ANLAGE: 12 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 1 von 28

Fahrzeughersteller : BYD AUTO CO LTD, SUBARU CORPORATION, SUZUKI, TOYOTA,
Toyota Motor Europe NV/SA, TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
		och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab	
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
C23 808 35 10	CMS 1023 9	Ø67,1 - Ø60,1	60,1	Kunststoff	725	2300	02/18

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : BYD AUTO CO LTD

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

für Typ: EM2E; EM2E-1; (Kegelbund)

Zubehör : Z57: Zentrierring SR10RK Ø67,1 - Ø60,1; Kegelbundmuttern M12x1,5

, Kegel 60 Grad

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ : SC2E

Zubehör : Z57: Zentrierring SR10RK Ø67,1 - Ø60,1; Kegelbundmuttern M12x1,5

, Kegel 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 125 Nm

Verkaufsbezeichnung: ATTO 3

	. 0				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SC2E	e9*2018/858*11147*	65	225/50R18 95	11A; 26P	Frontantrieb; Elektro;
			235/50R18 97	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R18 99	11A; 26P	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: DOLPHIN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
EM2E	e9*2018/858*11468*	35-65	215/40R18 89	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; Elektro;			
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				26J; 27I	721; 725; 73C; 74A;			
					74P; 76O			

KUS TECHNIK GMBH

ANLAGE: 12 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025

Seite: 2 von 28

				_	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EM2E-1	e9*KS18/858*11459*	35-65	215/40R18 89	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; Elektro;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SUBARU CORPORATION

DOLPHIN

Egelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad Zubehör : Z43: Zentrierring SR10RK Ø67,1 - Ø60,1; Kegelbundschrauben

M14x1,5, Kegel 60 Grad, Schaftl. 30

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

Verkaufsbezeichnung: SOLTERRA

Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EAM1S(M)	e6*2018/858*00162*	118	235/60R18 103	121	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/55R18 103	11A; 12A; 245	160 Nm; Allradantrieb;
			245/60R18 105	11A; 12A; 245	Elektro;
			255/55R18 105	11A; 12A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/50R18 107	11A; 12A; 24M; 241;	51A; 71C; 71K; 721;
				246; 271	725; 73C; 74A; 74P;
					740; 760

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SUZUKI

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

für Typ: FR; GY; AZ; JT; AZ-2S

Zubehör : Z77: Zentrierring SR10RK Ø67,1 - Ø60,1; Kegelbundmuttern

M12x1,25, Kegel 60 Grad

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

für Typ: ZE1HE(S)(EU,M); ZE1HE(S)-2S

Zubehör : Z57: Zentrierring SR10RK Ø67,1 - Ø60,1; Kegelbundmuttern M12x1,5

, Kegel 60 Grad

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

für Typ: JY-2S; JY (Kegelbund)

Zubehör : Z38: Zentrierring SR10RK Ø67,1 - Ø60,1; Kegelbundschraube

M12x1,5 Schaftl. 28 mm, Kegel 60 Grad

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

für Typ: NZ ((nur VIN NR.: TSM...))

Zubehör : Z38: Zentrierring SR10RK Ø67,1 - Ø60,1; Kegelbundschraube

M12x1,5 Schaftl. 28 mm, Kegel 60 Grad



ANLAGE: 12 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025

Seite: 3 von 28

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

für Typ: LY; JY; EY; LY-2S; FY; MZ

Zubehör : Z38: Zentrierring SR10RK Ø67,1 - Ø60,1; Kegelbundschraube

M12x1,5 Schaftl. 28 mm, Kegel 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 85 Nm für Typ : EY; FY; GY; JY; LY; LY-2S; MZ

