ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 1 von 35



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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

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

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | | Zentrierring- werkstoff | zul. Rad- | | gültig ab |
|--------------|------------------------|-------------------------------|-------|----------------------------|--------------|------|-----------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierring | in mm | | | | Fertig datum |
| TTYG0GA40601 | PCD114,3 ET40 | Ø71.6 Ø60.1 | 60,1 | Kunststoff | 750 | 2181 | 09/17 |
| TTYG0SA40601 | PCD114,3 ET40 | Ø71.6 Ø60.1 | 60,1 | Kunststoff | 750 | 2181 | 09/17 |

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

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: TTYF KBA: 51527 Lochkreis: 5x114,3 ET: 38

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KALM

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

für Typ: XG1TJ(JP,M); XG1TJ(JP,M)-TGRE; (Flachbund lose)

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJT4

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

für Typ: R1; ZE1EE(EU,M)-TMG; S16; ZA1(EU,M); S19(a); V3; XC1(EU,M); XA4(EU,M)-TMG; XA3(a); XG1TJ(JP,M)-TGRE; E15UT(a)MS1; E15UTN(a); AR2; XPB1F(M); E15J(a); XW3(a); XA4(EU,M); AX1T(EU,M)-TMG; XPA1G(EU,M); ZE1EE(EU,M); M2; XA3(a)-TMG; ZE1HE(EU,M)-TMG; XZ1L(EU,M); XW3(a)-TMG; XE2(a); R3; XV7(EU,M); XPB1F(EU,M)-TGRE; E15UT(a); T27; ZE1HE(EU,M); XW4(a); XG1TJ(JP,M); T25; AX1T(EU,M);

ZA1(EU,M)-TMG; XE1

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJT4



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 2 von 35

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

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

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJT9

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

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

XZ1L(EU,M); ZA1(EU,M); ZA1(EU,M)-TMG; ZE1EE(EU,M); ZE1EE(EU,M)-TMG; ZE1HE(EU,M); ZE1HE(EU,M)-TMG

104 Nm für Typ : V3 110 Nm für Typ : M2; R3

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

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

135 Nm für Typ: AR2 erhöhtes Anzugsmoment; S16 erhöhtes Anzugsmoment; S19(a) erhöhtes Anzugsmoment; T27 erhöhtes Anzugsmoment; XA3(a) erhöhtes Anzugsmoment; XA3(a)-TMG erhöhtes Anzugsmoment; XA4(EU,M) erhöhtes Anzugsmoment; XA4(EU,M)-TMG erhöhtes Anzugsmoment; XE1 erhöhtes

Anzugsmoment; XE2(a) erhöhtes Anzugsmoment; XW3(a) erhöhtes Anzugsmoment; XW3(a)-TMG erhöhtes Anzugsmoment; XW4(a)

erhöhtes Anzugsmoment

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

AX1T(EU,M)-TMG erhöhtes Anzugsmoment; XC1(EU,M) erhöhtes

Anzugsmoment

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

erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AURIS

| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-----------------------------|---|----------|---------------|---------------------------------|---|
| E15J(a) | e11*2001/116*0299* | 108 -130 | 225/40R18 88\ | W 11A; 21P; 21S; 24M | erhöhtes |
| E15UT(a) E15UT(a)MS | e11*2001/116*0305* e11*2007/46*0167* | | 235/40R18 91 | 11A; 21P; 21S; 24J; 24M; 54A | Anzugsmoment 115 Nm; bis e11*2001/116*0305*13; |
| | | | | | 2-türig; 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7EH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740 |
| E15J(a) | e11*2001/116*0299* | 66 - 97 | 215/40R18 89 | | erhöhtes Anzugsmoment |
| E15UT(a) E15UT(a)MS 1 | e11*2001/116*0305* e11*2007/46*0167* | | 225/40R18 88 | 11A; 21S; 24M | 115 Nm; bis e11*2001/116*0305*13; |
| E15UTN(a) | e11*2007/46*0019* | | | | 2-türig; 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7EH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740 |



