



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 1XG614 |
| Typengenehmigung erteilt | 20131223 |
| gültig für Importdatum bis | 20150831 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| Erweiterung TG Positionen | '(1LD164) |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 04 Marke | LEXUS |
| 04 Typ | GS450H |
| 05 Typ; Variante/Version | HL10; GWL10?-BEX?BW |
| 06 Vorziffer | JTHBS1BL..... |
| 07 Karosserieform Code | 163 |
| 07 Karosserieform | Limousine |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e6*2007/46-678/2011*0035 |
| 10 EFKO-Code | 7139 |
| 10 Hersteller | TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA, B-1140 BRUXELLES |
| 11 Herstellerplakette | links, unten an B-Säule |
| 12 Fahrgestellnummer | im Motorraum, Mitte an Spritzwand |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Schraubenfedern, Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., elektr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H |



| | |
|----------------------------|---|
| 18 Getriebe 1 | s |
| 18 iA 1 | 3,27 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 250 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | Hydraulikhilfe, hydr., |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Kreise VL/VR/V+H, |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Scheiben/Scheiben, ELB mit ABS |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | mech., Trommeln auf HR |
| 25 Motor Marke | TOYOTA |
| 25 Motor Typ | 2GR-FXE |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / V-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | C |
| 27 Hubraum | 3456 |
| 28 Leistung kW | 215.0 |
| 28 Leistung n | 6000 |
| 29 Md. max Nm | 352.0 |
| 29 Md. max n | 4500 |
| 30 Abgasreinigung | 2/31870 und 2/TF3 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | VS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 2/ww. 53107, 53108 |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 1/ww. 13154, 13155 und 1/ww. 23122, 23123 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 34 Motorkennzeichen | 2GR |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vorne links auf Motorblock |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt, |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | Absorptionskapsel unter Motor. |
| 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 | '4 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |
| 40 Länge von | 4850 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 1840 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 1455 |
| 42 Höhe bis | 0 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 1125 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2855 |
| 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 | 1580 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1570 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1600 |
| 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 | 1895 |
| 52 Leergewicht bis | 1985 |
| 53 Garantiegewicht von | 2305 |
| 53 Garantiegewicht bis | 2325 |
| 54 Achsgarantie v von | 1120 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 1270 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 75 |
| 57 gebremst mech | 0 |
| 57 gebremst autom | 1500 |
| 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 | 0.0 |
| 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 | 0.0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0 |
| 67 Stützlast mech | 0 |
| 67 Stützlast autom | 80 |
| 69 Reifen Felgen | v+h= 225/50R17 94W; 7 1/2x17 ET45 |
| 70 Reifen Felgen | v+h= 235/45R18 94Y; 8x18 ET45 |
| 71 Reifen Felgen | v= 235/40R19 96Y; 8x19 ET45 h= 265/35R19 94Y; 9x19 ET60 |
| Bemerkungen Z1 | 25) Hybrid Synergy Drive = kombination Verbrennungsmotor mit Elektromotor |
| Bemerkungen Z3 | 28) Elektromotor Antrieb: 147kW |
| Bemerkungen Z5 | 52) inkl. Batterien |
| Bemerkungen Z7 | 72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2400/min. |