100 Nm für Typ : AZ; AZ-2S; JY; JY-2S; NZ 103 Nm für Typ : ZE1HE(S)(EU,M); ZE1HE(S)-2S

110 Nm für Typ : JT 140 Nm für Typ : FR

Verkaufsbezeichnung: FIAT SEDICI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e4*2001/116*0106*	79 - 100	215/40R18 85		Allradantrieb;
			215/45R18 89		Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 24J	12A; 51A; 573; 71C;
			235/40R18 91	11A; 22I; 24J; 24M	71K; 721; 725; 73C;
			245/40R18 93	11A; 22I; 24J; 24M	74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: GRAND VITARA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JT	e4*2001/116*0091*	78 - 171	225/60R18 100	11A; 24J	2-türig; 4-türig;
			235/50R18 97	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R18 100	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R18 100	11A; 22I; 24C; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			255/45R18 99	11A; 24J; 24M	74P
			255/50R18 102	11A; 22B; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: KIZASHI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FR	e4*2007/46*0142*	131	235/40R18 91	11A; 21P; 245; 248	Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 21P; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93	11A; 21P; 24J; 248;	12A; 51A; 573; 71C;
				260	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SUZUKI SWACE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZE1HE(S)(E U,M)	e6*2007/46*0485*	72	225/40R18 88	11A; 26P	Kombilimousine;
			235/35R18 86	11A; 26P	Frontantrieb;
			245/35R18 88	11A; 24J; 26B; 26N	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 12 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 4 von 28

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZE1HE(S)(E U,M)	e6*2018/858*00057*	72	225/40R18 88	11A; 26P	bis
			235/35R18 86	11A; 26P	e6*2018/858*00057*03;
			245/35R18 88	11A; 24J; 26B; 26N	Kombilimousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
ZE1HE(S)-2 S	e6*2018/858*00057*	72	225/40R18 88	11A; 26P	ab
			235/35R18 86	11A; 26P	e6*2018/858*00057*04;
			245/35R18 88	11A; 24J; 26B; 26N	Kombilimousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SUZUKI SWIFT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MZ	e4*2001/116*0090*	92	215/35R18 80	11A; 21B; 22B; 24D;	Frontantrieb;
				24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
NZ	e4*2007/46*0155*	100	215/35R18 80	11A; 21P; 22B; 24C;	Frontantrieb;
				24M; 272	Radschrauben;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SUZUKI SX4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EY	e4*2001/116*0105*	66-99	215/40R18 85		Allradantrieb;
			215/45R18 89		Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 573; 71C;
			235/40R18 91	11A; 22I; 24J; 24M	71K; 721; 725; 73C;
			245/40R18 93	11A; 22I; 24J; 24M	74A; 74P
GY	e4*2001/116*0124*	79 -88	215/40R18 85	11A; 22I; 24C; 24D	Stufenheck;
			225/35R18 83	11A; 22B; 24C; 24D	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 22B; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 22B; 22M; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24D	721; 725; 73C; 74A;
			245/35R18 88	11A; 22B; 22M; 24C;	74P
				24D; 570	

ANLAGE: 12 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 5 von 28

Verkaufsl	bezeichnung:	SWIFT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AZ	e4*2007/46*1205*	95 - 103	215/35R18 80	11A; 24C; 24M; 26P;	Frontantrieb;
				27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 83	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 26P; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74A;
					74P
AZ-2S	e6*2018/858*00229*	95	215/35R18 80	11A; 24C; 24M; 26P;	Frontantrieb; Hybrid;
				27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 83	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 26P; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: SX4, SUZUKI SX4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JY	e6*2018/858*00006*	95-103	215/45R18 89	11A; 246; 248; 27I	bis
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P;	e6*2018/858*00006*01;
				27B; 27H	Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26P;	Frontantrieb; inkl.
				27B; 27F	Hybrid;
			245/40R18 93	11A; 242; 244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 26P; 27B	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R18 96	11A; 242; 244; 245;	721; 725; 73C; 74A;
				26N; 26P; 27B; 27F	74P

Verkaufsbezeichnung: SX4, SUZUKI SX4, S-CROSS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JY-2S	e6*2018/858*00006*	75 - 95	215/45R18 89	11A; 246; 248; 27I	ab
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P;	e6*2018/858*00006*02;
				27B; 27H	Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26P;	Frontantrieb; Hybrid;
				27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93	11A; 242; 244; 245;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 26P; 27B	721; 725; 73C; 74A;
			245/45R18 96	11A; 242; 244; 245;	74P
				26N; 26P; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: SX4. SUZUKI SX4.S-CROSS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JY	e4*2007/46*0779*	88	215/40R18 89	11A; 24J; 248; 26J;	bis
				27F	e4*2007/46*0779*03;
			215/45R18 89	11A; 24J; 248; 26J;	Schräghecklimousine;
				27F	Allradantrieb;
			225/40R18 88	11A; 24C; 248; 26J;	Frontantrieb;
				27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 24C; 248; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27F	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 26J;	74P
				27F	
			245/35R18 92	11A; 24C; 244; 247;	
				26J; 27F	
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247;	
				26J; 27F	

