von 117

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

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

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

# Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 93 von 117

# 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	y = 280	HA

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

# Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 94 von 117

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

# Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 95 von 117

# 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	v = 330	30	HA

# Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 96 von 117

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CDV

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

Handelsbez.: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 97 von 117

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

# Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 98 von 117

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: ED

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00306\*..

Handelsbez.: ID.7

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 250	8	VA
26J	y = 300	v = 250	15	VA

# Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 99 von 117

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SK

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

Handelsbez.: CADDY

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 100 von 117

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 300	20	HA
27H	x = 270	y = 300	8	HA
26J	x = 250	y = 250	25	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA

# Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 101 von 117

# 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] 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]	
27H	x = 300	y = 330	8	HA
27F	x = 300	y = 330	20	HA
26N	x = 310	y = 250	8	VA
26J	x = 310	v = 250	20	VA

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 102 von 117

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

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

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 103 von 117

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

# Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 104 von 117

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

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 105 von 117

# 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]	
27F	x = 290	y = 300	10	HA
27H	x = 290	y = 300	8	HA
26J	x = 310	y = 290	15	VA
26N	x = 310	y = 290	8	VA

# Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 106 von 117

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 107 von 117

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 108 von 117

# 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]	
27F	x = 320	y = 390	25	HA
27H	x = 320	y = 390	8	HA
26J	x = 330	y = 320	25	VA
26N	x = 330	y = 320	8	VA

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 109 von 117

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

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

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 110 von 117

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 111 von 117

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3H

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

Handelsbez.: ARTEON

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 112 von 117

# 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]	
27F	y = 300	y = 320	30	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
26J	x = 260	y = 280	10	VA
26N	x = 260	y = 280	8	VA

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 113 von 117

# 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]	
27F	y = 300	y = 320	30	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
26J	x = 260	y = 280	10	VA
26N	x = 260	y = 280	8	VA

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 114 von 117

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E2

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

Handelsbez.: ID.4, ID.5

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 330	y = 320	VA
26P	x = 280	y = 270	VA

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

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 115 von 117

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

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

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 116 von 117

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CT

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00302\*..

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 290	y = 300	8	HA
27F	x = 290	y = 300	25	HA
26N	x = 280	y = 300	8	VA
26J	x = 280	y = 300	10	VA

# Gutachten 366-0219-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54054

ANLAGE: 2 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 117 von 117

# 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	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]	
27H	x = 400	y = 310	8	HA
26J	x = 300	y = 300	30	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 400	y = 310	30	HA