ANLAGE: 1 Radtyp: C9 655
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 14.11.2011



Seite: 1 von 22

Fahrzeughersteller : CITROEN, DAIHATSU, HYUNDAI, HYUNDAI Assan Otomotiv Sanayi, HYUNDAI MOTOR (IND), KIA, MARUTI, MAZDA, NISSAN,

OPEL / VAUXHALL, PEUGEOT, SUZUKI, TOYOTA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
				werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
C9 655 35 02	C9 655 CMS384/2	SR02 Ø67.1-Ø54.1	54,1	Kunststoff	615	1990	09/05
C9 655 35 02 R	C9 655 CMS384/2	SR02 Ø67.1-Ø54.1	54,1	Kunststoff	615	1990	07/08

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

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

Zubehör : Z 11

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C1

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Р	e11*2001/116*0238*	40 - 50	195/45R15 78	11A; 21P; 22B; 24M	2-türig;
PG	e11*2007/46*0056*				10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIHATSU

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Z 08

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 103 Nm für Typ : L8

110 Nm für Typ: L27; L65; M2; M3; M4

Verkaufsbezeichnung: DAIHATSU COPEN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
L8	e13*2001/116*0120*	50 -64	185/45R15 75	11A; 22B; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: DAIHATSU CUORE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
L27	e6*2001/116*0110*	51	165/55R15	11A; 22I; 24C; 24D; 51G;	Frontantrieb;
				56G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 1 Radtyp: C9 655
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 14.11.2011



Seite: 2 von 22

Verkaufsbezeichnung: DAIHATSU YRV

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M2	e6*98/14*0077*	64	195/45R15 78	, , ,	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MATERIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M4	e13*2001/116*0198*	67 - 76	185/55R15 82	11A; 24J	Frontantrieb;
			195/50R15 82	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15 86	11A; 22I; 24C; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SIRION

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M3	e13*2001/116*0147*, e13*2003/97*0147*	64 - 67	185/55R15 82	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
			195/50R15 82	11A; 22H; 24C; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R15 81	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 573; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P
M3	e13*2001/116*0147*, e13*2003/97*0147*	51 -76	185/55R15 82	11A; 22H; 24J	Frontantrieb;
			195/50R15 82	11A; 22H; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R15 81	11A; 22H; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SIRION, JUSTY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M3	e13*2001/116*0147*, e13*2003/97*0147*	64 - 67	185/55R15 82	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
			195/50R15 82	11A; 22H; 24C; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R15 81	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 573; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P
M3	e13*2001/116*0147*, e13*2003/97*0147*	51 - 76	185/55R15 82	11A; 22H; 24J	Frontantrieb;
			195/50R15 82	11A; 22H; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R15 81	11A; 22H; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: TREVIS

Fahrzeugty	p Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
L65	e13*2001/116*0174*	43	195/45R15 78	11A; 22B; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 916

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : HYUNDAI, HYUNDAI Assan Otomotiv Sanayi, HYUNDAI MOTOR

(IND)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Z 08

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : PA; PAG

107 Nm für Typ: PB; PBT

110 Nm für Typ: LC; MC; MCT; MX; MXI; TB; TBI

ANLAGE: 1 Radtyp: C9 655
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 14.11.2011



Seite: 3 von 22

Verkaufsbezeichnung:	ACCENT
----------------------	--------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MC	e4*2001/116*0103*	71 -83	185/55R15 82	11A; 24J; 24M; 51J	Stufenheck;
MCT	e4*2001/116*0110*		185/60R15 84	11A; 24J; 24M; 51J	Schrägheck;
			195/50R15 82	11A; 24C; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R15 85	11A; 24C; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R15 86	11A; 24C; 24M	73C; 74A; 74P; 76Q

Verkaufsbezeichnung: ATOS,ATOZ,ATOS-PRIME,ATOZ-PRIM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MX	e11*96/79*0092*	40 - 44	195/45R15-78	11A; 21B; 21L; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 54A	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI ACCENT, PONY, VERNA ...