ANLAGE: 12 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 6 von 28

Verkaufsbezeichnung: SX4, SUZUKI SX4,S-CROSS
--

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JY	e4*2007/46*0779*	75 - 103	215/45R18 89	11A; 246; 248; 27I	ab
					e4*2007/46*0779*04;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P;	Allradantrieb;
				27B; 27H	Frontantrieb; inkl.
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26P;	Hybrid;
				27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93	11A; 242; 244; 245;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 26P; 27B	721; 725; 73C; 74A;
			245/45R18 96	11A; 242; 244; 245;	74P
				26N; 26P; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: VITARA

VEINAUISDEZE			T	T	T = =
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LY	e4*2007/46*0928*	75 - 103	215/45R18 89	11A; 24J; 248; 27I	Allradantrieb;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P;	Frontantrieb;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26P; 27B	721; 725; 73C; 74A;
					74P
LY	e6*2018/858*00005*	75 - 103	215/45R18 89	11A; 24J; 248; 27I	bis
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P;	e6*2018/858*00005*01;
				271	Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26N;	Frontantrieb; inkl.
				26P; 27B	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
LY-2S	e6*2018/858*00005*	75 - 95	215/45R18 89	11A; 24J; 248; 27I	ab
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P;	e6*2018/858*00005*02;
				271	Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26N;	Frontantrieb; Hybrid;
				26P; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : TOYOTA, Toyota Motor Europe NV/SA, TOYOTA MOTOR

EUROPE NV/SA

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

für Typ: XG1TJ(JP,M)-TGRE; XG1TJ(JP,M); AZ1; AZ1-TMG

(Flachbund lose)

Zubehör : Z57: Zentrierring SR10RK Ø67,1 - Ø60,1; Kegelbundmuttern M12x1,5

, Kegel 60 Grad

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

für Typ: XA5(EU,M); XA5P(EU,M); XPB1F(EU,M)-TGRE; XPB1F(M); XW3(a); ZA1(EU,M); T25; T27; AX1T(EU,M)-TMG; S19(a); XA3(a); XA5P(EU,M)-TGRE; AX1T(EU,M); XC1(EU,M); ZE1HE(EU,M); A2; XL12(a); XL2(a); XL2

XU3(a); M2; HXU3(a); E15UTN(a); XE1; ZA1(EU,M)-TMG;

ANLAGE: 12 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 7 von 28

 $XPA1G(EU,M);\ XW3(a)-TMG;\ XA4(EU,M)-TMG;\ XG1TJ(JP,M)-TGRE;$

XV7(EU,M); E15UT(a); AR2; XW4(a); ZE1HE(EU,M)-TMG; R1; E15J(a); R3; XG1TJ(JP,M); XA5(EU,M)-TMG; XE2(a); V3; XA4(EU,M); XZ1L(EU,M); E15UT(a)MS1; XA3(a)-TMG

Zubehör : Z57: Zentrierring SR10RK Ø67,1 - Ø60,1; Kegelbundmuttern M12x1,5

, Kegel 60 Grad

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ : AZ2(M)-TGRE; AZ2(M) (Kugelbund)

Zubehör : Z43: Zentrierring SR10RK Ø67,1 - Ø60,1; Kegelbundschrauben

M14x1,5 , Kegel 60 Grad , Schaftl. 30

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: EAM1(M)-TGRE; EAM1(M)

Zubehör : Z43: Zentrierring SR10RK Ø67,1 - Ø60,1; Kegelbundschrauben

M14x1,5, Kegel 60 Grad, Schaftl. 30

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 103 Nm für Typ : A2; R1; T25; XA3(a); XG1TJ(JP,M);

XG1TJ(JP,M)-TGRE; XPB1F(EU,M)-TGRE; XPB1F(M); XV7(EU,M);

XZ1L(EU,M); ZA1(EU,M); ZA1(EU,M)-TMG; ZE1HE(EU,M);

