ANLAGE:
 5
 Radtyp: SL01 8x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand:
 16.09.2024



Seite: 1 von 25



Fahrzeughersteller BYD AUTO CO LTD, 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		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
5114335601	SL01 8x18 5/114,3 ET35	ohne	60,1		635	2291	12/20
5114335601	SL01 8x18 5/114,3 ET35	ohne	60,1		640	2217	12/20
5114335601	SL01 8x18 5/114,3 ET35	ohne	60,1		650	2250	12/20

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 : Nabenkappe: MG-P1007N

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

Zubehör : Nabenkappe: MG-P1007N

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 125 Nm

Verkaufsbezeichnung: ATTO 3

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

DOL BUIN

Varkoufahazaiahauna

 ANLAGE:
 5
 Radtyp: SL01 8x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand:
 16.09.2024



Seite: 2 von 25

verkaufsbezei	cnnung: DOLPHI	N			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EM2E	e9*2018/858*11468*	35 - 65	215/40R18 89	24J; 248; 26B; 26N	Frontantrieb; Elektro;
			225/40R18 88	24J; 248; 26B; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				271	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76O
EM2E-1	e9*KS18/858*11459*	35 - 65	215/40R18 89	24J; 248; 26B; 26N	Frontantrieb; Elektro;
			225/40R18 88	24J; 248; 26B; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				271	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76O

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SUZUKI

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

für Typ: GY; AZ; FR; AZ-2S; JT

Zubehör : Nabenkappe: MG-P1007N

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

für Typ: ZE1HE(S)(EU,M); ZE1HE(S)-2S

Zubehör : Nabenkappe: MG-P1007N

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

für Typ: JY; JY-2S (Kegelbund)

Zubehör : Nabenkappe: MG-P1007N

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

für Typ: NZ ((nur VIN NR.: TSM...))

Zubehör : Nabenkappe: MG-P1007N

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

für Typ: MZ; LY-2S; FY; JY; EY; LY

Zubehör : Nabenkappe: MG-P1007N

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

ANLAGE: 5 Radtyp: SL01 8x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 16.09.2024



Seite: 3 von 25

Ve	rkaufs	bezeic	hnung:	FIA	T SE	DICI

0 7 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e4*2001/116*0106*	79 - 100	215/40R18 85		Allradantrieb;
			215/45R18 89		Frontantrieb;
			225/40R18 88	24J	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R18 91	24J	12A; 51A; 573; 71C;
			235/40R18 91	22l; 24J; 24M	71K; 721; 725; 73C;
			245/40R18 93	22l; 24J; 24M	74A

Verkaufsbezeichnung: GRAND VITARA

0 7 1			Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JT	e4*2001/116*0091*	78 - 171	225/60R18 100	24J	2-türig; 4-türig;
			235/50R18 97	24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/55R18 100	24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R18 100	22I; 24C; 24M	721; 725; 73C; 74A
			255/45R18 99	24J; 24M	
			255/50R18 102	22B; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: KIZASHI

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

Verkaufsbezeichnung: SUZUKI SWACE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZE1HE(S)(E U,M)	e6*2007/46*0485*	72	225/40R18 88	26P	Kombilimousine;
			235/35R18 86	26P	Frontantrieb;
			245/35R18 88	24J; 26B; 26N	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
ZE1HE(S)(E U,M)	e6*2018/858*00057*	72	225/40R18 88	26P	bis
			235/35R18 86	26P	e6*2018/858*00057*03;
			245/35R18 88	24J; 26B; 26N	Kombilimousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
ZE1HE(S)-2 S	e6*2018/858*00057*	72	225/40R18 88	26P	ab
			235/35R18 86	26P	_e6*2018/858*00057*04;
			245/35R18 88	24J; 26B; 26N	Kombilimousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 5 Radtyp: SL01 8x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 16.09.2024



