



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 6YA528 |
| Typengenehmigung erteilt | 20121108 |
| gültig für Importdatum bis | 20161231 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 66 |
| 01 Fahrzeugart | KLEINMOTORFAHRZEUG |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 115 |
| 02 Fahrzeugsubart | Personentransport |
| 03 Fahrzeugklasse | L7e |
| 04 Marke | YAMAHA |
| 04 Typ | YFM550 |
| 05 Typ; Variante/Version | AJ53W |
| 06 Vorziffer | 5Y4AJ53W..... |
| 07 Karosserieform Code | 175 |
| 07 Karosserieform | Offen |
| 10 EFKO-Code | 7106 |
| 10 Hersteller | YAMAHA MOTOR CO LTD, J-2500 SHINGAI/IWATA-CITY |
| 11 Herstellerplakette | rechts, unter Sattel auf Rahmenrohr |
| 12 Fahrgestellnummer | vorn, links unten auf Rahmenrohr bei Trapez |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Schraubenfedern; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | Motorradlenker; elektr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | A; vorn ausschaltbar |
| 18 Getriebe 1 | s |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 18 iA 1 | 3,66 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 84 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | hydr., 2 Scheiben längsgelocht auf VR und |
| 20 Betriebsbremse Z2 | 1 Scheibe gelocht auf Antriebswelle der HR |
| 20 Betriebsbremse Z3 | (Starrachse ohne Diff.); Pedal rechts |
| 21 Hilfsbremse Z1 | hydr., 2 Scheiben längsgelocht auf VR; |
| 21 Hilfsbremse Z2 | Handhebel rechts |
| 22 Feststellbremse | mech., Scheibe gelocht auf HR; Hebel rechts |
| 25 Motor Marke | YAMAHA |
| 25 Motor Typ | J328E |
| 26 Bauart | 4-Takt / 1 / Monoblock-Inj |
| 26 Bauart Treibstoff | B |
| 27 Hubraum | 558 |
| 28 Leistung kW | 14.1 |
| 28 Leistung n | 5000 |
| 29 Md. max Nm | 29.6 |
| 29 Md. max n | 4300 |
| 30 Abgasreinigung | 1/in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/YAMAHA 1HP |
| 34 Motorkennzeichen | J328E |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vor Motornummer, rechts, Mitte unten auf 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+rechts |
| 40 Länge von | 2065 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 1180 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 1240 |
| 42 Höhe bis | 0 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 460 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 1250 |
| 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 | 880 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 930 |
| 48 Spur Achse 2 von | 880 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 910 |
| 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 | 369 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 494 |
| 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 Dachlast | 0 |
| 57 gebremst mech | 0 |
| 57 gebremst autom | 500 |
| 58 ungebremst mech | 0 |
| 58 ungebremst autom | 500 |
| 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 | 0 |
| 69 Reifen Felgen | v+h= 195/70-14 M+S; 6.0x14 / 205/55R-16; 7.0x16 ET25 / 205/50R-17; 7.0x17 ET25 |
| 70 Reifen Felgen | v = AT25x 8-12 2PR, 185/80-12; 6.0x12 / 205/50R-16; 7.0x16 ET25 |
| 71 Reifen Felgen | h = AT25x10-12 4PR, 270/60-12; 7.5x12 / 225/45R-16; 7.0x16 ET25 |
| Bemerkungen Z1 | 28) Leistungsreduktion durch zusätzliches Steuergerät "Power Commander PN22-033"; Typ HMA YFM550 |
| Bemerkungen Z2 | (zusätzlich zu original ECU) und Oeffnungswinkel-Begrenzung der Drosselklappe über |
| Bemerkungen Z3 | modifizierten Gaszug; Gehäusedeckel des "15kW-Anschlags" beim Gaszug wird mit |
| Bemerkungen Z4 | Abreissschrauben montiert |
| Bemerkungen Z6 | 36) Diebstahlsicherung: Lenkerschloss |
| Bemerkungen Z8 | Fahrzeuggestaltung, gefährliche Fahrzeugteile, Frontschutzbügel: |
| Bemerkungen Z9 | Art. 67 bzw Anh. 8 Ziff. 11 VTS sowie Weisungen vom 29.09.1995 EJPD |
| Bemerkungen Z10 | - erfüllt mit Horizontalstrebe in oberer Oeffnung des original Frontschutzbügels |
| Bemerkungen Z11 | - Oeffnung unten am Frontschutzbügel wird geschlossen |



Bemerkungen Z13

56) zulässig gem. VTS Art 136/3= 140kg

Bemerkungen Z19

Eintrag Fz-Ausweis:

Bemerkungen Z20

190 - Für Kategorieneinteilung und Führerausweis massgebliches
Leergewicht= 280kg