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 3 von 35

Verkaufsbezeichnung: AURIS

| | verkaulsbezeichnung. Auhls | | | | | | | | |
|-------------|----------------------------|---------|--------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | | |
| E15UT(a) | e11*2001/116*0305* | 82 - 97 | 215/40R18 89 | 11A; 26P | erhöhtes | | | | |
| | | | | | Anzugsmoment | | | | |
| | | | | | 115 Nm; AURIS | | | | |
| | | | | | TOURING | | | | |
| | | | | | SPORTS; ab | | | | |
| | | | | | e11*2001/116*0305*14; | | | | |
| | | | | | Kombi; Schrägheck; | | | | |
| | | | | | Frontantrieb; | | | | |
| | | | | | Mehrlenkerhinterachse; | | | | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | | |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | | |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; | | | | |
| | | | | | 74P; 740; 4A0 | | | | |
| E15UT(a) | e11*2001/116*0305* | 66 - 73 | 215/40R18 89 | 11A; 26P | erhöhtes | | | | |
| | | | | | Anzugsmoment | | | | |
| | | | | | 115 Nm; AURIS | | | | |
| | | | | | TOURING | | | | |
| | | | | | SPORTS; bis | | | | |
| | | | | | e11*2001/116*0305*13; | | | | |
| | | | | | Kombi; Schrägheck; | | | | |
| | | | | | - | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | * | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 4A0 | | | | |

Verkaufsbezeichnung: COROLLA

| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|----------------------|----------------------|----------|--------------|--------------------|------------------------|
| XG1TJ(JP,M) | e6*2018/858*00186* | 72 - 112 | 225/50R18 95 | 11A; 26P | Frontantrieb; Hybrid; |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 26P | 12A; 51A; 7PZ; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P |
| XG1TJ(JP,M) | e6*2018/858*00186* | 112 | 225/50R18 95 | 11A; 26P | Allradantrieb; Hybrid; |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 26P | 12A; 51A; 7PZ; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P |
| XG1TJ(JP,M) -TGRE | e13*2018/858*00420*. | 112 | 225/50R18 95 | 11A; 26P | Allradantrieb; Hybrid; |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 26P | 12A; 51A; 7PZ; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P |



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 4 von 35

Verkaufsbezeichnung: COROLLA

| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|----------------------|----------|--------------|---------------------------------------|-----------------------|
| \ , , | e13*2018/858*00420*. | 72 - 112 | 225/50R18 95 | 11A; 26P | Frontantrieb; Hybrid; |
| -TGRE | • | | 005/45040 04 | 444 000 | 100 440 441 |
| | | | 235/45R18 94 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 26P | 12A; 51A; 7PZ; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: LEXUS ES300H

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----|--------------|--------------------|---------------------|
| XZ1L(EU, | e6*2007/46*0250* | 131 | 225/45R18 91 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| M) | | | 235/45R18 94 | | 12A; 51A; 7OR; 71C; |
| | | | 245/40R18 93 | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 245/45R18 96 | | 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 | | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | e11*98/14*0078* | | 245/40R18 93W | | 135 Nm; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 740 |

Verkaufsbezeichnung: LEXUS GS300/GS430/GS460

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| S19(a) | e6*2001/116*0103* | 183 | 235/40R18 91Y | | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 235/40R18 95 | | 135 Nm; bis |
| | | 183 -208 | 245/40R18 93 | | e6*2001/116*0103*05; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 740; 4A0; 4BA |

Verkaufsbezeichnung: LEXUS IS 200, IS 300

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| XE1 | e11*2001/116*0110*, | 114 -157 | 225/40R18 88 | , , , , | erhöhtes |
| | e11*98/14*0110* | | | 24M; 5FE | Anzugsmoment |
| | | | | | 135 Nm; Kombi; |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 21B; 22B; 24J; | Limousine; |
| | | | | 24M | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 740 |



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 5 von 35

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

| Fahrzeugtyp | | kW | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|-----------------------|
| XE2(a) | e11*2001/116*0206* | 110 -153 | 225/40R18 92 | 51J; KALM | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 235/40R18 91W | 51J | 135 Nm; bis |
| | | | | | e11*2001/116*0206*09; |
| | | | | | Cabrio; Limousine; |
| | | | | | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 740; 4A0; 4BA |

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; 26P; 27H | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| M) | | | | | 140 Nm; Coupe; |
| | | | | | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7NC; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 740; 76O |

Verkaufsbezeichnung: LEXUS RC300H

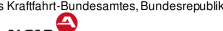
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| XC1(EU, | e6*2007/46*0336* | 133 -180 | 235/45R18 94 | 11A; 26P; 27H | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| M) | | | | | 140 Nm; Coupe; |
| | | | | | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 740; 76O; 4A0 |