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LC	e4*98/14*0037*	55 - 78	185/55R15-82	11A; 21B; 21J; 21L; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22F; 22L	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI ATOS-PRIME

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MXI	e11*2001/116*0220*.	43 - 46	195/45R15 78	11A; 21P; 22B; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI GETZ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TB	e4*98/14*0066*	46 -81	185/55R15 82	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15 82	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721;
			205/45R15 81	11A; 24J; 24M	73C; 74A; 74P
			205/50R15 86	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	
TBI	e4*2001/116*0123*	48 - 78	185/55R15 82	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15 82	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721;
			205/45R15 81	11A; 24J; 24M	73C; 74A; 74P
			205/50R15 86	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI I10

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PA	e4*2001/116*0131*	49 - 63	175/50R15 75	11A; 22M; 24J; 24M;	Schrägheck;
PAG	e11*2001/116*0357*			5BV; 56G	Frontantrieb;
			195/45R15 78	11A; 21P; 22M; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R15 81	11A; 21P; 22H; 22M;	12A; 51A; 71K; 721;
				24C; 24D	73C; 74A; 74P

ANLAGE: 1 Radtyp: C9 655
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 14.11.2011



Seite: 4 von 22

Verkaufsbezeichnung: **HYUNDAI i20**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PB	e11*2001/116*0333*	55 - 94	185/60R15 84	11A; 21P; 22H; 24C; 244	2-türig; 4-türig;
PBT	e11*2007/46*0129*		195/55R15 85	11A; 21P; 22H; 24C; 244;	Frontantrieb;
				247	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15 86	11A; 21P; 22F; 24C; 244;	12A; 51A; 71K; 721;
				247	73C; 74A; 74P; 76Q
			205/55R15 88	11A; 21B; 22F; 24C; 244;	
				247	
			225/50R15 91	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: DE; UB; TA; DC; BA

Zubehör : Z 08

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

für Typ : DC

Zubehör : Z 11

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: JB / Rio

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DE	e4*2001/116*0093*	65 -83	185/55R15 82	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			185/60R15 84	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
			195/55R15 85	11A; 24J; 24M	73C; 74A; 74P
			205/50R15 86	11A; 21P; 24C; 24D	
			205/55R15 88	11A; 21P; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: KIA RIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DC	e11*98/14*0132*	55 - 72	185/55R15 82	11A; 21B; 22B; 367; 80I	nur bis
			195/50R15 82	11A; 21B; 22B; 24J; 367;	e11*98/14*0132*03;
				801	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R15 81	11A; 21B; 22B; 24J; 80I	12A; 51A; 71K; 721;
			215/45R15 84	11A; 21B; 22B; 24J; 367;	73C; 74A; 74P
				65A; 80I	
DC	e11*98/14*0132*	55 - 72	185/55R15 82	11A; 21B; 22B; 367; 80I	ab
			195/50R15 82	11A; 21B; 22B; 24J; 367;	e11*98/14*0132*04;
				801	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R15 81	11A; 21B; 22B; 24J; 80I	12A; 51A; 71K; 721;
			215/45R15 84	11A; 21B; 22B; 24J; 367;	73C; 74A; 74P
				65A; 80I	

ANLAGE: 1 Radtyp: C9 655
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 14.11.2011



Seite: 5 von 22

Verkaufsbezeichnung: Picanto or Morning

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TA	e4*2007/46*0256*	50 -63	165/55R15 75	11A; 24C; 244; 247; 26B;	Schrägheck;
				26J; 27F; 56G	Frontantrieb;
			175/50R15 75	11A; 24C; 244; 247; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27F; 56G	12A; 51A; 71K; 721;
			185/45R15 75	11A; 24C; 244; 247; 26B;	729; 73C; 74A; 74P
				26J; 27F	
			195/45R15 78	11A; 24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: PICANTO, SA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BA	e4*2001/116*0085*	44 - 48	175/50R15 75	11A; 22I; 24C; 24D; 56G	10B; 11B; 11G; 11H;
		44 - 55	195/45R15 78	11A; 22I; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 916

