ANLAGE: 1 Radtyp: RC27-707
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 24.07.2015



Seite: 1 von 10

Fahrzeughersteller : CHRYSLER (USA), FIAT, OPEL, OPEL / VAUXHALL, SAAB

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 41

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 110/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung					zul.		gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
110541651	RC27-707 O2	ohne	65,1		670	2250	06/13

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CHRYSLER (USA)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : BU

135 Nm für Typ: KL

Verkaufsbezeichnung: CHEROKEE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e4*2007/46*0783*	103 -200	225/60R17	51G	Sport, Longitude, Limited; Modell "4x4";
					Allradantrieb; Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 76S

Verkaufsbezeichnung: JEEP RENEGADE

Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e3*2007/46*0300*	81 - 125	215/60R17	365; 51G	Allradantrieb;
				Frontantrieb;
				10B; 11G; 11H; 11K;
				12A; 51A; 71C; 71K;
				721; 725; 73C; 74A;
				76S; HB0
				e3*2007/46*0300* 81 -125 215/60R17 365; 51G

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FIAT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 334; 940

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 194

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : 194; 940

120 Nm für Typ: 334

ANLAGE: 1 Radtyp: RC27-707
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 24.07.2015



Seite: 2 von 10

Verkaufsbezeichnung: ALFA GIULIETTA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
940	e3*2007/46*0027*	77 - 125	205/50R17 89W	51J	Schrägheck 4-türig;
			215/45R17 91	51J	Frontantrieb;
			225/45R17 91		10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 76S; 76T

Verkaufsbezeichnung: FIAT CROMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
194	e3*2001/116*0210*	85 - 110	205/50R17 89W	5FM	10B; 11G; 11H; 11K;
		85 - 147	215/50R17	51G	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 90W		721; 725; 73C; 74A;
					74H

Verkaufsbezeichnung: FIAT 500X

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
334	e3*2007/46*0318*	81 - 103	215/50R17 91	121	Frontantrieb;
			215/55R17 94	12T	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/50R17 94	12A	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76S;
					HB0
334	e3*2007/46*0318*	100 - 125	215/50R17 91	121	Allradantrieb;
			215/55R17 94	12T	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/50R17 94	12A; 248	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76S

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : OPEL, OPEL / VAUXHALL

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: ASTRA-G

verkauisbeze	eichnung: ASTRA	-G			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
T98	e1*97/27*0086*,	60 - 108	215/40R17 87	21B; 22B; 22L; 24J;	Limousine; Stufenheck;
	e1*98/14*0086*			24M	Schrägheck;
T98/NB	e1*97/27*0101*,	62 - 108	205/40R17 84W	21B; 22B; 22L; 24J;	10B; 11G; 11H; 11K;
	e1*98/14*0101*			5EA	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/40R17 83W	21B; 22B; 22L; 24J;	721; 725; 73C; 74A;
				24M; 5DW	915
		141 - 147	215/40R17	10N; 21B; 22B; 22L;	
				24J; 24M; 51G	
T98/CNG	e1*2001/116*0216*	55 - 147	215/45R17	21B; 22B; 24J; 24M;	Kombi;
T98/KOMBI	e1*97/27*0087*,			51G	10B; 11G; 11H; 11K;
	e1*98/14*0087*	60 - 108	215/40R17 87	21B; 22B; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
		62 - 108	205/40R17 84W	21B; 22B; 24J; 5EA	721; 725; 73C; 74A;
			215/40R17 83W	21B; 22B; 24J; 24M;	915; DE5
				5DW	
		141 - 147	215/40R17	10N; 21B; 22B; 24J;	
				24M; 51G	

ANLAGE: 1 Radtyp:RC27-707
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 24.07.2015



Seite: 3 von 10

Verkaufsbezeichnung: ASTRA-G-COUPE / G-CABRIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
T98C	e1*98/14*0132*	74 - 108	205/40R17 84W	21B; 22B; 22L; 5EA	Cabrio; Coupe;
			205/45R17 84W	21B; 22B; 22L; 5EA	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R17 83W	21B; 22B; 22L; 5DW	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/40R17 87	21B; 22B; 22L	721; 725; 73C; 74A
		140 - 147	215/40R17	21B · 22B · 22I · 51G	