ZE1HE(EU,M)-TMG 104 Nm für Typ : V3 110 Nm für Typ : M2; R3

115 Nm für Typ: E15J(a) erhöhtes Anzugsmoment; E15UT(a) erhöhtes Anzugsmoment; E15UT(a)MS1 erhöhtes Anzugsmoment;

E15UTN(a) erhöhtes Anzugsmoment 120 Nm für Typ : XPA1G(EU,M)

135 Nm für Typ: AR2 erhöhtes Anzugsmoment; HXU3(a) erhöhtes Anzugsmoment; S19(a) erhöhtes Anzugsmoment; T27 erhöhtes Anzugsmoment; XA3(a) erhöhtes Anzugsmoment; XA3(a)-TMG erhöhtes Anzugsmoment; XA4(EU,M) erhöhtes Anzugsmoment; XA4(EU,M)-TMG erhöhtes Anzugsmoment; XA5(EU,M) erhöhtes Anzugsmoment; XA5(EU,M)-TMG erhöhtes Anzugsmoment;

XA5P(EU,M) erhöhtes Anzugsmoment; XA5P(EU,M)-TGRE erhöhtes Anzugsmoment; XE1 erhöhtes Anzugsmoment; XE2(a) erhöhtes Anzugsmoment; XW3(a) erhöhtes Anzugsmoment; XW3(a)-TMG erhöhtes Anzugsmoment; XW4(a)

erhöhtes Anzugsmoment

140 Nm für Typ: AX1T(EU,M) erhöhtes Anzugsmoment;

AX1T(EU,M)-TMG erhöhtes Anzugsmoment; AZ2(M); AZ2(M)-TGRE;

XC1(EU,M) erhöhtes Anzugsmoment

160 Nm für Typ: AZ1 erhöhtes Anzugsmoment; AZ1-TMG erhöhtes Anzugsmoment; EAM1(M) erhöhtes Anzugsmoment; EAM1(M)-TGRE

erhöhtes Anzugsmoment

ANLAGE: 12 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 8 von 28

Verkaufsbeze	ichnung: AUF	RIS			Seite: 8 von 28
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	s kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E15J(a) E15UT(a)	e11*2001/116*029 e11*2001/116*030		225/40R18 88W	11A; 21P; 21S; 24J; 24M	erhöhtes Anzugsmoment 115 Nm; bis
E15UT(a)MS	e11*2007/46*0167	*	235/40R18 91	11A; 21B; 21T; 24J; 24M; 54A	e11*2001/116*0305*13; 2-türig; 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740
E15J(a)	e11*2001/116*029	9* 66-97	215/40R18 89	11A; 21S; 24J; 24M	erhöhtes Anzugsmoment
E15UT(a) E15UT(a)MS 1	e11*2001/116*030 e11*2007/46*0167		225/40R18 88	11A; 21P; 21S; 22I; 24J; 24M	115 Nm; bis e11*2001/116*0305*13;
E15UTN(a)	e11*2007/46*0019				2-türig; 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740
E15UT(a)	e11*2001/116*030		215/40R18 89	11A; 24J; 248; 26B	erhöhtes Anzugsmoment 115 Nm; AURIS TOURING SPORTS; bis e11*2001/116*0305*13; Kombi; Schrägheck; Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740
E15UT(a)	e11*2001/116*030	5* 82-97	215/40R18 89	11A; 24J; 248; 26B	erhöhtes Anzugsmoment 115 Nm; AURIS TOURING SPORTS; ab e11*2001/116*0305*14; Kombi; Schrägheck; Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740

ANLAGE: 12 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 9 von 28

Verkaufsbeze	ichnung: COROL	LA			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XG1TJ(JP,M)	e6*2018/858*00186*	112	225/50R18 95	11A; 245; 26B	Allradantrieb; Hybrid;
			235/45R18 94	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 245; 26B	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				271	74P
XG1TJ(JP,M)	e6*2018/858*00186*	72 - 112	225/50R18 95	11A; 245; 26B	Frontantrieb; Hybrid;
			235/45R18 94	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 245; 26B	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R18 99	11A; 24J; 26B	721; 725; 73C; 74A;
					74P
XG1TJ(JP,M) -TGRE	e13*2018/858*00420*.	112	225/50R18 95	11A; 245; 26B	Allradantrieb; Hybrid;
			235/45R18 94	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 245; 26B	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26B; 27I	721; 725; 73C; 74A; 74P
XG1TJ(JP,M) -TGRE	e13*2018/858*00420*.	72-112	225/50R18 95	11A; 245; 26B	Frontantrieb; Hybrid;
			235/45R18 94	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 245; 26B	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R18 99	11A; 24J; 26B	721; 725; 73C; 74A;
				, ,	74P

