ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 1 von 47



### Fahrzeughersteller TOYOTA, Toyota Motor Europe NV/SA, TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 34

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.		gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
TTZG0BP34B601	PCD114,3 ET34	Ø71.6 Ø60.1	60,1	Kunststoff	810	2251	12/17
TTZG0BP34D601	PCD114,3 ET34	Ø71.6 Ø60.1	60,1	Kunststoff	810	2251	12/17
TTZG0GA34B601	PCD114,3 ET34	Ø71.6 Ø60.1	60,1	Kunststoff	810	2251	12/17
TTZG0GA34D601	PCD114,3 ET34	Ø71.6 Ø60.1	60,1	Kunststoff	810	2251	12/17
TTZG0SA34B601	PCD114,3 ET34	Ø71.6 Ø60.1	60,1	Kunststoff	810	2251	12/17
TTZG0SA34D601	PCD114,3 ET34	Ø71.6 Ø60.1	60,1	Kunststoff	810	2251	12/17

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 : TOYOTA, Toyota Motor Europe NV/SA, TOYOTA MOTOR

**EUROPE NV/SA** 

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

für Typ: XG1TJ(JP,M)-TGRE; AZ1-TMG; XW6(M); XG1TJ(JP,M);

AZ1; (Flachbund lose)

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJT4

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

für Typ: XU7(EU,M); AX2T(M); R1; E15UTN(a); S16; S19(a); ZA1(EU,M); XA5P(EU,M); XA5(EU,M)-TMG; HXU3(a); XG1TJ(JP,M)-TGRE; A2; E15UT(a)MS1; ZA1(EU,M)-TMG;

AX1T(EU,M); AR2; T25; XG1TJ(JP,M); V3; XA3(a); XA4(EU,M)-TMG; XA5(EU,M); XC1(EU,M); XPB1F(M); XU3(a); XW3(a); E15J(a); XA4(EU,M); AX1T(EU,M)-TMG; XPA1G(EU,M); XU7(EU,M)-TGRE; AX2T(M)-TGRE; M2; R3; XE2(a); XA3(a)-TMG; ZE1HE(EU,M)-TMG;

XW3(a)-TMG; XZ1L(EU,M); XV7(EU,M); XA5P(EU,M)-TGRE; XPB1F(EU,M)-TGRE; T27; XW4(a); E15UT(a); ZE1HE(EU,M)

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJT4

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: EBM1(M); EBM1(M)



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 2 von 47

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJT9

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad,

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

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJT9

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: EAM1(M); EAM1(M)-TGRE

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJT9

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 103 Nm für Typ : AR2; AX1T(EU,M); AX1T(EU,M)-TMG; AX2T(M);

AX2T(M)-TGRE; AZ1; AZ1-TMG; A2; E15J(a); E15UT(a);

E15UT(a)MS1; E15UTN(a); HXU3(a); R1; S16; S19(a); T25; T27; XA3(a); XA3(a)-TMG; XA4(EU,M); XA4(EU,M)-TMG; XA5(EU,M); XA5(EU,M)-TGRE; XE2(a);

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

XU3(a); XU7(EU,M); XU7(EU,M)-TGRE; XV7(EU,M); XW3(a); XW3(a)-TMG; XW4(a); XW6(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; XC1(EU,M) 120 Nm für Typ : XPA1G(EU,M)

140 Nm für Typ: AZ2(M); AZ2(M)-TGRE; EAM1(M); EAM1(M)-TGRE;

EBM1(M)

Verkaufsbezeichnung: AURIS

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E15J(a)	e11*2001/116*0299*	66 - 97	215/40R18 89	11A; 21S; 22I; 24J;	bis
E15UT(a)	e11*2001/116*0305*			24M	e11*2001/116*0305*13;
E15UT(a)MS	e11*2007/46*0167*		225/40R18 88	11A; 21P; 21S; 22I;	2-türig; 4-türig;
1	e11*2007/46*0019*			24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
E15UTN(a)					
					12A; 51A; 7EH; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P
E15J(a)		108 -130	225/40R18 88	W   11A; 21P; 21S; 24J;	bis
E15UT(a)	e11*2001/116*0305*			24M	e11*2001/116*0305*13;
E15UT(a)MS	e11*2007/46*0167*		235/40R18 91	11A; 21B; 21T; 24D;	2-türig; 4-türig;
1				24J; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7EH; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 3 von 47

