



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 6PD101   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20220510                                       |
| gültig für Importdatum bis | 0  |
| Erweiterung TG vom:        | 0  |
| 01 EFKO-Code               | 60   |
| 01 Fahrzeugart             | MOTORRAD                                       |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 0  |
| 03 Fahrzeugklasse          | L3e-A1   |
| 04 Marke                   | PINEAPPLE BIKES                                |
| 04 Typ                     | Thor   |
| 05 Typ; Variante/Version   | LMJR-Max; 01/00                                |
| 06 Vorziffer               | L2BB0553.....                                  |
| 07 Karosserieform Code     | 285  |
| 07 Karosserieform          | Roller   |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e13*168/2013-2020/1694*01083                   |
| 10 EFKO-Code               | 4873   |
| 10 Hersteller              | JIANGSU MEIJUNTE TECHNOLOGY Co.,, RC-Wuxi City |
| 11 Herstellerplakette      | rechts, am Rahmen beim Zentralständer          |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, am Rahmenrohr unterhalb Lenkkopf       |
| 14 Achsen/Räder            | '2/2   |
| 15 Getriebe 1              | s  |
| 15 iA 1                    | 1,00   |
| 15 Zuordnung 1             | a  |
| 16 Fahrzeug Vmax mech von  | 90   |



|                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 16 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0                                    |
| 16 Fahrzeug Vmax autom von | 0                                    |
| 16 Fahrzeug Vmax autom bis | 0                                    |
| 17 Handbremse Z1           | hydr., 1 Scheibe gelocht auf VR      |
| 17 Handbremse Z2           | hydr., 1 Scheibe gelocht auf HR; CBS |
| 21 Motor Marke             | TAIZHOU QUANSHUN                     |
| 21 Motor Typ               | QS72V5000W                           |
| 22 Bauart                  | / Elektromotor                       |
| 22 Bauart Treibstoff       | E                                    |
| 23 Hubraum                 | 0                                    |
| 24 Leistung kW             | 4.68                                 |
| 24 Leistung n              | 835                                  |
| 25 Md. max Nm              | 52.5                                 |
| 25 Md. max n               | 0                                    |
| 29 Motorkennzeichen        | QS72V5000W                           |
| 29 Motorkennzeichen        | an Motorgehäuse                      |
| Anbringungsort             |                                      |
| 32 Abstellstütze           | Zentral- und Seitenständer           |
| 33 Diebstahlsicherung      | Zünd- und Lenkerschloss              |
| 35 Länge von               | 1920                                 |
| 35 Länge bis               | 0                                    |
| 36 Breite von              | 750                                  |
| 36 Breite bis              | 0                                    |
| 37 Höhe von                | 1135                                 |
| 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 | 1390                        |
| 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       | 178                         |
| 44 Leergewicht bis       | 0                           |
| 45 Garantiegewicht von   | 263                         |
| 45 Garantiegewicht bis   | 0                           |
| 46 Achsgarantie v von    | 85                          |
| 46 Achsgarantie v bis    | 178                         |
| 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= 120/70-12; 2.70x12       |
| 53 Reifen Felgen         | h= 120/70-12; 2.50x12       |
| 54 Reifen Felgen         | Mindest-Index v=22G, h=48G  |
| Bemerkungen Z1           | 44) inkl. Batterie zu 18 kg |



Bemerkungen Z3

55) Geräusch nicht bewertbar

---