Verkaufsbezeichnung: RIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UB	e11*2007/46*0195*	55 -80	185/60R15 84	11A; 26P; 27H	Schrägheck;
			185/65R15 88	11A; 26P; 27H	Frontantrieb;
			195/60R15 88	11A; 248; 26N; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R15 88	11A; 24J; 248; 26B; 26N;	12A; 51A; 71K; 721;
				27F	729; 73C; 74A; 74P;
			215/50R15 88	11A; 24J; 248; 26B; 26J;	76Q
				27F	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MAZDA

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Z 08

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : BG; BG 8; DB; EC

110 Nm für Typ: BA; BJ; BJD; DE; DE 1; DEE; DW; NA; NB

Verkaufsbezeichnung: MAZDA DEMIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DW	e1*97/27*0093*,	46 - 55	195/45R15-78	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0093*				12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MX-3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EC	e13*96/79*0027*,	65 - 79	195/55R15-83		10B; 11B; 11G; 11H;
	F946		205/50R15-85	11A; 24D	12A; 51A; 71K; 721;
			205/55R15-87	11A; 22B; 24D	73C; 74A; 74P
		65 - 98	215/50R15-88	11A; 21B; 22B; 24D	
		95 - 98	205/55R15	11A; 22B; 24D; 51G	

ANLAGE: 1 Radtyp: C9 655
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 14.11.2011



Seite: 6 von 22

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NA	e2*93/81*0163*,	66 - 96	185/55R15-81	11A; 24C	10B; 11B; 11G; 11H;
	F488		195/50R15-82	11A; 24C	12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R15-85	11A; 24C	73C; 74A; 74P
			215/45R15-82	11A; 24C; 66H	
NB	e11*96/79*0083*,	81 - 107	195/50R15-82	11A; 24J; 24M	10B; 10S; 11B; 11G;
	e11*98/14*0083*		205/50R15-86	11A; 24C; 24D	11H; 12A; 51A; 71K;
			215/45R15-82	11A; 24C; 24D; 65A	721; 73C; 74A; 74P;
					76Q

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 121

Fahrzeu	ugtyp Betr	iebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DB	F706	6	39 -53	195/45R15-76	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71K; 721;
						73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 2

vollation of the control of the cont						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
DE	e13*2001/116*0254*	50 - 76	185/55R15 82	11A; 24J; 24M	Schrägheck;	
DE 1	e13*2001/116*0255*		195/50R15 82	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;	
DEE	e13*2007/46*1070*		205/45R15 81	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;	
			205/50R15 86	11A; 21P; 22I; 22M; 24C;	12A; 51A; 71K; 721;	
				24D	73C; 74A; 74P; 76Q	

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 323

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BA	e13*96/27*0023*	52 -65	195/50R15-82	11A; 22B; 24M	Mazda 323P;
			195/55R15-84	11A; 22B; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15-86	11A; 21B; 22B; 22F; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
			215/45R15-82	11A; 22B; 24M; 65A	73C; 74A; 74P
		54 - 65	185/55R15-81	11A; 22B; 5DV	
BA	e13*96/27*0023*,	65 -84	185/55R15-81	5DV	Mazda 323F;
	G878		195/50R15-82		10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R15-84		12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R15-85		73C; 74A; 74P
			215/45R15-82	65A	
BA	e13*96/27*0023*,	52 -84	195/50R15-82	11A; 22B	Mazda 323C/S;
	G878		195/55R15-84	11A; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15-85	11A; 22B	12A; 51A; 71K; 721;
			215/45R15-82	11A; 22B; 65A	73C; 74A; 74P
		54 - 84	185/55R15-81	Ottomotor; 11A; 22B; 5DV	
BG	F276	41 - 94	185/55R15 82	11A; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P
BG 8	F545	76	185/55R15 82	11A; 22B; 663	10B; 11B; 11G; 11H;
		76 - 120	195/50R15 82	11A; 22B	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 1 Radtyp: C9 655
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 14.11.2011