Verkaufsbezeichnung: AURIS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E15UT(a)	e11*2001/116*0305*	66 - 73	215/40R18 89	11A; 24J; 248; 26B	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; 4A0
E15UT(a)	e11*2001/116*0305*	82 - 97	215/40R18 89	11A; 24J; 248; 26B	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; 4A0

Verkaufsbezeichnung: COROLLA

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; 27I	12A; 51A; 7PZ; 71C;
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26B;	71K; 721; 725; 73C;
				271	74A; 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; 7PZ; 71C;
			255/45R18 99	11A; 24J; 26B	71K; 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; 7PZ; 71C;
			255/45R18 99	11A; 24J; 26B	71K; 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; 27I	12A; 51A; 7PZ; 71C;
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26B;	71K; 721; 725; 73C;
				271	74A; 74P



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 4 von 47

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; 7OR; 71C;
			245/40R18 93	11A; 21P	71K; 721; 725; 73C;
			245/45R18 96	11A; 21P	74A; 74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: LEXUS GS 300, GS 430

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S16	e11*96/79*0078*,	161 -208	235/40R18 91Y		10B; 11B; 11G; 11H;
	e11*98/14*0078*		245/40R18 93W	11A; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: LEXUS GS300/GS430/GS460

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S19(a)	e6*2001/116*0103*	183	235/40R18 91Y		bis
			235/40R18 95		e6*2001/116*0103*05;
		183 -208	245/40R18 93		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 4A0; 4BA

Verkaufsbezeichnung: LEXUS IS250, IS300H, IS200T

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XE2(a)	e11*2001/116*0206*	110 -153	225/40R18 92	51J	bis
			235/40R18 91W	51J	e11*2001/116*0206*09;
					Cabrio; Limousine;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 4A0; 4BA

Verkaufsbezeichnung: LEXUS NX200T, LEXUS NX300H

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AZ1-TMG	e13*2007/46*1536*	114 -175	225/60R18 100		Allradantrieb;
			235/55R18	51G	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 4A0

Verkaufsbezeichnung: LEXUS NX300H, LEXUS NX200T

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AZ1	e6*2007/46*0111*	114 -175	225/60R18 100		Allradantrieb;
			235/55R18	51G	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 4A0



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 5 von 47

Verkau	ıfsbezei	chnung:	<b>LEXUS</b>	NX350H,	LEXUS NX450H+
			 		n :

VOIRGGIODOZOI	ormang. <b>LEXCO</b>				
		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AZ2(M)	e6*2018/858*00081*	136 -140	235/60R18 103	121	mit
			245/55R18 103	12A	Radhausverbreiterung
			255/55R18 105	11A; 12A; 245; 26P;	(Flap) Serie;
				271	Allradantrieb;
					Frontantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7NO; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 765
AZ2(M)-	e13*2018/858*00222*.	136 -140	235/60R18 103	121	mit
TGRE			245/55R18 103	12A	Radhausverbreiterung
			255/55R18 105	11A; 12A; 245; 26P;	(Flap) Serie;
				271	Allradantrieb;
					Frontantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7NO; 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; 27F	Coupe; Heckantrieb;
M)					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NC; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 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; 27F	Coupe; Heckantrieb;
M)					10B; 11B; 11G; 11H;
,					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 4A0

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		10B; 11B; 11G; 11H;
( )					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 4BA

Verkaufsbezeichnung: LEXUS RX 400h

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
HXU3(a)	e6*2001/116*0098*	150 -203	245/45R18 96		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 4BA



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 6 von 47

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EBM1(M)	e6*2018/858*00264*	132	255/55R18 105	YCB; 57F	Allradantrieb;
			275/50R18 107	YGF; YGH; 57F	Elektro;
			285/50R18 109	YGW; 57F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7PZ; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76B; 765;
					FKA
EBM1(M)	e6*2018/858*00264*	132	235/60R18 103	YCB; YGF; 57E	Allradantrieb;
			245/60R18 105	YGW; 57E	Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7PZ; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76A; 765;
					FKA