Seite: 4 von 25

Verkaufsbezeichnung:	SUZUKI SWIFT
----------------------	--------------

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

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	24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R18 91	24J; 24M	12A; 51A; 573; 71C;
			235/40R18 91	22I; 24J; 24M	71K; 721; 725; 73C;
			245/40R18 93	22l; 24J; 24M	74A
GY	e4*2001/116*0124*	79 - 88	215/40R18 85	22I; 24C; 24D	Stufenheck;
			225/35R18 83	22B; 24C; 24D	Frontantrieb;
			225/40R18 88	22B; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	22B; 22M; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88	22B; 22M; 24C; 24D;	721; 725; 73C; 74A
				570	

Verkaufsbezeichnung: SWIFT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AZ				O .	Frontantrieb:
72	C4 2007/40 1203	95 - 105			
			225/35R18 83	24C; 244; 247; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26P; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
AZ-2S	e6*2018/858*00229*	95	215/35R18 80	24C; 24M; 26P; 27B	Frontantrieb; Hybrid;
			225/35R18 83	24C; 244; 247; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26P; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: SX4, SUZUKI SX4

		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JY	e6*2018/858*00006*	95 - 103	215/45R18 89	246; 248; 271	bis
			225/45R18 91	24J; 248; 26P; 27B;	e6*2018/858*00006*01;
				27H	Allradantrieb;
			235/45R18 94	24J; 248; 26P; 27B;	Frontantrieb; inkl.
				27F	Hybrid;
			245/40R18 93	242; 244; 245; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26P; 27B	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R18 96	242; 244; 245; 26N;	721; 725; 73C; 74A
				26P; 27B; 27F	

ANLAGE: 5 Radtyp: SL01 8x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 16.09.2024



Seite: 5 von 25

Verkaufsbezeichnung: SX4, SUZUKI SX4, S-CROSS

V 0111444100000	.og. • • • • • • •		.,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JY-2S	e6*2018/858*00006*	75 - 95	215/45R18 89	246; 248; 271	ab
			225/45R18 91	24J; 248; 26P; 27B;	e6*2018/858*00006*02;
				27H	Allradantrieb;
			235/45R18 94	24J; 248; 26P; 27B;	Frontantrieb; Hybrid;
				27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18 93	242; 244; 245; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26P; 27B	721; 725; 73C; 74A
			245/45R18 96	242; 244; 245; 26N;	
				26P; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: SX4. SUZUKI SX4.S-CROSS

verkaulsbeze	ichnung: 5x4, 50	JZUNI 3A	4,3-CRU33		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JY	e4*2007/46*0779*	88	215/40R18 89	24J; 248; 26J; 27F	bis
			215/45R18 89	24J; 248; 26J; 27F	e4*2007/46*0779*03;
			225/40R18 88	24C; 248; 26J; 27F	Schräghecklimousine;
			225/45R18 91	24C; 248; 26J; 27F	Allradantrieb;
			235/40R18 91	24C; 244; 26J; 27F	Frontantrieb;
			245/35R18 92	24C; 244; 247; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	24C; 244; 247; 26J;	721; 725; 73C; 74A
				27F	
JY	e4*2007/46*0779*	75 - 103	215/45R18 89	246; 248; 271	ab
					e4*2007/46*0779*04;
			225/45R18 91	24J; 248; 26P; 27B;	Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb; inkl.
			235/45R18 94	24J; 248; 26P; 27B;	Hybrid;
				27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18 93	242; 244; 245; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26P; 27B	_721; 725; 73C; 74A
			245/45R18 96	242; 244; 245; 26N;	
				26P; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: VITARA

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

ANLAGE: 5 Radtyp: SL01 8x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 16.09.2024



Seite: 6 von 25

Verkaufsbezeichnung:	VITARA
----------------------	--------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LY-2S	e6*2018/858*00005*	75 - 95	215/45R18 89	24J; 248; 27l	ab
			225/45R18 91	24J; 248; 26P; 27I	e6*2018/858*00005*02;
			235/45R18 94	24J; 248; 26N; 26P;	Allradantrieb;
				27B	Frontantrieb; Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