Seite: 7 von 22

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 323

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BJ	e1*97/27*0094*,	52 - 96	195/50R15-82	nicht 74kW Diesel; 11A;	Stufenheck;
	e1*98/14*0094*			21B; 22B; 5DK	10B; 11B; 11G; 11H;
BJD	e1*98/14*0181*		195/55R15-84	11A; 21B; 22B	12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22F; 24J;	73C; 74A; 74P; 76Q
				24M	
			215/45R15 84	11A; 21B; 22B; 24J; 24M;	
				65A	
BJ	e1*97/27*0094*,	52 - 96	195/50R15-82	nicht 74kW Diesel; 11A;	Schrägheck;
	e1*98/14*0094*			21B; 22B; 24M; 5DK	10B; 11B; 11G; 11H;
BJD	e1*98/14*0181*		195/55R15-84	11A; 21B; 22B; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22F; 24D;	73C; 74A; 74P; 76Q
				24J	
			215/45R15 84	11A; 21B; 22B; 24D; 24J;	
				65A	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : NISSAN

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Z 15
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 85 Nm

Verkaufsbezeichnung: PIXO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
HF	e6*2001/116*0124*	50	165/55R15 75	11A; 22B; 241; 244; 246;	4-türig;
				247; 56G	Frontantrieb;
			175/50R15 75	11A; 22B; 22H; 24C; 244;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247; 56G	12A; 51A; 71K; 721;
			195/45R15 78	11A; 21P; 22B; 22H; 24C;	73C; 74A; 74P
				244; 247	
			205/45R15 81	11A; 21P; 22B; 22F; 24C;	
				244; 247	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : OPEL / VAUXHALL

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: H00

Zubehör : Z 15

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

für Typ: H-B; H00; GMIA

Zubehör : Z 11

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ: H00

110 Nm für Typ: GMIA; H-B; H00

ANLAGE: 1 Radtyp: C9 655 Stand: 14.11.2011 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH



Seite: 8 von 22

Verkaufsbezeichnung:	AGILA
----------------------	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GMIA	e50*2001/116*0010*	48 -69	185/55R15 82	11A; 22B; 24D; 24J	Frontantrieb;
H-B	e4*2001/116*0135*		185/60R15 84	11A; 21P; 22B; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15 82	11A; 22B; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721;
			195/55R15 85	11A; 21P; 22B; 24C; 24D	73C; 74A; 74P
			205/50R15 86	11A; 21P; 22B; 24C; 24D	
			205/55R15 88	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	
H00	e1*98/14*0141*	43 - 59	195/45R15 78		ab e1*98/14*0141*08;
				24C; 24D; 367; 80G	Radschrauben;
			205/45R15 81	11A; 21B; 21J; 22B; 22F;	
				22L; 24C; 24D; 367; 80G	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P
H00	e1*98/14*0141*	43 - 55	195/45R15 78	· · · ·, = · - , = · • , === , ===-,	nur bis
				24C; 24D; 367; 80G	e1*98/14*0141*07;
			205/45R15 81		Radmuttern;
				22L; 24C; 24D; 367; 80G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

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

Zubehör Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 107**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Р	e11*2001/116*0237*	40 - 50	195/45R15 78	11A; 21P; 22B; 24M	2-türig;
PG	e11*2007/46*0057*				10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MARUTI, SUZUKI

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: MM; FH; EZ; EG; GF; ER

Zubehör : Z 15

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

für Typ: NZ; MH; EX; MZ; H00; MM; NH

Zubehör : Z 11

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 80 Nm für Typ: FH

85 Nm für Typ: EG; ER; EX; EZ; GF; MH; MZ; NH; NZ

100 Nm für Typ: MM 110 Nm für Typ: H00; MM

ANLAGE: 1 Radtyp: C9 655
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 14.11.2011