Verkaufsbezeichnung: LEXUS UX200, LEXUS UX250H

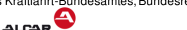
	g				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZA1(EU,	e6*2007/46*0263*	112	225/50R18 95	11A; 245; 248; 26B;	UX250H;
M)				271	10B; 11B; 11G; 11H;
ZA1(EU,	e13*2007/46*2005*		235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 7FX; 7GQ;
M)-TMG				271	71C; 71K; 721; 725;
			235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26B;	73C; 74A; 74P
				27B; 27H	
			245/45R18 96	11A; 245; 248; 26B;	
				271	
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26B;	
				27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: PRIUS PHEV

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XW6(M)	e6*2018/858*00260*	111	235/45R18 94	27B; 27H	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Frontantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA AVENSIS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
T25	e11*2001/116*0196*	110 -130	215/40R18 89	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;
					74P; FKA



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 7 von 47

Verkaufsbezeichnung:	TOYOTA	<b>AVENSIS</b>

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; FKA
				68T	
T27	e11*2001/116*0331*	91 - 110	225/45R18 91	11A; 245	Limousine;
			235/40R18 91	11A; 22M; 24J; 248	Frontantrieb;
		91 - 130	225/40R18 92	11A; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91W	11A; 245	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91W	11A; 22M; 24J; 248	721; 725; 73C; 74A;
			235/45R18 94	11A; 22M; 24J; 248	74P; 4A0
			245/40R18 93	11A; 21P; 22M; 24J;	
				248	
T27	e11*2001/116*0331*	91 - 130	225/40R18 92	11A; 245	Kombi; Frontantrieb;
			225/45R18 91	11A; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 22M; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R18 94	11A; 22M; 24J; 248	721; 725; 73C; 74A;
			245/40R18 93	11A; 21P; 22M; 24J; 248	74P; 4A0

#### 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;
	e6*98/14*0083*		235/40R18 91	11A; 21P; 22I; 22M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA BZ4X

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EAM1(M)	e6*2018/858*00144*	73 - 118	235/60R18 103	121	Allradantrieb;
			245/55R18 103	11A; 12A; 24J	Frontantrieb; Elektro;
			245/60R18 105	11A; 12A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/55R18 105	11A; 12A; 24J; 248	51A; 7PZ; 71C; 71K;
			275/50R18 107	11A; 12A; 24C; 24M;	721; 725; 73C; 74A;
				271	74P; 76O
EAM1(M)-	e13*2018/858*00303*.	73 - 118	235/60R18 103	121	Allradantrieb;
TGRE			245/55R18 103	11A; 12A; 24J	Frontantrieb; Elektro;
			245/60R18 105	11A; 12A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/55R18 105	11A; 12A; 24J; 248	51A; 7PZ; 71C; 71K;
			275/50R18 107	11A; 12A; 24C; 24M;	721; 725; 73C; 74A;
				271	74P; 76O



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 8 von 47

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA CAMRY

* OTTAGGGGGGG	<u> </u>		1		1	
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
V3	e6*2001/116*0085*,	112 -137	225/45R18	91W	11A; 21B; 22B; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e6*98/14*0085*				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; 245; 248; 26B;	nur Hybrid;
M)					26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18	93	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 7NO; 71C;
					26N; 27H	71K; 721; 725; 73C;
			245/45R18	96	11A; 24J; 248; 26B;	74A; 74P
					26N; 27H	

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA C-HR

Verkaufsbeze		A C-HK			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AX1T(EU,	e11*2007/46*3641*,	72 - 112	225/50R18 95	11A; 24M; 241; 246;	Allradantrieb;
M)	e6*2007/46*0338*			26B; 26J; 27B; 27H	Frontantrieb;
AX1T(EU,	e13*2007/46*1765*		235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
M)-TMG				26J; 27B; 27H	12A; 51A; 7NO; 71C;
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247;	71K; 721; 725; 73C;
				26B; 26J; 27B; 27F	74A; 74P
			245/45R18 96	11A; 24M; 241; 246;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			255/45R18 99	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
AX2T(M)	e6*2018/858*00294*	72 - 112	225/50R18 95	11A; 26P	mit
			225/55R18 98	11A; 26P	Radhausverbreiterung
					(Flap) Serie;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O
AX2T(M)-	e13*2018/858*00573*.	72 - 112	225/50R18 95	11A; 26P	mit
	•		005/55040 00	111 000	
TGRE			225/55R18 98	11A; 26P	Radhausverbreiterung
					(Flap) Serie;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 9 von 47

