



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 6YA287   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20040809                                       |
| gültig für Importdatum bis | 20161231                                       |
| Erweiterung TG vom:        | 20051020                                       |
| Erweiterung TG Positionen  | '36  |
| 01 EFKO-Code               | 66   |
| 01 Fahrzeugart             | KLEINMOTORFAHRZEUG                             |
| 02 Fahrzeugsbart Code      | 115  |
| 02 Fahrzeugsbart           | Personentransport                              |
| 04 Marke                   | YAMAHA   |
| 04 Typ                     | YFZ450S  |
| 05 Typ; Variante/Version   | AJ11W  |
| 06 Vorziffer               | JY.AJ11W..... / AJ11W.....                     |
| 07 Karosserieform Code     | 175  |
| 07 Karosserieform          | Offen  |
| 10 EFKO-Code               | 7106   |
| 10 Hersteller              | YAMAHA MOTOR CO LTD, J-2500 SHINGAI/IWATA-CITY |
| 11 Herstellerplakette      | unter Sitz, hinten Mitte, auf Verkleidung      |
| 12 Fahrgestellnummer       | links unten Mitte, seitlich auf Rahmenrohr     |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4   |
| 15 Federung                | Schraubenfedern, Stossdämpfer                  |
| 16 Lenkung                 | Motorradlenker                                 |
| 17 Achsantrieb             | H  |
| 18 Getriebe 1              | m5   |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 18 iA 1                               | 2,71  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von             | 73  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis             | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von            | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis            | 0   |
| 20 Betriebsbremse Z1                  | hydr., 2 Scheiben gelocht an VR und                         |
| 20 Betriebsbremse Z2                  | 1 Scheibe auf HA ohne Differential;                         |
| 20 Betriebsbremse Z3                  | Hebel rechts  |
| 21 Hilfsbremse Z1                     | hydr., 1 Scheibe auf HA; Fusspedal rechts                   |
| 22 Feststellbremse                    | mech., 1 Scheibe auf HA; Hebel links                        |
| 25 Motor Marke                        | YAMAHA  |
| 25 Motor Typ                          | J317E   |
| 26 Bauart                             | 4-Takt / 1 / Monoblock                                      |
| 26 Bauart Treibstoff                  | B   |
| 27 Hubraum                            | 439   |
| 28 Leistung kW                        | 12.6  |
| 28 Leistung n                         | 5710  |
| 29 Md. max Nm                         | 23.5  |
| 29 Md. max n                          | 4785  |
| 30 Abgasreinigung                     | integriert in HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/5TG   |
| 34 Motorkennzeichen                   | J317E   |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | vor Motornummer rechts hinten, unten seidl. am Motorgehäuse |
| 37 Anzahl Plätze Total von            | 2   |



|                            |       |
|----------------------------|-------|
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0     |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 1     |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0     |
| 39 Rückspiegel             | links |
| 40 Länge von               | 1840  |
| 40 Länge bis               | 0     |
| 41 Breite von              | 1185  |
| 41 Breite bis              | 0     |
| 42 Höhe von                | 1090  |
| 42 Höhe bis                | 0     |
| 43 Überhang vorne von      | 0     |
| 43 Überhang vorne bis      | 0     |
| 43 Überhang hinten von     | 270   |
| 43 Überhang hinten bis     | 0     |
| 44 Abstand Achse 1-2 von   | 1280  |
| 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        | 945   |
| 47 Spur Achse 1 bis        | 970   |
| 48 Spur Achse 2 von        | 895   |
| 48 Spur Achse 2 bis        | 925   |
| 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            | 244   |
| 52 Leergewicht bis            | 0     |
| 53 Garantiegewicht von        | 369   |
| 53 Garantiegewicht bis        | 0     |
| 54 Achsgarantie v von         | 0     |
| 54 Achsgarantie v bis         | 0     |
| 54 Achsgarantie h von         | 0     |
| 54 Achsgarantie h bis         | 0     |
| 55 keine Dachlast             | keine |
| 55 Dachlast                   | 0     |
| 57 gebremst mech              | 500   |
| 57 gebremst autom             | 0     |
| 58 ungebremst mech            | 500   |
| 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                   | 10   |
| 67 Stützlast autom                  | 0  |
| 69 Reifen Felgen                    | v= 165/70-10 27N; 10x6 / 165/60-10 27N; 10x6 / AT21x7-10; AT10x5.5                       |
| 70 Reifen Felgen                    | h= 215/50-10 50N; 10x9 / 225/40-10 32N; 10x10 / AT20x10-9; AT9x8.5 / AT20x11-10; AT10x10 |
| Bemerkungen Z1                      | 36) Fahrzeuggestaltung, gefährliche Fahrzeugteile, Frontschutzbügel:                     |
| Bemerkungen Z2                      | Art. 67 bzw Anh. 8 Ziff. 11 VTS sowie Weisungen vom 29.09.1995 EJPD                      |
| Bemerkungen Z3                      | - Oeffnungen des Frontschutzbügels werden mit Lochblech geschlossen                      |
| Bemerkungen Z4                      | - Original Gepäckträger wird nicht montiert  |
| Bemerkungen Z6                      | 56) zulässig gem. VTS Art. 136/3 = 84kg  |
| Bemerkungen Z16                     | Eintrag Fz-Ausweis:  |
| Bemerkungen Z17                     | 190 - Für Kategorieneinteilung und Führerausweis massgebliches Leergewicht = 169kg       |