ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 1 von 34



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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung				zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
5112385706 V01	N 65738 5/112 ET38	ohne	57,1		720	2208	09/21
5112385706 V01	N 65738 5/112 ET38	ohne	57,1		720	2208	04/24
/2							

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

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

Hinweis zum Verwendungsbereich:

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

Zubehör : OE-Schrauben

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 8V

140 Nm für Typ: GA; GY

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/50R17 93	11A; 248; 26P	Sportback (4-türig);
		206 -228	205/50R17 93	11A; 248; 26P; 52J	inkl. S3; 2-türig;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76S; 77E

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 2 von 34

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/50R17 M+S	52J	Cabrio; Limousine;
			215/50R17 91		Allradantrieb;
		206 -228	215/50R17 M+S	52J	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: A3-/S3- Limousine/Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	81 - 228	205/50R17 M+S	12I; 52J	A3 Sportback; A3
					Limousine; S3
					Limousine; S3
					Sportback; A3 TFSI e
					Sportback; A3 g-tron
					Sportback; nicht A3
					allstreet;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76S;
					77E; 84W

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	81 - 140	205/50R17 89	120	Allradantrieb;
			205/55R17 91	120	Frontantrieb;
			215/50R17 91	120	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 94	120	51A; 71C; 71K; 721;
			225/50R17 94	ohne	725; 73C; 74D; 76S;
				Radhausverbreiterun	77E
				g (Flap) Serie; 11A; 12A; 245; 248	
			225/50R17 94	mit	
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 12A	
			225/55R17 97	mit	
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 12A	<u>_</u>
			225/55R17 97	ohne	
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 11A; 12A; 245; 248	
GA	e1*2007/46*1552*	221	215/55R17 94	12T; 52J	SQ2;
			225/50R17 94	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17 97	12A	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76S; 77E

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 3 von 34

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

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

Zubehör : OE-Schrauben

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm Verkaufsbezeichnung: **TOURNEO CONNECT**

Verkausbezeichnung.						
0 7 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
SK	e13*2018/858*00270*.	55 - 90	205/50R17 93	11A; 248; 5HA	mit	
			205/55R17 95	11A; 248; 5HR	Radhausverbreiterung	
			215/50R17 95	11A; 245; 248; 26P;	(Flap) Serie;	
				5HR	Allradantrieb;	
			215/55R17 98	11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb;	
			225/50R17 98	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74D;	
					76S	

Verkaufsbezeichnung: TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SKN	e13*2018/858*00342*.	55 - 90	205/50R17 93	11A; 248; 5HA	mit
			005/55047 05	11 A : 010: EUD	De alle e consule de la la mone
			205/55R17 95	11A; 248; 5HR	Radhausverbreiterung
			215/50R17 95	11A; 245; 248; 26P;	(Flap) Serie;
				5HR	Allradantrieb;
			215/55R17 98	11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb;
			225/50R17 98	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76S

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

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

Zubehör : OE-Schrauben

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 4 von 34

Verkaufsbezeichnung: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2144*	81 - 228	205/50R17 M+S	12I; 52J	A3 Sportback; nicht A3 allstreet; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76S; 77E: 84W

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

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

Zubehör : OE-Schrauben

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

140 Nm für Typ: KN; 5FP

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	81 - 140	215/50R17 91	122	Allradantrieb;
			215/55R17 94	122	Frontantrieb;
			215/60R17 96	122	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	122	51A; 71C; 71K; 721;
			225/55R17 97	122	725; 73C; 74D; 76S;
					77E

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	195 -206	205/45R17 88		Cupra; nicht Leon X-
			205/50R17 89	11A; 26P; 27H	Perience; Kombi; 3-
					türig; 5-türig; Mit
					Radhausverbreiterung
					Serie; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
					76S; 77E; FHI
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 135	205/45R17 88		ab
					e9*2007/46*0094*01;
			205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P;	nicht Leon X-Perience;
				27H	Kombi; 3-türig; 5-
					türig; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
					76S; 77E
		1	L		, , , , , ,

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 5 von 34

Hybrid;

76S; 77E

10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;

Verkaufsbezei	chnung: LEON, L	LEON SP	ORTSTOURER,	CUPRA LEON, C	UPRA LEON SPORTSTOURER
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Re	eifen Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 110	195/55R17 92		nicht Cupra Leon;
			205/45R17 88	5FE	Kombi; Schrägheck;
			205/50R17 89		Allradantrieb;
			215/50R17 91	11A; 26P	Frontantrieb; inkl.