Verkaufsbezeichnung: LEXUS ES300H

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XZ1L(EU,	e6*2007/46*0250*	131	225/45R18 91		10B; 11B; 11G; 11H;
M)			235/45R18 94		12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	11A; 21P	721; 725; 73C; 74A;
			245/45R18 96	11A: 21P	74P: 76O

Verkaufsbezeichnung: LEXUS GS300/GS430/GS460

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S19(a)	e6*2001/116*0103*	183	235/40R18 91Y		erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/40R18 95		135 Nm; bis
		183 - 208	245/40R18 93		e6*2001/116*0103*05;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 740

Verkaufsbezeichnung: LEXUS IS 200, IS 300

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XE1	e11*2001/116*0110*	114 - 157	225/40R18 88W	11A; 21B; 22B; 24D;	erhöhtes
				24J; 5FE	Anzugsmoment
					135 Nm; Kombi;
			225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 24D;	Limousine;
				24J	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740

ANLAGE: 12 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 10 von 28

Verkaufsbezeichnung:	LEXUS IS250.	. IS300H.	IS200T
----------------------	--------------	-----------	--------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XE2(a)	e11*2001/116*0206*	110 - 153	225/40R18	Nur Sportausführung;	erhöhtes
				51G; 57E; 575	Anzugsmoment
					135 Nm; bis
			225/40R18 92	51J	e11*2001/116*0206*09;
			235/40R18 91W	51J	Cabrio; Limousine;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740

Verkaufsbezeichnung: LEXUS NX200T, LEXUS NX300H

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AZ1-TMG	e13*2007/46*1536*	114 - 175	225/60R18 100		erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/55R18	51G	160 Nm; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740

Verkaufsbezeichnung: LEXUS NX300H, LEXUS NX200T

V OT NGGIODOZO	ioiniang. EE/(O O				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AZ1	e6*2007/46*0111*	114 - 175	225/60R18 100		erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/55R18	51G	160 Nm; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740

Verkaufsbezeichnung: LEXUS NX350H, LEXUS NX450H+

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AZ2(M)	e6*2018/858*00081*	136 - 140	235/60R18 103	121	mit
			245/55R18 103	12A	Radhausverbreiterung
					(Flap) Serie;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					765

ANLAGE: 12 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 11 von 28

Verkaufsbezeichnung:	LEXUS NX350H, LEXUS NX450H+
VCINGUISDCZCICIIIIUIIU.	ELAGO MAGGOTI, ELAGO MAGGIT.

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AZ2(M)-	e13*2018/858*00222*.	136 - 140	235/60R18 103	121	mit
TGRE			245/55R18 103		Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Frontantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P;
					765

Verkaufsbezeichnung: LEXUS RC200T, Lexus RC300H

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XC1(EU,	e11*2007/46*2883*	133 - 180	235/45R18 94	11A; 246; 26B; 27H	erhöhtes
					Anzugsmoment
M)					140 Nm; Coupe;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76O

Verkaufsbezeichnung: LEXUS RC300H

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XC1(EU,	e6*2007/46*0336*	133 - 180	235/45R18 94	11A; 246; 26B; 27H	erhöhtes
					Anzugsmoment
M)					140 Nm; Coupe;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76O

Verkaufsbezeichnung: LEXUS RX 300,RX 350

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XU3(a)	e6*2001/116*0090*	150 - 203	245/45R18 96		erhöhtes
					Anzugsmoment
					135 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740

Verkaufsbezeichnung: LEXUS RX 400h

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
HXU3(a)	e6*2001/116*0098*	150 - 203	245/45R18 96		erhöhtes
					Anzugsmoment
					135 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740

