



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 1TA359  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20061005  |
| gültig für Importdatum bis | 20101231  |
| Erweiterung TG vom:        | 20110117  |
| Erweiterung TG Positionen  | '30   |
| 01 EFKO-Code               | 1   |
| 01 Fahrzeugart             | PERSONENWAGEN                                   |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 0   |
| 03 Fahrzeugklasse          | M1  |
| 04 Marke                   | TOYOTA  |
| 04 Typ                     | Land Cruiser 3.0                                |
| 05 Typ; Variante/Version   | J12; KDJ125?-GJAEYW 3 Türen                     |
| 06 Vorziffer               | JTEAZ29J.....                                   |
| 07 Karosserieform Code     | 163   |
| 07 Karosserieform          | Limousine                                       |
| 08 Geländefahrzeug         | Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)                 |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e6*70/156-2001/116*0089                         |
| 10 EFKO-Code               | 7107  |
| 10 Hersteller              | TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA, B-1140 BRUXELLES     |
| 11 Herstellerplakette      | links, mitte an B-Säule                         |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, am Rahmen-Längsträger, hinter Vorderrad |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4  |
| 15 Federung                | Schraubenfedern, Stossdämpfer                   |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                          |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 17 Achsantrieb             | A   |
| 18 Getriebe 1              | a5  |
| 18 iA 1                    | 3,91                                      |
| 18 Zuordnung 1             | a   |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 175                                       |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0   |
| 20 Betriebsbremse Z1       | Unterdruckhilfe oder hydr. Unterstützung, |
| 20 Betriebsbremse Z2       | hydr., Kreise-V/H, Scheiben/Scheiben,     |
| 20 Betriebsbremse Z3       | ALB auf HR; ABS                           |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse                 |
| 22 Feststellbremse         | mech., Trommeln, auf HR                   |
| 25 Motor Marke             | TOYOTA                                    |
| 25 Motor Typ               | 1KD-FTV                                   |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI                   |
| 26 Bauart Treibstoff       | D   |
| 27 Hubraum                 | 2982                                      |
| 28 Leistung kW             | 127                                       |
| 28 Leistung n              | 3400                                      |
| 29 Md. max Nm              | 410                                       |
| 29 Md. max n               | 1600                                      |
| 30 Abgasreinigung          | 1/ww. AD4, AG3                            |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/13011                                   |
| 34 Motorkennzeichen        | 1KD                                       |



34 Motorkennzeichen

vorn, links am Motorblock

Anbringungsort

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Motorhaube und Spritzwand mit Absorptions- |
| 35 Geräuschkämpfung Z2     | material belegt, Reflektionskapsel unter   |
| 35 Geräuschkämpfung Z3     | Motor und Getriebe                         |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 5  |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0  |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2  |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0  |
| 38 Anzahl Türen            | '2+1                                       |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts                               |
| 40 Länge von               | 4365                                       |
| 40 Länge bis               | 4490                                       |
| 41 Breite von              | 1790                                       |
| 41 Breite bis              | 1875                                       |
| 42 Höhe von                | 1850                                       |
| 42 Höhe bis                | 1905                                       |
| 43 Überhang vorne von      | 0  |
| 43 Überhang vorne bis      | 0  |
| 43 Überhang hinten von     | 1055                                       |
| 43 Überhang hinten bis     | 1095                                       |
| 44 Abstand Achse 1-2 von   | 2455                                       |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis   | 0  |
| 45 Abstand Achse 2-3 von   | 0  |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis   | 0  |
| 46 Abstand Achse 3-4 von   | 0  |



|                              |      |
|------------------------------|------|
| 46 Abstand Achse 3-4 bis     | 0    |
| 47 Spur Achse 1 von          | 1535 |
| 47 Spur Achse 1 bis          | 1575 |
| 48 Spur Achse 2 von          | 1535 |
| 48 Spur Achse 2 bis          | 1575 |
| 49 Spur Achse 3 von          | 0    |
| 49 Spur Achse 3 bis          | 0    |
| 50 Spur Achse 4 von          | 0    |
| 50 Spur Achse 4 bis          | 0    |
| 52 Leergewicht von           | 1935 |
| 52 Leergewicht bis           | 2105 |
| 53 Garantiegewicht von       | 2600 |
| 53 Garantiegewicht bis       | 0    |
| 54 Achsgarantie v von        | 1290 |
| 54 Achsgarantie v bis        | 0    |
| 54 Achsgarantie h von        | 1800 |
| 54 Achsgarantie h bis        | 0    |
| 55 Dachlast                  | 80   |
| 57 gebremst mech             | 0    |
| 57 gebremst autom            | 2800 |
| 58 ungebremst mech           | 0    |
| 58 ungebremst autom          | 750  |
| 59 mit Auflaufbremse mech    | 0    |
| 59 mit Auflaufbremse autom   | 0    |
| 60 Zentralachsanhänger mech  | 0    |
| 60 Zentralachsanhänger autom | 0    |



|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 61 Zentralachsanh. /ABS mech        | 0   |
| 61 Zentralachsanh. /ABS autom       | 0   |
| 62 Drehschemellenkung mech          | 0   |
| 62 Drehschemellenkung autom         | 0   |
| 63 Drehschemellenk./ABS mech        | 0   |
| 63 Drehschemellenk./ABS autom       | 0   |
| 64 Sattelanhänger mech              | 0   |
| 64 Sattelanhänger autom             | 0   |
| 65 Sattelanhänger/ABS mech          | 0   |
| 65 Sattelanhänger/ABS autom         | 0   |
| 66 Gesamtzuggewicht mech            | 0   |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 0   |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech  | 0   |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0   |
| 67 Stützlast mech                   | 0   |
| 67 Stützlast autom                  | 130   |
| 69 Reifen Felgen                    | 225/70R17 108S; 17x6 ET50   |
| 70 Reifen Felgen                    | 265/65R17 110S/112S; 17x7.5 ET30  |
| Bemerkungen Z1                      | 18) mit Zwischengetriebe Strasse/Gelände  |
| Bemerkungen Z3                      | 09/56) In Abweichung zur EG-Gesamtgenehmigung auf Sonderwunsch<br>lieferbar:      |
| Bemerkungen Z4                      | In Verbindung mit Zugvorrichtung Emil Frey Carosseriewerk; D-Wert min.<br>15,4 kN |
| Bemerkungen Z5                      | ww. Kugelplatte Typ C-4136 oder C-4137 und Adapterplatte C4135                    |
| Bemerkungen Z6                      | 57) 3500 kg   |
| Bemerkungen Z7                      | 66) 6100 kg   |



|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bemerkungen Z8</b>  | 67) 130 kg  |
| <b>Bemerkungen Z21</b> | Eintrag Fahrzeugausweis: (sofern zutreffend)  |
| <b>Bemerkungen Z22</b> | 400 - In Abweichung zur EG-Gesamtgenehmigung e6*2001/116*0089:<br>Anhängelast gebremst 3500 kg, |
| <b>Bemerkungen Z23</b> | Gesamtzuggewicht 6100 kg (auf Herstellerschild keine Gültigkeit),<br>Stützlast max. 130 kg      |