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; AZ1-TMG; XG1TJ(JP,M)

(Flachbund lose)

Zubehör : Nabenkappe: MG-P1007N

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

für Typ: XPB1F(M); XA5P(EU,M); XZ1L(EU,M); XG1TJ(JP,M)-TGRE;

R1; S16; ZE1HE(EU,M); XE2(a); XE1; AR2; M2; XA4(EU,M); XW3(a)-TMG; AX1T(EU,M); V3; XA3(a); XA3(a)-TMG; XV7(EU,M); ZA1(EU,M); A2; E15UT(a); E15UT(a)MS1; E15UTN(a); T27;

XA5(EU,M); XA5P(EU,M)-TGRE; XPA1G(EU,M); AX1T(EU,M)-TMG;

XA5(EU,M)-TMG; XW3(a); ZA1(EU,M)-TMG; E15J(a); T25; XA4(EU,M)-TMG; XW4(a); XPB1F(EU,M)-TGRE; XG1TJ(JP,M);

ZE1HE(EU,M)-TMG

Zubehör : Nabenkappe: MG-P1007N

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

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

Zubehör : Nabenkappe: MG-P1007N

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 103 Nm für Typ : AR2; AX1T(EU,M); AX1T(EU,M)-TMG; AZ1;

AZ1-TMG; A2; E15J(a); E15UT(a); E15UT(a)MS1; E15UTN(a); R1; S16; T25; T27; XA3(a); XA3(a)-TMG; XA4(EU,M); XA4(EU,M)-TMG; XA5(EU,M); XA5(EU,M)-TMG; XA5P(EU,M); XA5P(EU,M)-TGRE;

XE1; XE2(a); XG1TJ(JP,M); XG1TJ(JP,M)-TGRE;

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

120 Nm für Typ : XPA1G(EU,M)

140 Nm für Typ: AZ2(M); AZ2(M)-TGRE

ANLAGE: 5 Radtyp: SL01 8x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 16.09.2024



Seite: 7 von 25

Verkaufsbezei	Seite: 7 von 25 Verkaufsbezeichnung: AURIS						
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
E15J(a)	e11*2001/116*0299*	108 -130	225/40R18 88W	21P; 21S; 24J; 24M	bis		
E15UT(a)	e11*2001/116*0305*		235/40R18 91	21B; 21T; 24J; 24M;	e11*2001/116*0305*13;		
E15UT(a)MS	e11*2007/46*0167*			54A	2-türig; 4-türig;		
1					10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A		
E15J(a)	e11*2001/116*0299*		215/40R18 89	21S; 24J; 24M	bis		
E15UT(a)	e11*2001/116*0305*		225/40R18 88	21P; 21S; 22I; 24J;	e11*2001/116*0305*13;		
E15UT(a)MS	e11*2007/46*0167*			24M	2-türig; 4-türig;		
1 E15UTN(a)	e11*2007/46*0019*				10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A		
E15UT(a)	e11*2001/116*0305*	66 - 73	215/40R18 89	24J; 248; 26B	AURIS TOURING		
					SPORTS;		
					bis		
					e11*2001/116*0305*13;		
					Kombi; Schrägheck;		
					Frontantrieb;		
					Verbundlenkerhinterach		
					se;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
EAGLIT()	- 4.4 * 0.0 0.4 /4.4 0 * 0.0 0.5 *	00 07	045/40040 00	0.4.1 0.40 000	721; 725; 73C; 74A		
E15UT(a)	e11*2001/116*0305*	82 - 97	215/40R18 89	24J; 248; 26B	AURIS TOURING		
					SPORTS;		
					ab		
					e11*2001/116*0305*14;		
					Kombi; Schrägheck; Frontantrieb;		
					Mehrlenkerhinterachse;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A		
	1			_1	121, 120, 100, 140		

Verkaufsbezeichnung: C	COROL	LA
------------------------	-------	----

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

ANLAGE: 5 Radtyp: SL01 8x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 16.09.2024