Verkaufsbezeichnung: COMBO-C

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Combo-C	e1*2007/46*0291*	48 - 74	205/45R17 88	21P; 21S; 22P	5-Loch Radanschluss;
COMBO-C	e1*98/14*0179*				10B; 11G; 11H; 11K;
Combo-C-	e1*2001/116*0327*,				12A; 51A; 71C; 71K;
CNG	e1*2007/46*0293*				721; 725; 73C; 74A
Combo-C-	DE*2007/46*0129*,				
Van	e1*2007/46*0129*				
COMBO-C-	K886				
VAN					
Combo-C-	DE*2007/46*0131*				
Van-CNG					
COMBO-C-	L620				
VAN-CNG					

Verkaufsbezeichnung: CORSA, CORSA-E, ADAM

-	Verkadisbezeichhang. Gorton, Gorton E, Abrah							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
S-D	e1*2001/116*0379*	88 - 110	215/45R17	51G	nur Corsa D; bis e1*2001/116*0379*29; 2-türig; 4-türig; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A			
S-D	e1*2001/116*0379*	141	205/45R17 88	52J	nur Opel Corsa D OPC;			
			215/45R17	51G	bis e1*2001/116*0379*29; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76T			
S-D	e1*2001/116*0379*	110	205/40R17 80W		Adam-S;			
			205/45R17 84		10B; 11G; 11H; 11K;			
			215/40R17 83		12A; 51A; 71C; 71K;			
			215/45R17 87		721; 725; 73C; 74A; 76S			

Verkaufsbezeichnung: CORSA-C

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CORSA-C	e1*98/14*0148*	74	205/40R17 80	21B; 22F; 24M; 54A	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/35R17 83	, , , ,	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 915

ANLAGE: 1 Radtyp: RC27-707
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 24.07.2015



Seite: 4 von 10

Verkaufsbezeichnung:	CORSA-C-VAN
----------------------	-------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CORSA-C-	L659	74	205/40R17 80	21B; 22F; 24M; 54A	10B; 11G; 11H; 11K;
VAN			215/35R17 83	21B; 22F; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					915

Verkaufsbezeichnung: MERIVA-A

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X01Monocab	e1*2001/116*0215*	132	205/45R17	21M; 22Q; 24M; 51G	Nur Meriva OPC;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
X01Monocab	e1*2001/116*0215*	51 -92	205/45R17	21M; 22Q; 24M; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: SIGNUM

voltadiobo25iorinarig.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
VECTRA/CA R, VECTRA	e1*2001/116*0214*	74 - 155	215/50R17	51G	10B; 11G; 11H; 11K;		
			225/45R17 91W		12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A		
Z-C/S	e1*2001/116*0291*	74 - 155	225/45R17 91W		10B; 11G; 11H; 11K;		
		74 - 184	215/50R17	51G	12K; 51A; 71C; 71K;		
		169 - 184	225/45R17	51G	721; 725; 729; 73C; 74A		

Verkaufsbezeichnung: VECTRA-A

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
VECTRA-A	E947/1	125	215/40R17		10B; 11G; 11H; 11K;
VECTRA-	E948/1			24M; 51E	12A; 51A; 71C; 71K;
A-CC			215/45R17 87	21B; 21J; 22B; 22F;	721; 725; 73C; 74A
				24C; 24M; 51E	
VECTRA-	E951/1	150	215/40R17	QE8; 21B; 22B; 24C	Allradantrieb;
A-X			215/45R17	21B; 22B; 22F; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				631	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: VECTRA-B

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
•••	,	55 - 100	215/45R17 87	22B; 24J; 24M; 681;	10B; 11G; 11H; 11K;
	e1*95/54*0030*,			684	12A; 51A; 71C; 71K;
	e1*98/14*0030*	55 - 125	215/45R17	22B; 24J; 24M; 631;	721; 725; 73C; 74A
J96/Kombi	e1*95/54*0044*,			681; 684	
	e1*98/14*0044*		225/45R17-90	22B; 24J; 24M	

ANLAGE: 1 Radtyp: RC27-707
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 24.07.2015



Seite: 5 von 10

Verkaufsbezeichnung: VECTRA-0	C, VECTRA-C-CC	
-------------------------------	----------------	--