ANLAGE: 12 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 12 von 28

Verkaufsbezeichnung:	LEXUS UX200, LEXUS UX250H

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZA1(EU,	e6*2007/46*0263*	112	225/50R18 95	11A; 245; 248; 26P;	UX250H;
M)				271	10B; 11B; 11G; 11H;
ZA1(EU,	e13*2007/46*2005*		235/45R18 94	11A; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
M)-TMG			235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				27B; 27H	74P
			245/45R18 96	11A; 245; 248; 26B;	
				271	
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26B;	
				27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA AVENSIS

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA AVENSIS						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
T25	e11*2001/116*0196*	110 - 130	215/45R18 89	11A; 21P	ab	
			225/40R18 88W	11A; 21B; 22I; 24J;	e11*2001/116*0196*05;	
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22I; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;	
				24M	721; 725; 73C; 74A;	
			245/35R18 88W	11A; 22B; 24M; 57F;	74P	
				68T		
T25	e11*2001/116*0196*	110 - 130		11A; 21B	nur bis	
			225/35R18 87W	11A; 21B	e11*2001/116*0196*04;	
			225/40R18 88W	11A; 21B	10B; 11B; 11G; 11H;	
			245/35R18 88W	11A; 22B; 24M; 57F;	12A; 51A; 71C; 71K;	
				68T	721; 725; 73C; 74A;	
	44*0004/440*0004*	04 440	005/45540.04		74P	
T27	e11*2001/116*0331*	91-110	225/45R18 91		erhöhtes	
			005/405/40 04	444 0014 041	Anzugsmoment	
		04 400	235/40R18 91	11A; 22M; 24J	135 Nm; Limousine;	
		91 - 130	225/40R18 92		Frontantrieb;	
			225/45R18 91W	444 0014 041	10B; 11B; 11G; 11H;	
			235/40R18 91W	11A; 22M; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;	
			235/45R18 94	11A; 22M; 24J	721; 725; 729; 73C;	
			245/40R18 93	11A; 21P; 22M; 24J;	74A; 74P; 740	
T27	e11*2001/116*0331*	04 420	225/40R18 92	248	erhöhtes	
127	e 11 200 1/110 0331	91-130	223/40R 10 92		Anzugsmoment	
			225/45R18 91		135 Nm; Kombi;	
			235/40R18 91	11A; 22M; 24J	Frontantrieb;	
			235/45R18 94	11A; 22M; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;	
			245/40R18 93	11A; 21P; 22M; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;	
			245/4UR 10 95	11A, 21P, 22W, 24J, 248	721; 725; 729; 73C;	
				270	74A; 74P; 740	
					171, 171, 170	

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA AVENSIS VERSO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M2	e6*2001/116*0083*	85-110	225/40R18 91W	11A; 21P; 22M; 24J	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22I; 22M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 12 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 13 von 28

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EAM1(M)	e6*2018/858*00144*	73 - 118	235/60R18 103	121	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/55R18 103	11A; 12A; 245	160 Nm; Allradantrieb;
			245/60R18 105	11A; 12A; 245	Frontantrieb; Elektro;
			255/55R18 105	11A; 12A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/50R18 107	11A; 12A; 24M; 241;	51A; 71C; 71K; 721;
				246; 271	725; 73C; 74A; 74P;
					740; 760
EAM1(M)-	e13*2018/858*00303*.	73-118	235/60R18 103	121	erhöhtes
					Anzugsmoment
TGRE			245/55R18 103	11A; 12A; 245	160 Nm; Allradantrieb;
			245/60R18 105	11A; 12A; 245	Frontantrieb; Elektro;
			255/55R18 105	11A; 12A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/50R18 107	11A; 12A; 24M; 241;	51A; 71C; 71K; 721;
				246; 271	725; 73C; 74A; 74P;
					740; 760

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA CAMRY

1	Volkdalobozolomiang. TOTOTA GAMINT						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
V3	e6*2001/116*0085*	112 - 137	225/45R18 91W	11A; 21B; 22B; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				24J	12A; 51A; 71C; 71K;		
			235/40R18 91W	11A; 22B; 22F; 24J;	721; 725; 73C; 74A;		
				24M	74P		
			235/45R18 94	11A; 21B; 22B; 22F;			
				24J; 24M			
			245/40R18 93W	11A; 21B; 22B; 22F;			
				24J; 24M			
XV7(EU,	e6*2007/46*0322*	131	235/45R18 94	11A; 248; 26B; 26N	nur Hybrid;		
M) `			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;		
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;		
				26N; 27H	74P		