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KN	e9*2007/46*6666*	110 -147	215/65R17 99	12N	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R17 99	12N	51A; 71C; 71K; 721;
			225/65R17 102	121	725; 73C; 74D; 76S;
		110 -180	215/65R17 M+S	12N; 52J	77E
			225/60R17 M+S	12N; 52J	
			225/65R17 M+S	12I; 52J	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

Zubehör : OE-Schrauben

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

140 Nm für Typ: NS; NU; PS; 3T

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	81 - 140	215/50R17 95	11A; 245; 248	inkl. SCOUT;
			215/55R17 94	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/60R17 96	11A; 245; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R17 94	11A; 24J; 248	721; 725; 73C; 74D;
			225/55R17 97	11A; 24J; 248	76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 147	215/65R17 99	120	Allradantrieb;
			225/60R17 99	120	Frontantrieb;
			225/65R17 101	120	10B; 11B; 11G; 11H;
		176 -180	215/65R17 M+S	12T; 52J	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 75I;
					76S
PS	e8*2018/858*00107*	195	215/65R17 M+S	12O; 52J	Allradantrieb;
			225/60R17 M+S	12A; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 75D;
					75I; 76S; 77E

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 6 von 34

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

3-7 -				Auflagen zu Reifen	Auflagen
PS	e8*2018/858*00107*	110 -150	215/65R17 99	120	Allradantrieb;
			225/60R17 99	12A	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 75I;
					76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

chinding. SKODA	OUIAVIA	1		
Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e11*2007/46*0243*,	63 - 180	205/45R17 88W	5FE	ab
e11*2007/46*0244*,		205/50R17 91	11A; 27I	e11*2007/46*0243*01;
e8*2007/46*0318*				ab
				e11*2007/46*0244*01;
				nicht Octavia Scout;
				Kombi; Limousine;
				Allradantrieb;
				Frontantrieb;
				10B; 11B; 11G; 11H;
				12A; 51A; 71C; 71K;
				721; 725; 73C; 74D;
				76S; 77E
e11*2007/46*0243*,	81 - 140	205/50R17 89	52J	Octavia Scout;
		M+S		
e8*2007/46*0318*		205/55R17 91	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
		M+S		
		215/50R17 91	52J	12A; 51A; 71C; 71K;
		M+S		
		215/55R17 94	52J	721; 725; 73C; 74D;
		M+S		
		225/50R17 94	52J	77E
_		M+S		
	Betriebserlaubnis e11*2007/46*0243*, e11*2007/46*0244*, e8*2007/46*0318*	Betriebserlaubnis kW e11*2007/46*0243*, 63 - 180 e11*2007/46*0244*, e8*2007/46*0318* e11*2007/46*0243*, 81 - 140	Betriebserlaubnis kW Reifen e11*2007/46*0243*, e11*2007/46*0244*, e8*2007/46*0318* e11*2007/46*0243*, e8*2007/46*0318* e11*2007/46*0318* e11*2007/46*0318*	Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX	e8*2007/46*0355*	81 - 150	205/55R17 95	12Q	inkl. Octavia Scout;
		81 - 195	205/55R17 91	12Q; 52J	inkl. Octavia RS;
			M+S		
					Kombilimousine;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76S;
					77E

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 7 von 34

Verka	ufsbez	eichnung:	SUF	PERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ЗТ	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	205/50R17 93	11A; 245; 52J	bis e11*2001/116*0326*31; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76S; 76Z
3T	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 206	215/50R17 92	120	inkl. Superb Scout;
			215/55R17 94	120	ab
			225/50R17 94	121	e11*2001/116*0326*32;
			225/55R17 97	12	Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76S

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	205/50R17	51G; 52J	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*				Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 76Z

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

Zubehör : OE-Schrauben

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; 1 KM; 1K; 1KM; 1T; 13; 16; 3C;