Verkaufsbezeichnung: LEXUS UX200, LEXUS UX250H

| * 0aa.0.00_0 | g. | | _,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | |
|--------------|-------------------|-----|---|---------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| ZA1(EU, | e6*2007/46*0263* | 112 | 225/50R18 95 | 11A; 26P | UX250H; |
| M) | | | 235/45R18 94 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| ZA1(EU, | e13*2007/46*2005* | | 235/50R18 97 | 11A; 245; 248; 26P; | 12A; 51A; 7FX; 7GQ; |
| M)-TMG | | | | 271 | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 26P; 27I | 73C; 74A; 74P |
| | | | 255/45R18 99 | 11A; 245; 248; 26P; | |
| | | | | 271 | |

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA AVENSIS

| 3-71- | | 1 | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------|--------------------|----------|---------------|---------------------|-----------------------|
| T25 | e11*2001/116*0196* | 110 -130 | 215/45R18 89 | 11A; 21P | ab |
| | | | 225/40R18 88W | 11A; 21P | e11*2001/116*0196*05; |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/35R18 88W | 11A; 22I; 24M; 57F; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 68T; KALM | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; FKA |



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 6 von 35

| Verkaufsbezeichnung: | TOYOTA AVENSIS |
|----------------------|----------------|
| verkauispezeichnung: | IUYUIA AVENSIS |

| VEIRAUISDEZE | | AVEINO | <u> </u> | | | |
|--------------|--------------------|----------|--------------|------|-----------------------|-----------------------|
| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| T25 | e11*2001/116*0196* | 110 -130 | 215/40R18 89 | 9 | | nur bis |
| | | | 225/35R18 87 | 7W | | e11*2001/116*0196*04; |
| | | | 225/40R18 88 | 8W | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/35R18 88 | 8W 5 | 57F; 68T; KALM | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | | 74P; FKA |
| T27 | e11*2001/116*0331* | 91 - 130 | 225/40R18 92 | 2 | | erhöhtes |
| | | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 225/45R18 91 | 1 | | 135 Nm; Kombi; |
| | | | 235/40R18 91 | | | Frontantrieb; |
| | | | 235/45R18 94 | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/40R18 93 | 3 1 | I1A; 245 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | | 74P; 740; 4A0 |
| T27 | e11*2001/116*0331* | 91 - 110 | 225/45R18 91 | 1 | | erhöhtes |
| | | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 235/40R18 91 | | | 135 Nm; Limousine; |
| | | 91 - 130 | 225/40R18 92 | | | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R18 91 | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/40R18 91 | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R18 94 | 4 | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 245/40R18 93 | 3 1 | I1A; 245 | 74P; 740; 4A0 |

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA AVENSIS VERSO

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

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA BZ4X

| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|----------------------|----------|---------------|--------------------|-------------------------|
| EAM1(M) | e6*2018/858*00144* | 73 - 118 | 235/60R18 103 | | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 245/55R18 103 | | 160 Nm; Allradantrieb; |
| | | | 245/60R18 105 | | Frontantrieb; Elektro; |
| | | | 255/55R18 105 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7PZ; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 740; 76O |
| EAM1(M)- | e13*2018/858*00303*. | 73 - 118 | 235/60R18 103 | | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| TGRE | | | 245/55R18 103 | | _160 Nm; Allradantrieb; |
| | | | 245/60R18 105 | | Frontantrieb; Elektro; |
| | | | 255/55R18 105 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7PZ; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 740; 76O |



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 7 von 35

| Verkaufsbezeichnung: | TOYOTA CAMRY |
|----------------------|--------------|
|----------------------|--------------|

| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| V3 | e6*2001/116*0085*, | 112 -137 | 225/45R18 91W | 11A; 22B | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | e6*98/14*0085* | | 235/40R18 91W | 11A; 22B; 24J | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 21B; 22B; 24J | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P |
| XV7(EU, | e6*2007/46*0322* | 131 | 235/45R18 94 | 11A; 26P | nur Hybrid; |
| M) | | | 245/40R18 93 | 11A; 248; 26B | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 248; 26B | 12A; 51A; 7NO; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA C-HR

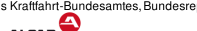
| 0 , 1 | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|--------------------|--|----------|--------------|---|--|
| AX1T(EU, M) | e11*2007/46*3641*, e6*2007/46*0338* | 72 - 112 | 225/50R18 95 | 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H | erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; Allradantrieb; |
| AX1T(EU, M)-TMG | e13*2007/46*1765* | | 235/45R18 94 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27I | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/50R18 97 | 11A; 24M; 241; 246; 26B; 26J; 27B; 27H | 12A; 51A; 7NO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H | 74A; 74P; 740 |
| | | | 255/45R18 99 | 11A; 24M; 241; 246; 26B; 26J; 27B; 27H | |

