



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3TA349   |
| Typengenehmigung erteilt   | 19980903   |
| gültig für Importdatum bis | 20011231   |
| Erweiterung TG vom:        | 19990803   |
| Erweiterung TG Positionen  | '54  |
| 01 EFKO-Code               | 30   |
| 01 Fahrzeugart             | LIEFERWAGEN                                      |
| 02 Fahrzeugsубart Code     | 0  |
| 03 Fahrzeugklasse          | N1   |
| 04 Marke                   | TOYOTA   |
| 04 Typ                     | Dyna 150 3.0                                     |
| 05 Typ; Variante/Version   | LY212L-TBMGSW3; Normalkabine                     |
| 06 Vorziffer               | JT131LYM2.....                                   |
| 07 Karosserieform Code     | 108  |
| 07 Karosserieform          | Brücke   |
| 10 EFKO-Code               | 7107   |
| 10 Hersteller              | TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA, B-1140 BRUXELLES      |
| 11 Herstellerplakette      | rechts, oben an Türpfosten neben Beifahrersitz   |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, seitlich am Längsträger, vor Vorderachse |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4 (h= Zwillingräder)                          |
| 15 Federung                | Blattfederung, Stossdämpfer                      |
| 16 Lenkung                 | mech., a.W. hydr. Lenkhilfe                      |
| 17 Achsantrieb             | H  |
| 18 Getriebe 1              | m5   |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 18 iA 1                               | 4,63   |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von             | 115  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis             | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von            | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis            | 0  |
| 20 Betriebsbremse Z1                  | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H,                                  |
| 20 Betriebsbremse Z2                  | Scheiben/Trommeln, ALB auf HR  |
| 21 Hilfsbremse Z1                     | Kreise der Betriebsbremse  |
| 22 Feststellbremse                    | mech., Trommeln, auf Kardan  |
| 25 Motor Marke                        | TOYOTA   |
| 25 Motor Typ                          | 5L   |
| 26 Bauart                             | 4-Takt / 4 / Reihe   |
| 26 Bauart Treibstoff                  | D  |
| 27 Hubraum                            | 2985   |
| 28 Leistung kW                        | 65.0   |
| 28 Leistung n                         | 3600   |
| 29 Md. max Nm                         | 192.0  |
| 29 Md. max n                          | 2400   |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/15445; Austritt aa)  |
| 34 Motorkennzeichen                   | 5L   |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | links vorn seitr. am Block, über Einspritzpumpe (Mittelsitz anheben) |
| 35 Geräuschdämpfung Z1                | Motordeckel mit Absorptionsmaterial belegt,                          |
| 35 Geräuschdämpfung Z2                | Absorptionskapsel seitlich und hinter Motor                          |
| 35 Geräuschdämpfung Z3                | sowie unter Oelwanne   |



|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| 37 Anzahl Plätze Total von | 3            |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0            |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 3            |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0            |
| 38 Anzahl Türen            | '2           |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts |
| 40 Länge von               | 4685         |
| 40 Länge bis               | 0            |
| 41 Breite von              | 1960         |
| 41 Breite bis              | 0            |
| 42 Höhe von                | 1940         |
| 42 Höhe bis                | 0            |
| 43 Überhang vorne von      | 1020         |
| 43 Überhang vorne bis      | 0            |
| 43 Überhang hinten von     | 1150         |
| 43 Überhang hinten bis     | 0            |
| 44 Abstand Achse 1-2 von   | 2515         |
| 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        | 1410         |
| 47 Spur Achse 1 bis        | 0            |
| 47 ET Achse 1 von          | 113.0        |
| 48 Spur Achse 2 von        | 1425         |



|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| 48 Spur Achse 2 bis           | 0     |
| 48 ET Achse 2 von             | 113.0 |
| 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            | 0     |
| 53 Garantiegewicht von        | 3500  |
| 53 Garantiegewicht bis        | 0     |
| 54 Achsgarantie v von         | 1650  |
| 54 Achsgarantie v bis         | 0     |
| 54 Achsgarantie h von         | 2200  |
| 54 Achsgarantie h bis         | 2350  |
| 55 keine Dachlast             | keine |
| 55 Dachlast                   | 0     |
| 57 gebremst mech              | 1800  |
| 57 gebremst autom             | 0     |
| 58 ungebremst mech            | 400   |
| 58 ungebremst autom           | 0     |
| 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                  | 0   |
| 69 Reifen Felgen                    | 185R14C 8PR 102/100L; 14x5.0 ET113                    |
| Bemerkungen Z1                      | 07) Schweizer Standardbrücke TOYOTA AG, 5745 SAFENWIL |
| Bemerkungen Z3                      | 36) Kotschutzlappen vorn erforderlich                 |