



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 6IA123  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20020507  |
| gültig für Importdatum bis | 20040630  |
| Erweiterung TG vom:        | 0   |
| 01 EFKO-Code               | 60  |
| 01 Fahrzeugart             | MOTORRAD  |
| 02 Fahrzeugsbart Code      | 0   |
| 04 Marke                   | ITALJET   |
| 04 Typ                     | Jupiter 125                                     |
| 05 Typ; Variante/Version   | JC; 10/00                                       |
| 06 Vorziffer               | ZJTJC1000.....                                  |
| 07 Karosserieform Code     | 285   |
| 07 Karosserieform          | Roller  |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e9*92/61-2000/7*0071                            |
| 10 EFKO-Code               | 3144  |
| 10 Hersteller              | ITALJET S.P.A, I-40068 S.LAZZARO DI SAVENA (BO) |
| 11 Herstellerplakette      | links, mitte unten auf Rahmen                   |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, mitte unten auf Rahmen                  |
| 14 Achsen/Räder            | '2/2  |
| 15 Getriebe 1              | s   |
| 15 iA 1                    | 9,77  |
| 16 Fahrzeug Vmax mech von  | 105   |
| 16 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0   |
| 16 Fahrzeug Vmax autom von | 0   |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 16 Fahrzeug Vmax autom bis            | 0  |
| 17 Handbremse Z1                      | VR= hydr., 1 Scheibe gelocht                       |
| 17 Handbremse Z2                      | HR= hydr., 1 Scheibe gelocht                       |
| 21 Motor Marke                        | MINARELLI  |
| 21 Motor Typ                          | 4IS  |
| 22 Bauart                             | 4-Takt / 1 / Monoblock                             |
| 22 Bauart Treibstoff                  | B  |
| 23 Hubraum                            | 124  |
| 24 Leistung kW                        | 8.6  |
| 24 Leistung n                         | 9000   |
| 25 Md. max Nm                         | 9.9  |
| 25 Md. max n                          | 7500   |
| 27 Schalldämpfer 1 Art                | HS   |
| 27 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/5NR  |
| 29 Motorkennzeichen                   | 4IS  |
| 29 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | vor Motornummer, hinten<br>auf Motor/Kurbelgehäuse |
| 32 Abstellstütze                      | Zentral- und Seitenständer                         |
| 33 Diebstahlsicherung                 | Lenkerschloss                                      |
| 35 Länge von                          | 2100   |
| 35 Länge bis                          | 0  |
| 36 Breite von                         | 790  |
| 36 Breite bis                         | 0  |
| 37 Höhe von                           | 1395   |
| 37 Höhe bis                           | 0  |
| 38 Überhang vorne von                 | 0  |



|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| 38 Überhang vorne bis    | 0                             |
| 39 Überhang hinten von   | 0                             |
| 39 Überhang hinten bis   | 0                             |
| 40 Abstand Achse 1-2 von | 1540                          |
| 40 Abstand Achse 1-2 bis | 0                             |
| 41 Spur Achse 1 von      | 0                             |
| 41 Spur Achse 1 bis      | 0                             |
| 42 Spur Achse 2 von      | 0                             |
| 42 Spur Achse 2 bis      | 0                             |
| 44 Leergewicht von       | 220                           |
| 44 Leergewicht bis       | 0                             |
| 45 Garantiegewicht von   | 320                           |
| 45 Garantiegewicht bis   | 0                             |
| 46 Achsgarantie v von    | 106                           |
| 46 Achsgarantie v bis    | 225                           |
| 46 Achsgarantie h von    | 0                             |
| 46 Achsgarantie h bis    | 0                             |
| 48 gebremst mech         | 0                             |
| 48 gebremst autom        | 0                             |
| 49 ungebremst mech       | 0                             |
| 49 ungebremst autom      | 0                             |
| 50 Seitenwagenbetrieb    | nein                          |
| 52 Reifen Felgen         | v= 110/90-12 64L; 2.75x12     |
| 53 Reifen Felgen         | h= 130/70-12 62L/56L; 3.50x12 |