Seite: 8 von 25

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

Verkaufsbezeichnung: LEXUS ES300H

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XZ1L(EU,	e6*2007/46*0250*	131	225/45R18 91		10B; 11G; 11H; 11K;
M)			235/45R18 94		12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	21P	721; 725; 73C; 74A;
			245/45R18 96	21P	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; 11G; 11H; 11K;
	e11*98/14*0078*		245/40R18 93W	24J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: LEXUS IS 200, IS 300

 	kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
e11*2001/116*0110*,	114 -157	225/40R18 88W	21B; 22B; 24D; 24J;	Kombi; Limousine;
e11*98/14*0110*			5FE	Heckantrieb;
		225/40R18 92	21B; 22B; 24D; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
				12A; 51A; 71C; 71K;
				721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: LEXUS IS250, IS300H, IS200T

V OITAGIODOZOI	ormang. LEXCO	.0200, .0	00011, 102001		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XE2(a)	e11*2001/116*0206*	110 -153	225/40R18	Nur Sportausführung;	bis
				51G; 57E; 575	e11*2001/116*0206*09;
			225/40R18 92	51J	Cabrio; Limousine;
			235/40R18 91W	51J	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

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

ANLAGE: 5 Radtyp: SL01 8x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 16.09.2024



Seite: 9 von 25

Verkaufsbezeichnung:	LEXUS NX300H	I, 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; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: LEXUS NX350H, LEXUS NX450H+

VEIRAUISDEZEI	ormang. LEXCO	. 1710001.,	LLXUU IAX430114		
Fahrzeugtyp		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; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 75I;
					765
AZ2(M)-	e13*2018/858*00222*.	136 -140	235/60R18 103	121	mit
TGRE			245/55R18 103	12A	Radhausverbreiterung
					(Flap) Serie;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 75I;
					765

Verkaufsbezeichnung: LEXUS UX200, LEXUS UX250H

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

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA AVENSIS

V CIRCUISDOZCI	ormang. ICICIT	· ^			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
T25	e11*2001/116*0196*	110 -130	215/45R18 89	21P	ab
			225/40R18 88W	21B; 22I; 24J; 24M	e11*2001/116*0196*05;
			235/40R18 91	21B; 22I; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R18 88W	22B; 24M; 57F; 68T	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
T25	e11*2001/116*0196*	110 -130	215/40R18 89	21B	nur bis
			225/35R18 87W	21B	e11*2001/116*0196*04;
			225/40R18 88W	21B	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R18 88W	22B; 24M; 57F; 68T	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 5 Radtyp: SL01 8x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 16.09.2024



Seite: 10 von 25

Verkaufsbezeichnung:	TOYOTA	AVENSIS
----------------------	--------	----------------

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
T27	e11*2001/116*0331*	91 - 110	225/45R18 91		Limousine;
			235/40R18 91	22M; 24J	Frontantrieb;
		91 - 130	225/40R18 92		10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R18 91W		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91W	22M; 24J	721; 725; 729; 73C;
			235/45R18 94	22M; 24J	74A
			245/40R18 93	21P; 22M; 24J; 248	
T27	e11*2001/116*0331*	91 - 130	225/40R18 92		Kombi; Frontantrieb;
			225/45R18 91		10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	22M; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R18 94	22M; 24J	721; 725; 729; 73C;
			245/40R18 93	21P; 22M; 24J; 248	74A

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA AVENSIS VERSO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M2	e6*2001/116*0083*,	85 - 110	225/40R18 91W	21P; 22M; 24J	Frontantrieb;
	e6*98/14*0083*		235/40R18 91	21P; 22I; 22M; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA CAMRY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V3	e6*2001/116*0085*,	112 -137	225/45R18 91W	21B; 22B; 22F; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
	e6*98/14*0085*		235/40R18 91W	22B; 22F; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R18 94	21B; 22B; 22F; 24J;	721; 725; 73C; 74A
				24M	
			245/40R18 93W	21B; 22B; 22F; 24J;	
				24M	
XV7(EU,	e6*2007/46*0322*	131	235/45R18 94	248; 26B; 26N	nur Hybrid;
M)			245/40R18 93	24J; 248; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R18 96	24J; 248; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A
				27H	