Verkaufsbezeichnung:	TOYOTA COROLLA
----------------------	----------------

* 0111aa1050201	51.11.di.1.g. 1 - 1 - 1.7				
		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; 245; 26P	Schräghecklimousine;
			245/35R18 88		Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OQ; 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

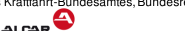
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XPA1G(EU, M)	e6*2007/46*0454*	192	225/40R18 88	11A; 26B; 26N; 27F	Allradantrieb;
			235/35R18 86	11A; 248; 26B; 26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PZ; 71C;
			235/40R18 91	11A; 248; 26B; 26N; 27F	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			245/35R18 88	11A; 246; 248; 26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA HIGHLANDER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XU7(EU,	e6*2018/858*00001*	140	235/65R18 106	12R	Allradantrieb; Hybrid;
M)			245/60R18 105	12Q	10B; 11B; 11G; 11H;
XU7(EU,	e13*2018/858*00028*.				51A; 7HL; 7HM; 71C;
M)-TGRE	•				71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA PREVIA

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;	remades services great				
0+00/4 4+0000+	Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e6 <sup>4</sup> 98/14 <sup>4</sup> 0069 <sup>4</sup>	R3	., 85 - 115	245/40R18 97	11A; 21B; 21J; 22B; 24C	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 10 von 47

Verkausbezeichhung.	Verkaufsbezeichnung:	TOYOTA Prius Plus
---------------------	----------------------	-------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XW3(a)	e6*2007/46*0347*	73	215/45R18 89	11A; 26P	Prius Plus; Kombi;
XW4(a)	e11*2007/46*0157*		235/40R18 91	11A; 26B; 27I; 67Q	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7GP; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 4A0

Verkaufsbezeichnung: Toyota Prius Plus TMG

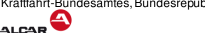
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XW3(a)-	e13*2007/46*1956*	73	215/45R18 89	11A; 26P	Prius Plus; Kombi;
TMG			235/40R18 91	11A; 26B; 27I; 67Q	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 4A0

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	Prius Plus; Kombi;
			235/40R18 91	11A; 26B; 27I; 67Q	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 4A0

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA RAV4

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A2	e6*2001/116*0070*,	85 - 110	235/50R18 97	11A; 367	2-türig; 4-türig;
	e6*98/14*0070*		245/45R18 96	11A; 367	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 367	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 4BA
XA3(a)	e6*2001/116*0105*	91 - 114	225/55R18 98	11A; 27I	ab
XA3(a)-	e13*2007/46*1657*		225/60R18 100	11A; 27I	e6*2001/116*0105*09;
TMG			235/50R18 97	11A; 24J; 27I	Allradantrieb;
XA4(EU,	e6*2007/46*0166*		235/55R18 100	11A; 24J; 27I	Frontantrieb;
M)			245/50R18 100	11A; 24J; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
XA4(EU,	e13*2007/46*1658*				12A; 51A; 71C; 71K;
M)-TMG					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 4A0; 4N5
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; 4A0; 4BA



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 11 von 47

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA RAV4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XA5(EU,	e6*2007/46*0289*	129 -136	225/60R18 100		Allradantrieb;
M)					Frontantrieb; inkl.
XA5(EU,	e13*2007/46*1991*				Hybrid;
M)-TMG					10B; 11B; 11G; 11H;
XA5P(EU,	e6*2007/46*0429*				12A; 51A; 7NO; 71C;
M)					71K; 721; 725; 73C;
XA5P(EU,	e13*2007/46*2356*				74A; 74P; 76O
M)-TGRE					

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA VERSO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AR2	e11*2001/116*0350*	82 - 130	225/40R18 92		Frontantrieb;
			225/45R18 95		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 95		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R18 94		721; 725; 73C; 74A;
			245/40R18 93	11A; 246	74P; MAO; 4A0

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA YARIS CROSS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
` '	e13*2018/858*00156*.	68	225/45R18 95	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb; inkl.
)-TGRE	-				
XPB1F(M)	e6*2018/858*00013*		235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26P;	Hybrid;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 24C; 248; 26P;	12A; 51A; 7PZ; 71C;
				271	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P
XPB1F(EU,M	e13*2018/858*00156*.	68	225/45R18 95	11A; 24J; 24M; 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; 7PZ; 71C;
				26B; 27I	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 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.