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA COROLLA

| verkauisbezeichliung. TOTOTA CONOLLA | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|--|---|--|--|
| Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | |
| e6*2007/46*0316* | 72 - 97 | 225/40R18 88 | 12T | Frontantrieb; inkl. | | |
| 101000=/1010010 | | | | | | |
| e13*2007/46*2013* | | | | Hybrid; | | |
| | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | | | 12K; 51A; 7OQ; 71C; | | |
| | | | | 71K; 721; 725; 73C; | | |
| | | | | 74A; 74P | | |
| e6*2007/46*0318* | 72 - 112 | 225/40R18 88 | 12Q | Kombilimousine; | | |
| | | | | <u> </u> | | |
| e13*2007/46*2012* | | 235/35R18 86 | 12A | Schräghecklimousine; | | |
| | | 045/05540 00 | 114 104 000 | - | | |
| | | 245/35R18 88 | 11A; 12A; 26P | Frontantrieb; | | |
| | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7OQ; 71C; 71K; | | |
| | | | | 721; 725; 73C; 74A; | | |
| | | | | 74P | | |
| | Betriebserlaubnis e6*2007/46*0316* e13*2007/46*2013* | Betriebserlaubnis kW e6*2007/46*0316* 72 - 97 e13*2007/46*2013* e6*2007/46*0318* 72 - 112 | Betriebserlaubnis kW Reifen e6*2007/46*0316* 72 - 97 225/40R18 88 e13*2007/46*2013* 225/40R18 88 | Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen e6*2007/46*0316* 72 - 97 225/40R18 88 12T e13*2007/46*2013* 72 - 112 225/40R18 88 12Q e13*2007/46*2012* 235/35R18 86 12A | | |

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 | | 74P |



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 8 von 35

Verkaufsbezeichnung: Toyota GR Yaris

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| XPA1G(EU, | e6*2007/46*0454* | 192 -206 | 225/40R18 88 | 11A; 26P; 27H | Allradantrieb; |
| M) | | | | | |
| | | | 235/35R18 86 | 11A; 26N; 26P; 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 26N; 26P; 27H | 12A; 51A; 7PZ; 71C; |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 26B; 26N; 27F | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA PREVIA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| | e6*2001/116*0069*, | 85 - 115 | 245/40R18 97 | 11A; 21B; 21J; 22B; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | e6*98/14*0069* | | | 24J; 367 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P |

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA Prius Plus

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----|--------------|--------------------|----------------------|
| XW3(a) | e6*2007/46*0347* | 73 | 215/45R18 89 | | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| XW4(a) | e11*2007/46*0157* | | | | 135 Nm; Prius Plus; |
| | | | | | Kombi; Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7GP; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 740; 4A0 |

Verkaufsbezeichnung: Toyota Prius Plus TMG

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----|--------------|--------------------|----------------------|
| XW3(a)- | e13*2007/46*1956* | 73 | 215/45R18 89 | | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| TMG | | | | | 135 Nm; Prius Plus; |
| | | | | | Kombi; Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 740; 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 | | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | | | 135 Nm; Prius Plus; |
| | | | | | Kombi; Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 740; 4A0 |



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 9 von 35

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| XA3(a) | e6*2001/116*0105* | 91 - 114 | 225/55R18 98 | 12R | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| XA3(a)- | e13*2007/46*1657* | | 225/60R18 100 | 12A | 135 Nm; ab |
| TMG | | | 235/50R18 97 | 11A; 12A; 27I | e6*2001/116*0105*09; |
| XA4(EU, | e6*2007/46*0166* | | 235/55R18 100 | 11A; 12A; 27I | Allradantrieb; |
| M) | | | | | Frontantrieb; |
| XA4(EU, | e13*2007/46*1658* | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| M)-TMG | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | 740; 4A0; 4N5 |
| XA3(a) | e6*2001/116*0105* | 100 -130 | 235/50R18 97 | 11A; 24O | bis |
| | | | 235/55R18 99 | 11A; 24O | e6*2001/116*0105*08; |
| | | | 255/45R18 99 | 11A; 24O | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 4A0; 4BA |

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA VERSO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|-----------------------|
| AR2 | e11*2001/116*0350* | 82 - 130 | 225/40R18 92 | | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 225/45R18 95 | | 135 Nm; Frontantrieb; |
| | | | 235/40R18 95 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 740; MAO; 4A0 |