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA C-HR

0 7 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AX1T(EU,	e11*2007/46*3641*,	72 - 112	225/50R18 95	24M; 241; 246; 26B;	Allradantrieb;
M)	e6*2007/46*0338*			26J; 27B; 27H	Frontantrieb;
AX1T(EU,	e13*2007/46*1765*		235/45R18 94	24J; 248; 26B; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
M)-TMG				27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/50R18 97	24C; 244; 247; 26B;	721; 725; 73C; 74A
				26J; 27B; 27F	
			245/45R18 96	24M; 241; 246; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
			255/45R18 99	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27F	

ANLAGE: 5 Radtyp: SL01 8x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 16.09.2024



Seite: 11 von 25

			.LA	A COROL	ichnung: TOYOTA	Verkaufsbezei
	Auflagen	Auflagen zu Reifen	Reifen	kW	Betriebserlaubnis	Fahrzeugtyp
	Kombilimousine;	26P	225/40R18 88	72 - 112	e6*2007/46*0318*	ZE1HE(EU,M
)
sine;	Schräghecklimousin	26P	235/35R18 86		e13*2007/46*2012*	ZE1HE(EU,M
)-TMG
	Frontantrieb;	24J; 26B; 26N	245/35R18 88			
11K;	10B; 11G; 11H; 11K					
′1K;	12A; 51A; 71C; 71K					
4A	721; 725; 73C; 74A					
1	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 1 12A; 51A; 71C; 7				e13*2007/46*2012*	` '

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA COROLLA VERSO

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

Verkaufsbezeichnung: Toyota GR Yaris

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

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA Prius Plus

V 011144105020	101111ang. 101011		140		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XW3(a)	e6*2007/46*0347*	73	215/45R18 89	26P	Prius Plus; Kombi;
XW4(a)	e11*2007/46*0157*		235/40R18 91	26B; 27I; 67Q	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: Toyota Prius Plus TMG

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

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA Prius, TOYOTA Prius Plus

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

ANLAGE: 5 Radtyp: SL01 8x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 16.09.2024



Seite: 12 von 25

Verkaufsbezeichnung:	TOYOTA RAV4
----------------------	-------------

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A2	e6*2001/116*0070*,	85 - 110	235/50R18 97	367	2-türig; 4-türig;
	e6*98/14*0070*		245/45R18 96	367	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R18 99	367	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
XA3(a)	e6*2001/116*0105*	91 - 114	225/55R18 98	271	ab
XA3(a)-	e13*2007/46*1657*		225/60R18 100	271	e6*2001/116*0105*09;
TMG			235/50R18 97	245; 271	Allradantrieb;
XA4(EU,	e6*2007/46*0166*		235/55R18 100	245; 271	Frontantrieb;
M)			245/50R18 100	24J; 27B	10B; 11G; 11H; 11K;
XA4(EU,	e13*2007/46*1658*				12A; 51A; 71C; 71K;
M)-TMG					721; 725; 73C; 74A
XA3(a)	e6*2001/116*0105*	100 -130	235/50R18 97	24K	bis
			235/55R18 99	24K	_e6*2001/116*0105*08;
			245/50R18 100	24K	_10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R18 99	24K	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/50R18 102	24K	721; 725; 73C; 74A
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; 11G; 11H; 11K;
XA5P(EU,	e6*2007/46*0429*				12A; 51A; 71C; 71K;
M)	4040007/40400504				721; 725; 73C; 74A;
XA5P(EU, M)-TGRE	e13*2007/46*2356*				75I; 76O

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; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 95		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R18 94		721; 725; 729; 73C;
			245/40R18 93		74A; MAO