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 12 von 47

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.
- 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.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 13 von 47

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.
- 22l) 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.
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z.B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 14 von 47

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. 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.
- 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.



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 15 von 47

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.
- 4A0) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 42607 02030 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4BA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 42607 50011 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4N5) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 42607 50011 (nur e6\*2001/116\*0105\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 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.
- 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.



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 16 von 47

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.

67Q) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 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.
- 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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 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.



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 17 von 47

- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 7EH) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 42607 02030 (nur e11\*2001/116\*0305\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FX) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 42607-48020 (nur e6\*2007/46\*0263\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7GP) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 42607 48020 (nur e6\*2007/46\*0347\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7GQ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 42607 48020 (nur e13\*2007/46\*2005\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7HL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 42607-48020 (nur e13\*2018/858\*00028\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7HM) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 42607 48020 (nur e6\*2018/858\*00001\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 42607-02030 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NO) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 42607 48020 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 70Q) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 42607-02070 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7OR) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 42607-48020 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 18 von 47

Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 42607 - 02070 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.

- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- YCB) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig:

Reifengröße:

235/60R18 Vorderachse: Hinterachse: 255/55R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

YGF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

235/60R18 Vorderachse: Hinterachse: 275/50R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YGH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 255/55R18 Hinterachse: 275/50R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YGW) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

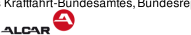
nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Reifengröße: 245/60R18

Vorderachse: Hinterachse: 285/50R18 lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 19 von 47

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

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



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 20 von 47

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA

Fahrzeugtyp: AX1T(EU,M)-TMG Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1765\*.. Handelsbez.: TOYOTA C-HR

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 21 von 47

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA Fahrzeugtyp: AX2T(M)-TGRE

Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00573\*..

Handelsbez.: TOYOTA C-HR

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 320	y = 320	8	HA
27F	x = 320	y = 320	25	HA
26N	x = 280	y = 260	8	VA
26J	x = 280	y = 260	20	VA



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 22 von 47

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA

Fahrzeugtyp: ZA1(EU,M)-TMG Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*2005\*..

Handelsbez.: LEXUS UX200, LEXUS UX250H

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 220	y = 330	VA
26P	x = 270	y = 380	VA
27B	x = 250	y = 215	HA
271	x = 300	y = 265	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 265	26	HA
27H	x = 300	y = 265	8	HA
26J	x = 270	y = 380	22	VA
26N	x = 270	y = 380	8	VA



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 23 von 47

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

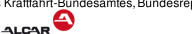
#### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA Fahrzeugtyp: EAM1(M)

Genehm.Nr.: e6\*2018/858\*00144\*.. Handelsbez.: TOYOTA BZ4X

Variante(n):

Auflagen	Nacharbeit	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: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 24 von 47

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA Fahrzeugtyp: AZ2(M)

Genehm.Nr.: e6\*2018/858\*00081\*..

Handelsbez.: LEXUS NX350H, LEXUS NX450H+

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 280	y = 230	VA
26B	x = 330	y = 280	VA
271	x = 190	y = 230	HA
27B	x = 190	y = 280	HA



Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 25 von 47

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA

Fahrzeugtyp: ZE1HE(EU,M)-TMG Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*2012\*.. Handelsbez.: TOYOTA COROLLA

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 235	y = 250	VA
26P	x = 285	y = 300	VA
271	x = 280	y = 385	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 280	y = 385	8	HA
27H	x = 280	y = 385	18	HA
26J	x = 285	y = 300	8	VA
26N	x = 285	y = 300	28	VA



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 26 von 47

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA

Fahrzeugtyp: EAM1(M)-TGRE

Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00303\*..