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA C-HR

VCIRCUISDOZO	normang. TOTOT	A O 1111			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AX1T(EU,	e11*2007/46*3641*,	72 - 112	225/50R18 95	11A; 24M; 241; 246;	erhöhtes
M)	e6*2007/46*0338*			26B; 26J; 27B; 27H	Anzugsmoment
					_140 Nm; nicht
AX1T(EU,	e13*2007/46*1765*		235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26B;	Vers.:NGX10L-
M)-TMG				26J; 27B; 27H	_AHFDXW(1A);
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
				26B; 26J; 27B; 27F	Frontantrieb;
			245/45R18 96	11A; 24M; 241; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R18 99	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26J; 27B; 27F	74P; 740

ANLAGE: 12 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 14 von 28

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZE1HE(EU,M)	e6*2007/46*0318*	72-112	225/40R18 88	11A; 26P	Kombilimousine;
ZE1HE(EU,M)-TMG	e13*2007/46*2012*		235/35R18 86	11A; 26P	Schräghecklimousine;
			245/35R18 88		Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA COROLLA VERSO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1	e11*2001/116*0222*	81 - 130	215/40R18 89		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R18 89		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 91		721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 22I; 24J; 24M	74P

Verkaufsbezeichnung: Toyota GR Yaris

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XPA1G(EU,	e6*2007/46*0454*	192 - 206	225/40R18 88	11A; 26B; 26N; 27F	Allradantrieb;
M)					
			235/35R18 86	11A; 26B; 26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88	11A; 248; 26B; 26J;	721; 725; 73C; 74A;
				27F	74P

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA PREVIA

10111000000	vontadiosozoforniang.					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
R3	e6*2001/116*0069*	85-115	245/40R18 97	11A; 21B; 21J; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;	
				24C	12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P	

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA Prius Plus

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XW3(a)	e6*2007/46*0347*	73	215/45R18 89	11A; 26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
XW4(a)	e11*2007/46*0157*		235/40R18 91	11A; 26B; 27I; 67Q	135 Nm; Prius Plus;
					Kombi; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740

ANLAGE: 12 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 15 von 28

Verkaufsbezeichnung:	Toyota Prius Plus TMG
----------------------	-----------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XW3(a)-	e13*2007/46*1956*	73	215/45R18 89	11A; 26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
TMG			235/40R18 91	11A; 26B; 27I; 67Q	135 Nm; Prius Plus;
					Kombi; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P: 740

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA Prius, TOYOTA Prius Plus

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XW3(a)	e11*2001/116*0264*	73	215/45R18 89	11A; 26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/40R18 91	11A; 26B; 27I; 67Q	135 Nm; Prius Plus;
					Kombi; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA RAV4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A2	e6*2001/116*0070*	85-110	235/50R18 97	11A; 367	2-türig; 4-türig;
			245/45R18 96	11A; 367	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 367	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
XA3(a)	e6*2001/116*0105*	91 - 114	225/55R18 98	11A; 27I	erhöhtes
					Anzugsmoment
XA3(a)-	e13*2007/46*1657*		225/60R18 100	11A; 27I	_135 Nm; ab
TMG			235/50R18 97	11A; 245; 27I	_e6*2001/116*0105*09;
XA4(EU,	e6*2007/46*0166*		235/55R18 100	11A; 245; 27I	Allradantrieb;
M)			245/50R18 100	11A; 24J; 27B	Frontantrieb;
XA4(EU,	e13*2007/46*1658*				10B; 11B; 11G; 11H;
M)-TMG					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740
XA3(a)	e6*2001/116*0105*	100 - 130	235/50R18 97	11A; 24K	bis
			235/55R18 99	11A; 24K	_e6*2001/116*0105*08;
			245/50R18 100	11A; 24K	_10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 24K	_12A; 51A; 71C; 71K;
			255/50R18 102	11A; 24K	721; 725; 73C; 74A;
					74P
XA5(EU,	e6*2007/46*0289*	129 - 136	225/60R18 100		erhöhtes
					Anzugsmoment
M)					135 Nm; Allradantrieb;
XA5(EU,	e13*2007/46*1991*				Frontantrieb; inkl.
M)-TMG	0+0007/40+0406+				Hybrid;
XA5P(EU,	e6*2007/46*0429*				10B; 11B; 11G; 11H;
M)	-40*0007/40*0050*				12A; 51A; 71C; 71K;
XA5P(EU,	e13*2007/46*2356*				721; 725; 73C; 74A;
M)-TGRE		<u> </u>		<u> </u>	74P; 740; 76O