Seite: 9 von 22

Ve	kaufs	bezeic	hnung:	A	LTO
----	-------	--------	--------	---	-----

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GF	e6*2001/116*0123*	50	165/55R15 75	11A; 22B; 241; 244; 246;	4-türig;
				247; 56G	Frontantrieb;
			175/50R15 75	11A; 22B; 22H; 24C; 244;	10B; 11B; 11G; 11H;
				,	12A; 51A; 71K; 721;
			195/45R15 78	11A; 21P; 22B; 22H; 24C;	73C; 74A; 74P
				244; 247	
			205/45R15 81	11A; 21P; 22B; 22F; 24C;	
				244; 247	

Verkaufsbezeichnung: IGNIS, SWIFT NEO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FH	e4*98/14*0047*	61 -80	185/55R15 82	21B; 22B; 24J; 24M; 362	Allradantrieb;
			195/50R15 82	21B; 22B; 24C; 24M; 362	Frontantrieb;
					10B; 11A; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P;
					80G

Verkaufsbezeichnung: SPLASH

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EX	e4*2001/116*0130*	48 - 69	185/55R15 82	11A; 22B; 24D; 24J	Frontantrieb;
			185/60R15 84	11A; 21P; 22B; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15 82	11A; 22B; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721;
			195/55R15 85	11A; 21P; 22B; 24C; 24D	73C; 74A; 74P
			205/50R15 86	11A; 21P; 22B; 24C; 24D	
			205/55R15 88	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: SUBARU JUSTY G3X

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NH	e4*2001/116*0071*	51 - 73	185/60R15 84	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15 82	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721;
			195/55R15 85	11A; 24C; 24D	73C; 74A; 74P
			205/50R15 86	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: SUZUKI BALENO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EG	e6*93/81*0024*,	52 - 89	185/55R15-81	11A; 22B; 22D	Frontantrieb;
	e6*95/54*0024*,		195/50R15-81	11A; 22B; 22D	10B; 11B; 11G; 11H;
	e6*98/14*0024*,		205/45R15-79	11A; 22B	12A; 51A; 71K; 721;
	H032				73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SUZUKI IGNIS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MH	e4*2001/116*0070*	51 - 73	185/60R15 84	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15 82	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721;
			195/55R15 85	11A; 24C; 24D	73C; 74A; 74P
			205/50R15 86	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	

ANLAGE: 1 Radtyp: C9 655 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 14.11.2011



Seite: 10 von 22

Verkaufsbezeichnung: **SUZUKI LIANA**

	0				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ER	e4*98/14*0054*	66 - 78	195/50R15 82	11A; 22L	Stufenheck;
			195/55R15	11A; 21B; 22B; 22L; 51G	Schrägheck;
			205/50R15 86	11A; 21B; 21L; 22B; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbeze	eichnung: SUZUK	I SWIFT			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EZ	e4*2001/116*0102*	68	185/60R15 84	11A; 24M	nur bis
			195/50R15 82	11A; 24J; 24M	e4*2001/116*0102*01;
			195/55R15 85	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
			205/50R15 86	11A; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R15 88	11A; 24D; 24J	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P
EZ	e4*2001/116*0102*	67 - 75	185/60R15 84		nur bis
			195/50R15 82	11A; 24J; 24M	e4*2001/116*0102*01;
			195/55R15 85	11A; 24J	Frontantrieb;
			205/50R15 86	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R15 88	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P
EZ	e4*2001/116*0102*	68	185/60R15 84	11A; 24M	ab
			195/50R15 82	11A; 24J; 24M	_e4*2001/116*0102*02;
			195/55R15 85	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
			205/50R15 86	11A; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R15 88	11A; 24D; 24J	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P
EZ	e4*2001/116*0102*	67 - 75	185/60R15 84		ab
			195/50R15 82	11A; 24J; 24M	_e4*2001/116*0102*02;
			195/55R15 85	11A; 24J	Frontantrieb;
			205/50R15 86	11A; 22I; 24J; 24M	_10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R15 88	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P
MZ	e4*2001/116*0090*	51 -75	185/60R15 84		nur bis
			195/50R15 82	11A; 24J; 24M	_e4*2001/116*0090*03;
			195/55R15 85	11A; 24J	Frontantrieb;
			205/50R15 86	11A; 22I; 24J; 24M	_10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R15 88	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P
MZ	e4*2001/116*0090*	51 -75	185/60R15 84	11A; 24J; 24M	ab
			195/50R15 82	11A; 24J; 24M	_e4*2001/116*0090*04;
			195/55R15 85	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
			205/50R15 86	11A; 22I; 24D; 24J	_10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R15 88	11A; 21P; 22I; 24D; 24J	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 1 Radtyp: C9 655
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 14.11.2011