	3	,			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
VECTRA/LIM	e1*98/14*0187*	74 - 90	215/45R17 87	5ET	10B; 11G; 11H; 11K;
Z02 /	e11*2001/116*0214*, e11*2001/116*0235*	74 - 155	215/50R17	51G	12A; 51A; 71C; 71K;
Z18XE			225/45R17 91W		721; 725; 729; 73C; 74A
Z-C	e1*2001/116*0290*	74 - 90	215/45R17 87	5ET	10B; 11G; 11H; 11K;
		74 - 184	215/50R17	51G	12A; 51A; 71C; 71K;
		74 - 206	225/45R17	51G	721; 725; 729; 73C;
			225/45R17 91W		74A
Z02 /	e11*2001/116*0214*	74 - 155	215/50R17	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
Z18XE			225/45R17	51G	12A; 51A; 71C; 71K;
					721: 725: 73C: 74A

Verkaufsbezeichnung: VECTRA-C-STATION WAGON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
VECTRA/SW	e1*2001/116*0238*	74 - 155	215/50R17	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/50R17 91 M+S		12K; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17	51G	721; 725; 729; 73C; 74A
Z-C/SW	e1*2001/116*0292*	74 - 184	215/50R17	51G	10B; 10S; 11G; 11H;
		74 - 206	225/45R17	51G	11K; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76S

Verkaufsbezeichnung: ZAFIRA-A

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
T98MONOC	e1*98/14*0110*	60 - 108	205/50R17-89	22B; 22F; 22N; 24J;	10B; 11G; 11H; 11K;
AB				24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R17 87	22B; 22F; 22N; 24J	721; 725; 73C; 74A
			225/45R17-90	22B; 22F; 22N; 24J;	
				24M	
	e1*98/14*0110*	63 - 147	205/50R17 89	22B; 22N	Nur Zafira A OPC und
AB					<u></u>
			215/45R17 87W	22B; 22N	Edition;
			225/45R17 90	22B; 22N	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SAAB

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: CADILLAC BLS

Fahrzeug	typ Betrieb	serlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YSCF???	e4*2001	/116*0109*	110 - 188	205/50R17	12T; 51G; 52J	10B; 11G; 11H; 11K;
				225/45R17	12T; 51G	51A; 71C; 71K; 721;
						725; 73C; 74A

ANLAGE: 1 Radtyp: RC27-707
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 24.07.2015



Seite: 6 von 10

Verkaufsbezeichnung: SAAB 900

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YS3D	e4*95/54*0012*	96-136	205/45R17 88	22B	nur bis e4*95/54*0012*03; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
900/II 900/II CABRIO	G511 G783	96 - 136	205/45R17 88	22B	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: SAAB 9-3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YS3D	e4*95/54*0012*,	85 - 113	215/40R17 87		ab e4*95/54*0012*04;
	e4*98/14*0012*	85 - 151	205/45R17 88	367	10B; 11G; 11H; 11K;
		136 - 151	215/40R17 87W		12A; 51A; 71C; 71K;
		165 - 169	215/45R17	51G	721; 725; 73C; 74A
YS3F	e4*2001/116*0065*	88 - 154	215/50R17	51G	Kombi; Limousine;
YS3F????	e4*2001/116*0065*	88 - 184	205/50R17	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
		88 - 206	205/50R17	51G; 52J	12K; 51A; 71C; 71K;
			215/50R17	51G; 52J	721; 725; 73C; 74A
			225/45R17	51G	
			225/50R17	51G	

Verkaufsbezeichnung: SAAB 9-3 (CABRIO)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YS3F?7??	e4*2001/116*0077*	110 - 169	215/50R17 91W		Saab 9-3; Saab 9-3
		110 - 184	205/50R17	51G	Aero;
			225/45R17	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
					12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: SAAB 9-5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YS3E	e4*2001/116*0096*	110 -191		21P; 22I; 22M; 24M; 51G	Kombi; Limousine; 10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
YS3EXXXX	e11*96/27*0073*	88 - 147	225/45R17 91W	22B	Kombi; Limousine;
		88 -184	225/45R17	22B; 51G	10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.

ANLAGE: 1 Radtyp: RC27-707
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 24.07.2015



Seite: 7 von 10

10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.

- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 121) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 7 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 "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen 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.
- 22B) Durch Anlegen 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.
- 22I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung

ANLAGE: 1 Radtyp: RC27-707
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 24.07.2015



Seite: 8 von 10

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.
- 22N) Durch Nacharbeit im Bereich des gesamten hinteren Türfalzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.
- 365) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

ANLAGE: 1 Radtyp: RC27-707
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 24.07.2015



Seite: 9 von 10

Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

- 51E) Vorn und hinten sind nur gleiche Reifenfabrikate zu verwenden.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen 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 Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, 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.
- 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.
- 5DW) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 974kg.
- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 245/40R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 235/40R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

ANLAGE: 1 Radtyp: RC27-707
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 24.07.2015



Seite: 10 von 10

- empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74H) Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 915) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.1 Zeile 2 im Fahrzeugbrief und -schein als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen bzw. Sonderräder mit serienmäßigen Abmessungen und Serienreifengrößen zulässig.
- DE5) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 280mm (Dicke 25mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- HB0) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 280 mm (innenbelüftet) an der Vorderachse nicht zulässig.
- QE8) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.



Herstellerempfehlung Aftermarkt RDKS/TPMS



Radtyp	RC27 7x17
KBA	49465

Harris Har DDVO/TDWO	Van Clant	Mandanta
Hersteller RDKS/TPMS	Ventilart kt Sensoren	Montierbar
Alligator RS3 Sens It	Metall	ia
Continental / VDO	Metall	ja ja
CUB Universal	Metall	•
Huf Intelli Sens G2,4 mit Ventil 590690 (43mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G2,4 mit Ventil 590690 (45mm)	Metall	ja ja
Huf Intelli Sens G2,4 mit Ventil 590691 (49mm)	Metall	nein
Huf Intelli Sens G2,4 mit Ventil 590692 (49mm)	Metall	nein
Huf Intelli Sens G2,4 mit Ventil 590694 (51mm)	Metall	
Huf Intelli Sens G3,4 mit Ventil 590693 (36mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G3,4 mit Ventil 590690 (45mm)	Metall	ja ja
Huf Intelli Sens G3,4 mit Ventil 590691 (49mm)	Metall	nein
Huf Intelli Sens G3,4 mit Ventil 590692 (49mm)	Metall	nein
, ,	Metall	
Huf Intelli Sens G3,4 mit Ventil 590693 (56mm) Orange Universal Clamp In	Metall	ja
Schrader EZ Snap In	Gummi	ja ja
Schrader EZ Clamp In	Metall	
Tech / Baolong 3901B.1	Metall	ja
TECH T Pro Brock Clamp In	Metall	ja
TECH Multisensor Bolt In	Metall	ja
	Gummi	ja
TECH Multisensor Snap In	Sensoren	ja ja
Continental / VDO TG1A Clamp In	Metall	l in
Continental / VDO TGTA Clamp In	Metall	ja
Continental / VDO TG1B Clamp In	Metall	ja ja
Continental / VDO TG1Ba Clamp In	Metall	ja
Pacific 1LA0D Nissan Clamp In	Metall	ja
Pacific 1LL0C Nissan Clamp In	Metall	ja
Pacific Toyota/Lexus Clamp In	Metall	ja
Schrader Gen Alpha Clamp In	Metall	ja
Schrader Gen Alpha WAL II Clamp In	Metall	ja
Schrader Gen Gamma A II Clamp In	Metall	
Schrader Gen 2/3 10 LP SG Clamp In	Metall	ja ja
Schrader Gen 2/3 20 LP CS Clamp In	Metall	nein
Schrader Gen 2/3 20 EF C3 Clamp In	Metall	nein
Schrader Gen 4 Clamp In	Metall	
Schrader Gen 4 Snap In	Gummi	ja
Schrader High Speed 20Grad Snap In	Gummi	ja
Schrader High Speed 20Grad Shap In	Gummi	ja
Schrader Hybrid Alloy Snap In	Gummi	ja ia
Schrader Hybrid Steel Snap In	Gummi	ja ja
Schrader Farady 10Grad Snap In	Gummi	ja
Schrader Farady 10Grad Shap In	Gummi	
Schrader Rev 4.5 Alloy Snap In	Gummi	ja ia
Schrader Rev 4.5 Steel Snap In	Gummi	ja
TRW Gen 3 Clamp In	Metall	ja
TRW LCCI Clamp In	Metall	ja
**************************************	iviciali	ja

^{*}zulässige Höchstgeschwindigkeit lt. Hersteller 185km/h