ANLAGE: 12 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 16 von 28

Verkaufsbezeichnung:	TOYOTA VERSO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AR2	e11*2001/116*0350*	82-130	225/40R18 92		erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/45R18 95		135 Nm; Frontantrieb;
			235/40R18 95		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94		12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93		721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 740; MAO

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA YARIS CROSS

VOINGGIODOZO		1 1711110			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XPB1F(EU,M	e13*2018/858*00156*.	68	225/45R18 95	11A; 24J; 248; 26P	Allradantrieb; inkl.
)-TGRE					
XPB1F(M)	e6*2018/858*00013*		235/45R18 94	11A; 242; 244; 245;	Hybrid;
				247; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					74P
XPB1F(EU,M	e13*2018/858*00156*.	68-92	225/45R18 95	11A; 24J; 248	Frontantrieb; inkl.
)-TGRE					
XPB1F(M)	e6*2018/858*00013*		235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26P	Hybrid;
			245/45R18 96	11A; 242; 245; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

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

ANLAGE: 12 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 17 von 28

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.
- 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 "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) 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.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 12 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 18 von 28

- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der 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 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.
- 24K) An den Radhäusern ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.

ANLAGE: 12 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 19 von 28

Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 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.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 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.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.



ANLAGE: 12 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025

Seite: 20 von 28

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

Reifengröße: Vorderachse: 215/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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.

- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 575) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.
 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 67Q) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

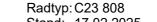
Reifengröße: 215/45R18

Vorderachse: 215/45R18 Hinterachse: 235/40R18

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





ANLAGE: 12 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025

Seite: 21 von 28

(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.

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

Reifengröße: 225/40R18

Vorderachse: Hinterachse: 245/35R18

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.

- 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.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.

ANLAGE: 12

Radtyp: C23 808 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 22 von 28

- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet
- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 12 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 23 von 28

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BYD Fahrzeugtyp: EM2E-1

Genehm.Nr.: e9*KS18/858*11459*..

Handelsbez.: DOLPHIN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
_	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 220	y = 260	VA
26B	x = 270	y = 310	VA
271	x = 220	y = 250	HA
27B	x = 270	y = 300	HA

Auflagen	Im Be	reich	Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 270	y = 310	8	VA
26J	x = 270	y = 310	20	VA
27H	x = 270	y = 300	8	HA
27F	x = 270	y = 300	10	HA

ANLAGE: 12 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 24 von 28

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BYD Fahrzeugtyp: EM2E

Genehm.Nr.: e9*2018/858*11468*..

Handelsbez.: DOLPHIN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 220	y = 260	VA
26B	x = 270	x = 270 y = 310	
271	x = 220	y = 250	HA
27B	x = 270	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 270	y = 310	8	VA
26J	x = 270	y = 310	20	VA
27H	x = 270	y = 300	8	HA
27F	x = 270	y = 300	10	HA

ANLAGE: 12 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 25 von 28

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BYD Fahrzeugtyp: SC2E

Genehm.Nr.: e9*2018/858*11147*..

Handelsbez.: ATTO 3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	x = 300 y = 300	
26P	x = 250		VA
27B	x = 300	y = 360	HA
271	x = 250	y = 310	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 300	10	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 360	10	HA
27H	x = 300	y = 360	8	HA

ANLAGE: 12 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 26 von 28

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SUBARU Fahrzeugtyp: EAM1S(M)

Genehm.Nr.: e6*2018/858*00162*..

Handelsbez.: SOLTERRA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 275	VA
26P	x = 230	y = 225	VA
27B	x = 255	y = 390	HA
271	x = 205	y = 340	HA

ANLAGE: 12 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 27 von 28

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SUZUKI Fahrzeugtyp: AZ

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1205*..

Handelsbez.: SWIFT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 12 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 28 von 28

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SUZUKI Fahrzeugtyp: LY

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0928*..

Handelsbez.: VITARA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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