Seite: 11 von 22

Verkaufsbezeichnung: SUZUKI SWIFT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NZ	e4*2007/46*0155*	55 - 69	175/60R15 81	56G	Frontantrieb;
			175/65R15 84	56G	10B; 11B; 11G; 11H;
			185/55R15 82	11A; 22I; 24J	12A; 51A; 71K; 721;
			185/60R15 84	11A; 22I; 24J	729; 73C; 74A; 74P;
			195/55R15 85	11A; 22I; 24J; 248	76Q
			195/60R15 88	11A; 22I; 24J; 248	
			205/50R15 86	11A; 21P; 22B; 241; 246;	
				248; 270	
			205/55R15 88	11A; 21P; 22B; 241; 246;	
				248; 270	
			225/50R15 91	11A; 21B; 22B; 24C; 244;	
				247; 271; 57I	

Verkaufsbezeichnung: SUZUKI WAGON R

VOINGGIODOZO				,	,
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H00	e1*2001/116*0311*	39 - 69	195/45R15 78	11A; 21B; 21J; 22B; 22L;	ab
MM	e4*2001/116*0042*			24C; 24D; 367; 80G	e4*2001/116*0042*07;
			205/45R15 81	11A; 21B; 21J; 22B; 22F;	Allradantrieb;
				22L; 24C; 24D; 367; 80G	Frontantrieb;
					Radschrauben;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P
MM	e4*98/14*0042*	39 - 56	195/45R15 78	11A; 21B; 21J; 22B; 22L;	nur bis
				24C; 24D; 367; 80G	e4*98/14*0042*06;
			205/45R15 81	11A; 21B; 21J; 22B; 22F;	Allradantrieb;
				22L; 24C; 24D; 367; 80G	Frontantrieb;
					Radmuttern;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : TOYOTA

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: W3; P8; E11; E12U; XP9F(a); E11U; L5; P1F; P2; XP9(a); P7; E12J; P1; E12J1; E10; AJ1(a); T18; P9; E12T; XP13M(a); T17; E

9

Zubehör : Z 08

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

für Typ: AB1

Zubehör : Z 11

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 103 Nm für Typ : AB1; AJ1(a); E 9; E10; E11; E11U; E12J; E12J1;

E12T; E12U; P 7; P 8; T 17; T 18; XP13M(a); XP9(a); XP9F(a)

110 Nm für Typ: L5; P1; P1F; P2; P9; W3

ANLAGE: 1 Radtyp: C9 655
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 14.11.2011



Seite: 12 von 22

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA AYGO

Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen AB1 e11*2001/116*0236*, e11*2007/46*0055* 40 - 50 195/45R15 78 11A; 21P; 22B 2-türig; 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74B 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74B						
e11*2007/46*0055* 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 1/3C: /4A: /4P		·	40 -50	195/45R15 78		10B; 11B; 11G; 11H;

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA CARINA II

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
T 17	E868	54 - 75	195/50R15-82		10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R15-84		12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R15-85		73C; 74A; 74P
			215/45R15-82	65A	