Handelsbez.: TOYOTA BZ4X

Variante(n):

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



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 27 von 47

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA

Fahrzeugtyp: XPB1F(EU,M)-TGRE Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00156\*.. Handelsbez.: TOYOTA YARIS CROSS

Variante(n):

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 305	y = 290	VA
26P	x = 255	y = 240	VA
271	y = 0	y = 300	HA



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 28 von 47

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

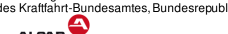
Hersteller: TOYOTA Fahrzeugtyp: AZ2(M)-TGRE

Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00222\*..

Handelsbez.: LEXUS NX350H, LEXUS NX450H+

Variante(n):

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 280	y = 230	VA
26B	x = 330	y = 280	VA
271	x = 190	y = 230	HA
27B	x = 190	y = 280	HA



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 29 von 47

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

 $\begin{array}{ll} \text{Hersteller:} & \text{TOYOTA} \\ \text{Fahrzeugtyp:} & \text{XG1TJ(JP,M)} \end{array}$ 

Genehm.Nr.: e6\*2018/858\*00186\*..

Handelsbez.: COROLLA

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 315	y = 250	VA
26P	x = 265	y = 200	VA
27B	x = 310	y = 280	HA
271	x = 260	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 310	y = 280	25	HA
27H	x = 310	y = 280	8	HA
26J	x = 315	y = 250	15	VA
26N	x = 315	y = 250	8	VA



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 30 von 47

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA

Fahrzeugtyp: XG1TJ(JP,M)-TGRE Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00420\*..

Handelsbez.: COROLLA

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 315	y = 250	VA
26P	x = 265	y = 200	VA
27B	x = 310	y = 280	HA
271	x = 260	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 310	y = 280	25	HA
27H	x = 310	y = 280	8	HA
26J	x = 315	y = 250	15	VA
26N	x = 315	y = 250	8	VA



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 31 von 47

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA Fahrzeugtyp: XW6(M)

Genehm.Nr.: e6\*2018/858\*00260\*.. Handelsbez.: PRIUS PHEV

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 280	y = 290	8	HA
27F	x = 280	y = 290	15	HA
26N	x = 295	y = 240	8	VA
26J	x = 295	v = 240	30	VA



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 32 von 47

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA Fahrzeugtyp: AX2T(M)

Genehm.Nr.: e6\*2018/858\*00294\*.. Handelsbez.: TOYOTA C-HR

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 320	y = 320	8	HA
27F	x = 320	y = 320	25	HA
26N	x = 280	y = 260	8	VA
26J	x = 280	y = 260	20	VA



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 33 von 47

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

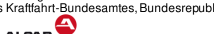
#### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA Fahrzeugtyp: XPB1F(M)

Genehm.Nr.: e6\*2018/858\*00013\*.. Handelsbez.: TOYOTA YARIS CROSS

Variante(n):

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 305	y = 290	VA
26P	x = 255	y = 240	VA
271	y = 0	y = 300	HA



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 34 von 47

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA Fahrzeugtyp: ZA1(EU,M)

Genehm.Nr.: e6\*2007/46\*0263\*..

Handelsbez.: LEXUS UX200, LEXUS UX250H

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 220	y = 330	VA
26P	x = 270	y = 380	VA
27B	x = 250	y = 215	HA
271	x = 300	y = 265	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 265	26	HA
27H	x = 300	y = 265	8	HA
26J	x = 270	y = 380	22	VA
26N	x = 270	y = 380	8	VA



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 35 von 47

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA
Fahrzeugtyp: ZE1HE(EU,M)
Genehm.Nr.: e6\*2007/46\*0318\*..
Handelsbez.: TOYOTA COROLLA

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 235	y = 250	VA
26P	x = 285	y = 300	VA
271	x = 280	y = 385	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 280	y = 385	8	HA
27H	x = 280	y = 385	18	HA
26J	x = 285	y = 300	8	VA
26N	x = 285	y = 300	28	VA



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 36 von 47

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA Fahrzeugtyp: XC1(EU,M)

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*2883\*..