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA YARIS CROSS

VOINGGIODOZOI	51111ding. 101017	,	0.1000		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XPB1F(EU,M	e13*2018/858*00156*.	68	225/45R18 95	24J; 248; 26P	Allradantrieb; inkl.
)-TGRE					
XPB1F(M)	e6*2018/858*00013*		235/45R18 94	242; 244; 245; 247;	Hybrid;
, ,				26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/45R18 96	24C; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				271	721; 725; 73C; 74A
XPB1F(EU,M	e13*2018/858*00156*.	68 - 92	225/45R18 95	24J; 248	Frontantrieb; inkl.
)-TGRE					
XPB1F(M)	e6*2018/858*00013*		235/45R18 94	24J; 248; 26P	Hybrid;
, ,			245/45R18 96	242; 245; 248; 26P;	10B; 11G; 11H; 11K;
				271	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 5 Radtyp: SL01 8x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 16.09.2024



Seite: 13 von 25

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.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. Teiletypgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 121) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel 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.

ANLAGE: 5 Radtyp: SL01 8x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 16.09.2024



Seite: 14 von 25

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.
- 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.

ANLAGE: 5 Radtyp: SL01 8x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 16.09.2024



Seite: 15 von 25

- 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.
- 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.

ANLAGE: 5 Radtyp: SL01 8x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 16.09.2024



Seite: 16 von 25

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.
- 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.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 5 Radtyp: SL01 8x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 16.09.2024



Seite: 17 von 25

- 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

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.
- 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.

ANLAGE: 5 Radtyp: SL01 8x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 16.09.2024



Seite: 18 von 25

- 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.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 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 sind.
- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 5 Radtyp: SL01 8x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 16.09.2024



Seite: 19 von 25

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	y = 310	VA
271	x = 220	y = 250	HA
27B	x = 270	y = 300	HA

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

ANLAGE: 5 Radtyp: SL01 8x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 16.09.2024



Seite: 20 von 25

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	y = 300	VA
26P	x = 250	y = 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]	
27F	x = 300	y = 360	10	HA
27H	x = 300	y = 360	8	HA
26J	x = 300	y = 300	10	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA

ANLAGE: 5 Radtyp: SL01 8x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 16.09.2024



Seite: 21 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BYD Fahrzeugtyp: EM2E-1

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

Handelsbez.: DOLPHIN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 5 Radtyp: SL01 8x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 16.09.2024



Seite: 22 von 25

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]	bis [mm]	
26P	x = 150	y = 150	VA
26B	x = 200	y = 200	VA
271	x = 150	y = 250	HA
27B	x = 200	y = 300	HA

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

ANLAGE: 5 Radtyp: SL01 8x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 16.09.2024



Seite: 23 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SUZUKI

Fahrzeugtyp: ZE1HE(S)(EU,M) Genehm.Nr.: e6*2007/46*0485*.. Handelsbez.: SUZUKI SWACE

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:
 5
 Radtyp: SL01 8x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand:
 16.09.2024



Seite: 24 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SUZUKI Fahrzeugtyp: JY

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0779*..

Handelsbez.: SX4, SUZUKI SX4,S-CROSS

Variante(n): Allradantrieb, bis e4*2007/46*0779*03, Frontantrieb, Schräghecklimousine

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 300	24	HA
27H	x = 300	y = 300	8	HA
26J	x = 300	y = 300	26	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA

ANLAGE: 5 Radtyp: SL01 8x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 16.09.2024



Seite: 25 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SUZUKI Fahrzeugtyp: JY

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0779*..

Handelsbez.: SX4, SUZUKI SX4,S-CROSS

Variante(n): ab e4*2007/46*0779*04, Allradantrieb, Frontantrieb, Schräghecklimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 260	VA
26P	x = 250	y = 210	VA
27B	x = 330	y = 400	HA
271	x = 280	y = 360	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 330	y = 400	8	HA
27F	x = 330	y = 400	25	HA
26N	x = 300	y = 260	5	VA
26J	x = 300	y = 260	5	VA