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA CELICA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
T 18	F411	77	205/55R15-87	11A; 22B	schmale Ausführung;
			215/50R15-88		bis Nachtrag 2;
			225/50R15-90	11A; 22B; 57I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA COROLLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E 9	E659	47 - 92	185/55R15-81		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P
E10	e6*93/81*0005*,	53 -65	185/55R15-81	11A; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
	G072	53 -84	185/55R15 82	11A; 22B; 5DK	12A; 51A; 71K; 721;
			195/50R15 82	11A; 21B; 22B; 5DK	73C; 74A; 74P
E11	e6*95/54*0043*	51 -81	185/55R15-81	11A; 22B; 22F; 24J	Frontantrieb;
E11U	e11*98/14*0102*		195/50R15-82	11A; 22B; 22F; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R15-84	11A; 21B; 22B; 22F; 24J;	12A; 51A; 71K; 721;
				367	73C; 74A; 74P
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22F; 24J	
E12J	e11*2001/116*0180* e11*98/14*0180*	66 - 141	195/60R15 88		Kombi; Stufenheck;
E12T	e11*2001/116*0181* e11*98/14*0181*	,	205/55R15 88	11A; 21B; 22B; 24J	Schrägheck;
E12U	e11*2001/116*0179* e11*98/14*0179*				10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76Q

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA COROLLA VERSO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E12J1	e11*98/14*0178*	66 - 99	195/60R15 88		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R15 88	11A; 22B; 24J	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 1 Radtyp: C9 655
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 14.11.2011



Seite: 13 von 22

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AJ1(a)	e6*2001/116*0119*	50 - 66	175/65R15 84	11A; 22I; 24J; 248; 56G	Frontantrieb;
			185/60R15 84	11A; 22B; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R15 85	11A; 21P; 22B; 24C; 244	12A; 51A; 71K; 721;
			195/60R15 88	11A; 21P; 22B; 24C; 244	729; 73C; 74A; 74P
			205/55R15 88	11A; 21P; 22B; 24C; 244	

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA MR2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
W3	e11*98/14*0128*	103	185/55R15-81	TAQ; 57E	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15 82	TAU; 11A; 21B; 24J; 57E	12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R15-85	TAQ; TAU; 11A; 24M;	73C; 74A; 74P
				57F	

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA PASEO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
L5	e6*93/81*0019*	66	185/55R15-81	11A; 22B	Cabrio; Coupe;
			195/50R15-82	11A; 22B; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA STARLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
P 7	D773	40 - 55	195/45R15-76	11A; 22B; 24C	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P
P 8	F437	55	195/45R15-76	11A; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-81	11A; 22B	12A; 51A; 71K; 721;
			215/45R15-82	11A; 22B	73C; 74A; 74P
P9	e6*93/81*0020*	55	195/45R15-78	11A; 21B; 22B; 22F; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R15-79	11A; 21B; 22B; 22F; 24D;	12A; 51A; 71K; 721;
				367	73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA YARIS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
P1		48 - 78	185/55R15-82	11A; 21B; 22B; 24J	3-türig; 5-türig;
P1F	e2*2001/116*0248*, e2*98/14*0248*		195/50R15-82	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	,
			205/50R15-86	11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 367	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P
XP13M(a)	e11*2007/46*0152*	51 -73	175/60R15 81	11A; 26P; 56G	Schrägheck;
			175/65R15 84	11A; 26P; 56G	Frontantrieb;
			185/55R15 82	11A; 245; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			185/60R15 84	11A; 245; 26P; 27I	12A; 51A; 71K; 721;
			195/50R15 82	11A; 24J; 26B; 27I	729; 73C; 74A; 74P;
			195/55R15 85	11A; 24J; 26B; 27I	76Q
			205/50R15 86	11A; 24J; 248; 26B; 26N;	
				27B	

ANLAGE: 1 Radtyp: C9 655
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 14.11.2011



