



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 6KA157  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20020121  |
| gültig für Importdatum bis | 20071231  |
| Erweiterung TG vom:        | 20110807  |
| Erweiterung TG Positionen  | '26/55  |
| 01 EFKO-Code               | 60  |
| 01 Fahrzeugart             | MOTORRAD  |
| 02 Fahrzeugsубart Code     | 0   |
| 03 Fahrzeugklasse          | L3e   |
| 04 Marke                   | KAWASAKI  |
| 04 Typ                     | Ninja ZX-12R  |
| 05 Typ; Variante/Version   | ZXT20A; B/12A   |
| 06 Vorziffer               | JKAZXT20ABA.....                                      |
| 07 Karosserieform Code     | 0   |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e1*92/61-2000/7*00065                                 |
| 10 EFKO-Code               | 7111  |
| 10 Hersteller              | KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES LTD, J-673-8666 AKASHI-CITY |
| 11 Herstellerplakette      | rechts, seitlich beim Lenkkopf                        |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, auf Lenkkopf                                  |
| 14 Achsen/Räder            | '2/2  |
| 15 Getriebe 1              | m6  |
| 15 iA 1                    | 2,56  |
| 15 Zuordnung 1             | a   |
| 16 Fahrzeug Vmax mech von  | 298   |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 16 Fahrzeug Vmax mech bis             | 0   |
| 16 Fahrzeug Vmax autom von            | 0   |
| 16 Fahrzeug Vmax autom bis            | 0   |
| 17 Handbremse Z1                      | hydr., 2 Scheiben gelocht, auf VR             |
| 18 Fussbremse Z1                      | hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR              |
| 21 Motor Marke                        | KAWASAKI                                      |
| 21 Motor Typ                          | ZXT20AE                                       |
| 22 Bauart                             | 4-Takt / 4 / Reihe-Inj                        |
| 22 Bauart Treibstoff                  | B   |
| 23 Hubraum                            | 1199  |
| 24 Leistung kW                        | 131.0   |
| 24 Leistung n                         | 10500   |
| 25 Md. max Nm                         | 134.0   |
| 25 Md. max n                          | 7500  |
| 26 Abgasreinigung                     | 1/ww. KHIM070, KHIM094 in Sammelrohr          |
| 27 Schalldämpfer 1 Art                | HS  |
| 27 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/KHIK400                                     |
| 29 Motorkennzeichen                   | ZXT20AE                                       |
| 29 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | vor Motornummer, rechts oben auf Motorgehäuse |
| 32 Abstellstütze                      | Seitenständer                                 |
| 33 Diebstahlsicherung                 | Lenk-/Zündschloss                             |
| 34 Bes. Ausrüstung Z1                 | Vollverschalung                               |
| 35 Länge von                          | 2085  |
| 35 Länge bis                          | 0   |
| 36 Breite von                         | 740   |



|                          |      |
|--------------------------|------|
| 36 Breite bis            | 0    |
| 37 Höhe von              | 1200 |
| 37 Höhe bis              | 0    |
| 38 Überhang vorne von    | 293  |
| 38 Überhang vorne bis    | 0    |
| 39 Überhang hinten von   | 342  |
| 39 Überhang hinten bis   | 0    |
| 40 Abstand Achse 1-2 von | 1450 |
| 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       | 321  |
| 44 Leergewicht bis       | 0    |
| 45 Garantiegewicht von   | 428  |
| 45 Garantiegewicht bis   | 0    |
| 46 Achsgarantie v von    | 170  |
| 46 Achsgarantie v bis    | 258  |
| 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 = 120/70ZR17 (58W); 17x3.50

---

**53 Reifen Felgen**

h = 200/50ZR17 (75W); 17x6.00

---