Handelsbez.: LEXUS RC200T, Lexus RC300H

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 280	VA
26P	x = 240	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 280	y = 400	30	HA
27H	x = 180	y = 330	8	HA
26J	x = 290	y = 280	4	VA
26N	x = 290	y = 280	4	VA



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 37 von 47

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA Fahrzeugtyp: XW4(a)

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0157\*.. Handelsbez.: TOYOTA Prius Plus

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 260	y = 240	VA
26B	x = 310	y = 290	VA
271	x = 240	y = 330	HA
27B	x = 290	y = 380	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 290	y = 380	8	HA
27F	x = 290	y = 380	9	HA
26N	x = 310	y = 290	8	VA
26J	x = 310	y = 290	13	VA



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 38 von 47

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA

Fahrzeugtyp: XA4(EU,M)-TMG Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1658\*.. Handelsbez.: TOYOTA RAV4

Variante(n):

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 400	y = 400	HA
271	x = 350	y = 380	HA



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 39 von 47

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA Fahrzeugtyp: E15UT(a)

Genehm.Nr.: e11\*2001/116\*0305\*..

Handelsbez.: AURIS

Variante(n): AURIS TOURING SPORTS, Frontantrieb, Mehrlenkerhinterachse

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 330	VA
271	x = 300	y = 350	HA
26P	x = 250	y = 280	VA
27B	x = 350	y = 400	HA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 350	y = 400	8	HA
27F	x = 350	y = 400	10	HA
26N	x = 300	y = 330	8	VA
26J	x = 300	y = 330	25	VA



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 40 von 47

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA
Fahrzeugtyp: AX1T(EU,M)
Genehm.Nr.: e6\*2007/46\*0338\*..
Handelsbez.: TOYOTA C-HR

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 41 von 47

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA Fahrzeugtyp: XC1(EU,M)

Genehm.Nr.: e6\*2007/46\*0336\*.. Handelsbez.: LEXUS RC300H

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 280	VA
26P	x = 240	y = 230	VA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 280	y = 400	30	HA
27H	x = 180	y = 330	8	HA
26J	x = 290	y = 280	4	VA
26N	x = 290	y = 280	4	VA



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 42 von 47

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

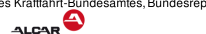
#### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA Fahrzeugtyp: XA3(a)

Genehm.Nr.: e6\*2001/116\*0105\*.. Handelsbez.: TOYOTA RAV4

Variante(n): ab e6\*2001/116\*0105\*09

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 400	y = 400	HA
271	x = 350	y = 380	HA



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 43 von 47

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA Fahrzeugtyp: AX1T(EU,M)

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*3641\*.. Handelsbez.: TOYOTA C-HR

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 44 von 47

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA Fahrzeugtyp: XV7(EU,M)

Genehm.Nr.: e6\*2007/46\*0322\*.. Handelsbez.: TOYOTA CAMRY

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 230	y = 265	VA
26P	x = 180	y = 215	VA
27B	x = 285	y = 275	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 285	y = 275	20	HA
27H	x = 285	y = 275	8	HA
26J	x = 230	y = 265	20	VA
26N	x = 230	y = 265	8	VA



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 45 von 47

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

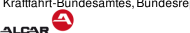
#### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA Fahrzeugtyp: XA4(EU,M)

Genehm.Nr.: e6\*2007/46\*0166\*.. Handelsbez.: TOYOTA RAV4

Variante(n):

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 400	y = 400	HA
271	x = 350	y = 380	HA



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 46 von 47

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA
Fahrzeugtyp: XPA1G(EU,M)
Genehm.Nr.: e6\*2007/46\*0454\*..
Handelsbez.: Toyota GR Yaris

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 340	y = 255	VA
26P	x = 290	y = 205	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 330	y = 300	30	HA
27H	x = 330	y = 300	8	HA
26J	x = 290	y = 205	30	VA
26N	x = 290	y = 205	8	VA



ANLAGE: 90 TOYOTA Radtyp: TTZG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.02.2024



Seite: 47 von 47

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA Fahrzeugtyp: XA3(a)-TMG

Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1657\*.. Handelsbez.: TOYOTA RAV4

Variante(n):

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 400	y = 400	HA
271	x = 350	y = 380	HA