Seite: 14 von 22

Verkaufsbezeichnung: Toyota Yaris, Daihatsu Charade

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XP9(a)	e11*2001/116*0248*	98	185/60R15 84	11A; 24M	Yaris TS;
			195/50R15 82	11A; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R15 85	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R15 86	11A; 22I; 24D; 24J	73C; 74A; 74P; 76U
XP9(a)	e11*2001/116*0248*	51 - 74	185/60R15 84	11A; 24M	Toyota Yaris;
XP9F(a)	e11*2001/116*0249*		195/50R15 82	11A; 24D; 24J	Daihatsu Charade;
			195/55R15 85	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
			205/50R15 86	11A; 22I; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA YARIS VERSO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
P2	e6*2001/116*0066*,	55 - 78	185/55R15-82	11A; 22B; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
	e6*98/14*0066*				
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

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.
- 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 Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

ANLAGE: 1 Radtyp: C9 655
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 14.11.2011



Seite: 15 von 22

- 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.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche 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.
- 22B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22D) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende 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 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 und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen 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.
- 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.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter

ANLAGE: 1 Radtyp: C9 655
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 14.11.2011



Seite: 16 von 22

Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

ANLAGE: 1 Radtyp: C9 655
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 14.11.2011



Seite: 17 von 22

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.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 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.
- 362) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 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.
- 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.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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: C9 655
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 14.11.2011



Seite: 18 von 22

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 dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 57I) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 205/55R15 Hinterachse: 225/50R15

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

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

- 5BV) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 774kg.
- 5DK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 950kg.
- 5DV) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 924kg.
- 65A) Sofern Reifen der Größe 215/45 R 15 auf der Felge 6 1/2 J x 15 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlenden Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 - Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 663) Sofern Reifen der Größe 185/55 R 15 auf der Felge 7 J x 15 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers 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.
- 66H) Sofern Reifen der Größe 245/35 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers 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.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 1 Radtyp: C9 655
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 14.11.2011



Seite: 19 von 22

- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 80G) Durch Verlegen der Handbremsseile im Bereich der Längslenker ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 80I) Durch Verlegen von Bremskomponenten an der Vorderachse (Steuerleitungen für ABV-Sensoren, Bremsschläuche, Halterungen usw.) ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination herzustellen.
- 916) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.14 im Zulassungsbescheinigung Tei 1 und Teil als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die Serienreifengrößen zulässig. Falls bei den Angaben unter Ziff.14 die Bezeichnung 3L bzw. 5L gestrichen werden kann, ist auch die Verwendung von nicht serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen, die im Gutachten genannt werden, zulässig. Es ist eine unverzügliche Berichtigung nach §13 Abs. 1 FZV (Fahrzeug-Zulassungsverordnung) der Fahrzeugpapiere durchzuführen.
- TAQ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 185/55R15 205/50R15

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

TAU) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 195/50R15 Hinterachse: 205/50R15

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

ANLAGE: 1 Radtyp: C9 655
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 14.11.2011



Seite: 20 von 22

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: TA

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0256*.. Handelsbez.: Picanto or Morning

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 210	y = 250	VA
26B	x = 260	y = 300	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 260	y = 300	20	VA
26N	x = 260	y = 300	8	VA
27F	x = 400	y = 245	34	HA
27H	x = 400	y = 245	8	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: C9 655
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 14.11.2011



Seite: 21 von 22

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: UB

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0195*..

Handelsbez.: RIO

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 340	y = 380	VA
26P	x = 290	y = 330	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 340	y = 380	8	VA
26J	x = 340	y = 380	30	VA
27H	x = 280	y = 350	8	HA
27F	x = 280	y = 350	33	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: C9 655 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 14.11.2011



Seite: 22 von 22

Fahrzeug:

TOYOTA Hersteller:

Fahrzeugtyp: XP13M(a)
Genehm.Nr.: e11*2007/46*0152*..
Handelsbez.: TOYOTA YARIS

Frontantrieb, Schrägheck Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 320	y = 325	VA
26P	x = 270	y = 275	VA
27B	x = 300	y = 335	HA
271	x = 250	y = 285	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 320	y = 325	8	VA
26J	x = 320	y = 325	25	VA
27H	x = 300	y = 335	8	HA
27F	x = 300	y = 335	19	HA