3CC

140 Nm für Typ: A1; CT; R4; SK; SKN; 5N

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

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 8 von 34

Verkaufsbezeichnung: CA	ADDY
-------------------------	------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00002*.	55 - 96	205/50R17 93	11A; 248; 5HA	mit
SKN	e13*2018/858*00003*.		205/55R17 95	11A; 248; 5HR	Radhausverbreiterung
			215/50R17 95	11A; 245; 248; 26P; 5HR	(Flap) Serie; Allradantrieb;
			215/55R17 98	11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb;
			225/50R17 98	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76S

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	59 - 173	205/50R17	11A; 22P; 24J; 24M; 51G	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04; ab e1*2001/116*0242*25; Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76S
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 155	205/50R17 93	11A; 21S; 24J; 26P; 27H	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76S
1K	e1*2001/116*0242*	188 -199	205/50R17 89	11A; 22H; 22P; 24J; 24M	Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25;
			215/50R17 91	11A; 22H; 22Q; 24C; 24D	Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76S

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 195	205/50R17 M+S	11A; 245; 248; 52J	GOLF VIII; inkl. TGI/GTI/GTE/GTD; Schräghecklimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D; 76S; 77E

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 9 von 34

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	205/50R17 89	121	GOLF ALLTRACK;
			205/55R17 91	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 12A; 27H	51A; 71C; 71K; 721;
			215/55R17 94	11A; 12A; 27H	725; 73C; 74D; 76S;
			225/50R17 94	11A; 12A; 27H	77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF (GOLF VARIANT)

verkauisbezei	ichinang. GOLI (JULF VA	niani)		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	140 -147	205/50R17 M+S	52J	GOLF VIII ALLTRACK;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76S; 77E
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 150	205/50R17 M+S	11A; 245; 248; 52J	nicht GOLF ALLTRACK;
					GOLF VIII VARIANT;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

verkauisbeze		1	RIANT, GOI	LF SFU	,	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 169	205/45R17	88		Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*	63 - 221	205/50R17	89	11A; 245; 26P; 27H	Sportsvan; ab
		206 -221	205/45R17	88Y		e1*2007/46*0490*05;
		228	205/45R17	M+S	52J	nicht Golf Alltrack;
			205/50R17	M+S	11A; 245; 26P; 27H;	Kombilimousine;
					52J	Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						Mehrlenkerhinterachse;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
4.164.4	- 1 *0007/40*0 400*	20 100	00=/4=54=			76S; 77E
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	205/45R17			Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*		205/50R17	89	11A; 245; 248; 26P; 27H	Sportsvan; ab e1*2007/46*0490*05;
						nicht Golf Alltrack;
						Kombilimousine; Frontantrieb;
						Verbundlenkerhinterach
						se;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
						76S; 77E

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 10 von 34

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

				niovali, E		
	kW	Reifen		Auflagen zı	u Reifen	Auflagen
e1*2007/46*0623*	63 - 169	205/45R17	88			Golf 7; ab
	63 - 221	205/50R17	89	11A; 245; 2	26P; 27H	e1*2007/46*0623*01;
	206 -221	205/45R17	88Y			nicht Golf Alltrack;
	228	205/45R17	M+S	52J		e-Golf;
		205/50R17	M+S	11A; 245; 2	26P; 27H;	Kombilimousine;
				52J		Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						Mehrlenkerhinterachse;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
-1*0007/40*0000*	00 400	005/45547				76S; 77E
e1"2007/46"0623"	63 - 100	-				Golf 7; ab
		205/50R1/			248; 26P;	e1*2007/46*0623*01;
				2/H		nicht Golf Alltrack;
						e-Golf;
						Kombilimousine; Frontantrieb;
						Verbundlenkerhinterach
						se;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
						76S; 77E
	e1*2007/46*0623*	e1*2007/46*0623* 63 - 169 63 - 221 206 - 221 228	e1*2007/46*0623* 63 - 169 205/45R17 63 - 221 205/50R17 206 - 221 205/45R17 228 205/45R17 205/50R17 e1*2007/46*0623* 63 - 100 205/45R17	e1*2007/46*0623* 63 - 169 205/45R17 88 63 - 221 205/50R17 89 206 - 221 205/45R17 88Y 228 205/45R17 M+S 205/50R17 M+S 205/50R17 M+S 205/50R17 88 205/50R17 88	e1*2007/46*0623* 63 - 169 205/45R17 88 63 - 221 205/50R17 89 11A; 245; 2 206 - 221 205/45R17 88Y 228 205/45R17 M+S 52J 205/50R17 M+S 11A; 245; 2 205/50R17 M+S 52J 205/50R17 M+S 52J 205/50R17 M+S 52J 52J	e1*2007/46*0623* 63 - 169 205/45R17 88 63 - 221 205/50R17 89 11A; 245; 26P; 27H 206 - 221 205/45R17 M+S 52J 205/50R17 M+S 11A; 245; 26P; 27H; 52J 205/50R17 M+S 52J 205/50R17 M+S 52J 205/50R17 M+S 11A; 245; 26P; 27H; 52J 205/50R17 89 11A; 245; 248; 26P;