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA YARIS CROSS

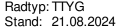
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|----------------------|---------|--------------|---------------------|----------------------|
| XPB1F(EU,M | e13*2018/858*00156*. | 68 - 92 | 225/45R18 95 | | Frontantrieb; inkl. |
|)-TGRE | | | | | |
| XPB1F(M) | e6*2018/858*00013* | | 235/45R18 94 | 11A; 24J | Hybrid; |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 24J; 248; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7PZ; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P |
| XPB1F(EU,M | e13*2018/858*00156*. | 68 | 225/45R18 95 | 11A; 246; 248 | Allradantrieb; inkl. |
|)-TGRE | | | | | |
| XPB1F(M) | e6*2018/858*00013* | | 235/45R18 94 | 11A; 24J; 248 | Hybrid; |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 24J; 24M; 26P; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 271 | 12A; 51A; 7PZ; 71C; |
| | | | | | 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



ANLAGE: 57 TOYOTA Rac Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Sta





Seite: 10 von 35

Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.

- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. Teiletypgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung 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.
- 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.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 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.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. 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.



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 11 von 35

- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 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.
- 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.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 240) Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 12 von 35

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. 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.

- 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 ent nehmen.
- 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.



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 13 von 35

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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.

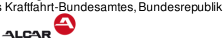


ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 14 von 35

- 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
- 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
- 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 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.
- 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.
- 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: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 15 von 35

- 7PZ) 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.

KALM) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Vorderachse TTYF KBA: 51527 Lochkreis 5x114,3 ET: 38

MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 16 von 35

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 | 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] | |
| 26J | x = 270 | y = 380 | 22 | VA |
| 26N | x = 270 | y = 380 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 265 | 26 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 265 | 8 | HA |



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 17 von 35

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] | |
| 26J | x = 300 | y = 250 | 30 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 250 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 250 | 8 | HA |



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 18 von 35

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] | |
| 26J | x = 285 | y = 300 | 8 | VA |
| 26N | x = 285 | y = 300 | 28 | VA |
| 27F | x = 280 | y = 385 | 8 | HA |
| 27H | x = 280 | y = 385 | 18 | HA |



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 19 von 35

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 20 von 35

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA Fahrzeugtyp: XPB1F(M)

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 21 von 35

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA Fahrzeugtyp: XG1TJ(JP,M)

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] | |
| 26J | x = 315 | y = 250 | 15 | VA |
| 26N | x = 315 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x = 310 | y = 280 | 25 | HA |
| 27H | x = 310 | y = 280 | 8 | HA |



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 22 von 35

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] | |
| 26J | x = 315 | y = 250 | 15 | VA |
| 26N | x = 315 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x = 310 | y = 280 | 25 | HA |
| 27H | x = 310 | y = 280 | 8 | HA |



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 23 von 35

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA Fahrzeugtyp: XA4(EU,M)

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 24 von 35

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



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 25 von 35

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA Fahrzeugtyp: XA3(a)-TMG

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 26 von 35

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



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 27 von 35

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 28 von 35

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 29 von 35

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] | |
| 26J | x = 270 | y = 380 | 22 | VA |
| 26N | x = 270 | y = 380 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 265 | 26 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 265 | 8 | HA |



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 30 von 35

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 | | VA |
| 26P | x = 180 | y = 215 | VA |
| 27B | x = 285 | y = 275 | HA |

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



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 31 von 35

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



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 32 von 35

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] | |
| 26J | x = 285 | y = 300 | 8 | VA |
| 26N | x = 285 | y = 300 | 28 | VA |
| 27F | x = 280 | y = 385 | 8 | HA |
| 27H | x = 280 | y = 385 | 18 | HA |



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 33 von 35

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] | |
| 26J | x = 290 | y = 280 | 4 | VA |
| 26N | x = 290 | y = 280 | 4 | VA |
| 27F | x = 280 | y = 400 | 30 | HA |
| 27H | x = 180 | y = 330 | 8 | HA |



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 34 von 35

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 im Bereich | | 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] | |
| 26J | x = 290 | y = 205 | 30 | VA |
| 26N | x = 290 | y = 205 | 8 | VA |
| 27F | x = 330 | y = 300 | 30 | HA |
| 27H | x = 330 | y = 300 | 8 | HA |



ANLAGE: 57 TOYOTA Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 35 von 35

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 | 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 | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 300 | y = 330 | 8 | VA |
| 26J | x = 300 | y = 330 | 25 | VA |
| 27H | x = 350 | y = 400 | 8 | HA |
| 27F | x = 350 | y = 400 | 10 | HA |