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	205/50R17	89	121	GOLF ALLTRACK;
			205/55R17	91	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17	91	11A; 12A; 27H	51A; 71C; 71K; 721;
			215/55R17	94	11A; 12A; 27H	725; 73C; 74D; 76S;
			225/50R17	94	11A; 12A; 27H	77E
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 169	205/45R17	88		Golf 7; ab
		63 - 221	205/50R17	89	11A; 245; 26P; 27H	e1*2007/46*0627*01;
		206 -221	205/45R17	88Y		Golf 7 Sportsvan;
		228	205/45R17	M+S	52J	nicht Golf Alltrack;
			205/50R17	M+S	11A; 245; 26P; 27H;	Kombilimousine;
					52J	Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						Mehrlenkerhinterachse;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
						76S; 77E

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 11 von 34

Verkaufsbezeichnung:	GOLF, GOLF VARIANT,	GOLF SPORTSVAN	GOLF ALLTRACK
verkauisbezeichnung.	GOLF, GOLF VARIANT.	GOLF SPUNISVAIN	, GULF ALLINAUN

	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	,	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/45R17 88		Golf 7; ab
			205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P;	e1*2007/46*0627*01;
				27H	Golf 7 Sportsvan;
					nicht Golf Alltrack;
					Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	205/50R17 89	11A; 21P; 24J; 248;	Nur Jetta
				270	(Stufenheck);
			215/50R17 91	11A; 21P; 24J; 248;	Frontantrieb;
				270	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 76S

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	110 -206	215/55R17 94		VW Passat Alltrack
			225/50R17 98		(B8) ab Mj.2014;
			225/55R17 97		Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76S
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	215/50R17 95	12R	ab
			215/55R17 94	121	_le1*2001/116*0307*37;
			225/50R17 94	12A	_VW Passat (B8) ab Mj.
			225/55R17 97	12A	2014; nicht Passat
					Alltrack; inkl.
					Passat GTE; Kombi;
					Stufenheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
3C	e1*2001/116*0307*,	102 155	205/50D17	12T; 51G	725; 73C; 74D; 76S Nur Passat Alltrack
30	e1*2007/46*0502*,	103 - 133		·	
	e1*2007/46*0547*		205/55R17 91W	12A	(Cross); bis
	e1 2007/46 0547		215/50R17 91W	120	e1*2001/116*0307*36;
			225/50R17 94	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 76S

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 12 von 34

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 -220	205/50R17	,	Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 130	205/50R17	12T; 51G	Coupe; Frontantrieb;
		147 -206	205/50R17	, ,	10B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76S

Verkaufsbezeichnung: TAYRON

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R4	e1*2018/858*00403*	110 -195	215/65R17 M+S 225/60R17 M+S	12O; 52J 12A; 52J	R-Line (FZG-Breite 1866mm); Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
R4	e1*2018/858*00403*	110 -150	215/65B17 M+S	12O; 52J	51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 75D; 75I; 76S
			225/60R17 M+S	12A; 52J	Breite 1853mm); Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 75I; 76S

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

VOIRGUIDDOZO	1101111g. 110107 111				
		kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
CT	e1*2018/858*00302*	96 - 195	215/65R17 M+S	12O; 52J	R-Line (FZG-Breite
			225/60R17 M+S	12A; 52J	1859mm);
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76S

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 13 von 34

725; 73C; 74D; 75I;

76S

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CT ST	e1*2018/858*00302*	96 - 150	215/65R17 99	12Q	nicht R-Line (FZG-
			225/60R17 99	12A	Breite 1842mm); Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 75D; 76S
5N	e1*2001/116*0450*	110 -180	215/65R17 99W	120	ohne R-Line; ab
			225/60R17 99W	120	e1*2007/46*0487*15; Allspace; ab e1*2001/116*0450*31 Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 75I;
=NI	e1*2001/116*0450*,	0E 100	01E/CED17 00	120	76S
5N	e1 2001/116 0450, e1*2007/46*0487*	85 - 180	215/65R17 99 225/60R17 99	12O 12O	ab
					e1*2001/116*0450*24 ohne R-Line; ab e1*2007/46*0487*15; nicht Allspace; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76S
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	215/65R17 99	120	ab
	e1*2007/46*0487*		225/60R17 99	120	e1*2001/116*0450*24 ohne R-Line; ab e1*2007/46*0487*15; nicht Allspace; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76S
5N	e1*2001/116*0450*	110 -176	215/65R17 99	120	mit R-Line; Allspace;
			225/60R17 99	120	ab e1*2001/116*0450*31 Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721;

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 14 von 34

Verkaufsbezeichnung: TIGUA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	110 -180	215/65R17 99W 225/60R17 99W	12O 12O	ohne R-Line; ab e1*2007/46*0487*15; Allspace; ab e1*2001/116*0450*31; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 75I; 76S
5N	e1*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487*	85 - 180	215/65R17 99 225/60R17 99	12O 12O	ab e1*2001/116*0450*24; mit R-Line; ab e1*2007/46*0487*15; nicht Allspace; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76S

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	205/50R17 93	11A; 245	ab
					e1*2007/46*0357*14;
	e1*2007/46*0357*		205/55R17 95	11A; 245	ab
			215/50R17 95	11A; 245; 248; 27I	e1*2001/116*0211*36;
			215/55R17 94	11A; 245; 248; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 241; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				271	721; 725; 73C; 74D;
					76S

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 110	195/55R17 88		Frontantrieb;
			195/60R17 90		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R17 89		12A; 51A; 71C; 71K;
			205/55R17 91		721; 725; 73C; 74D;
			205/60R17 93		76S; 77E
			215/50R17 91		
			215/55R17 94		
			225/50R17 94		
			225/55R17 97		
A1	e13*2007/46*1845*	110 -221	215/55R17 94	12Q	Allradantrieb;
			225/50R17 94	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17 97	12A	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76S;
					77E

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 15 von 34

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen 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.
- 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.
- 122) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 12l) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 16 von 34

- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser 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.
- 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.
- 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.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 17 von 34

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.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 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, das Reifenprofil, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 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

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 18 von 34

- empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 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.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 75D) Die Radlast ist nur für einen bestimmten maximalen Reifenhalbmesser geprüft. Größere Reifen sind nur mit einer kleineren Radlast zulässig. Einzelheiten siehe Rad-Gutachten.
- 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.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit Alpine Symbol nach ECE R-117-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 84W) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 357x34mm nicht zulässig.
- FHI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit der verbauten Bremsanlage des Herstellers BREMBO nicht zulässig.

2 54108*07

Gutachten 366-0327-21-WIRD/N7 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54108

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 19 von 34

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

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

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, 2-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 20 von 34

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: SKN

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

Handelsbez.: TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 21 von 34

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

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 22 von 34

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]	
26J	x = 265	y = 265	20	VA
26N	x = 265	y = 265	8	VA
27F	x = 275	y = 275	20	HA
27H	y = 275	v = 275	8	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 23 von 34

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 24 von 34

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

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 25 von 34

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

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 26 von 34

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 27 von 34

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 28 von 34

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 29 von 34

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

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

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

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 30 von 34

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 31 von 34

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SKN

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

Handelsbez.: CADDY

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 32 von 34

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

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

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 33 von 34

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: N 65738
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 34 von 34

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

ANLAGE:RadabdeckungRadtyp:N 65738Hersteller:Borbet Vertriebs GmbHStand:26.08.2025



Seite: 1 von 1

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

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

Vorderachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 241 bzw. 245	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 242 bzw. 246	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 241,242,245,246,24C,24J
Faurrichaus	Formula and	Fahrtuckung.

Hinterachse Bereich 30 Grad vor der Radmitte	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad
Zu Auflage 243 bzw. 247	Zu Auflage 244 bzw. 248	hinter der Radmitte Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M
Sales and the sa	Egypter and the second	