



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 6EC905   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20130312   |
| gültig für Importdatum bis | 20180630   |
| Erweiterung TG vom:        | 0  |
| 01 EFKO-Code               | 61   |
| 01 Fahrzeugart             | KLEINMOTORRAD  |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 0  |
| 03 Fahrzeugklasse          | L1e  |
| 04 Marke                   | EMCO   |
| 04 Typ                     | Novette Twin   |
| 05 Typ; Variante/Version   | TDR608Z; TDR608-01/-, TDR608-03/-                                    |
| 06 Vorziffer               | LFFTTKZO.....  |
| 07 Karosserieform Code     | 285  |
| 07 Karosserieform          | Roller   |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e11*2002/24-1137/2008*2232   |
| 10 EFKO-Code               | 4765   |
| 10 Hersteller              | ZHEJIANG TAIZHOU WANGYE POWER CO., RC-318020 Taizhou City /<br>China |
| 11 Herstellerplakette      | Unten,links am Rahmen  |
| 12 Fahrgestellnummer       | Zentralrohr, innen mittig am Rahmen                                  |
| 14 Achsen/Räder            | '2/2   |
| 15 Getriebe 1              | s  |
| 15 iA 1                    | 1.00   |
| 15 Zuordnung 1             | a  |



|                            |                                       |                 |
|----------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| 16 Fahrzeug Vmax mech von  | 45                                    |                 |
| 16 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0                                     |                 |
| 16 Fahrzeug Vmax autom von | 0                                     |                 |
| 16 Fahrzeug Vmax autom bis | 0                                     |                 |
| 17 Handbremse Z1           | hydr., 1 Scheibe längsgelocht, auf VR |                 |
| 17 Handbremse Z2           | mech., Trommel, auf HR                |                 |
| 21 Motor Marke             | WANGYE                                |                 |
| 21 Motor Typ               | MC48V800W                             |                 |
| 22 Bauart                  | / Elektromotor                        |                 |
| 22 Bauart Treibstoff       | E                                     |                 |
| 23 Hubraum                 | 0                                     |                 |
| 24 Leistung kW             | 1.6                                   |                 |
| 24 Leistung n              | 600                                   |                 |
| 25 Md. max Nm              | 0                                     |                 |
| 25 Md. max n               | 0                                     |                 |
| 29 Motorkennzeichen        | MC48V800W                             |                 |
| 29 Motorkennzeichen        | 0.8KW/48V                             | am Motorgehäuse |
| Anbringungsart             |                                       |                 |
| 32 Abstellstütze           | Zentral- / Seitenständer              |                 |
| 33 Diebstahlsicherung      | Zünd- / Lenkerschloss                 |                 |
| 35 Länge von               | 1890                                  |                 |
| 35 Länge bis               | 0                                     |                 |
| 36 Breite von              | 670                                   |                 |
| 36 Breite bis              | 0                                     |                 |
| 37 Höhe von                | 1130                                  |                 |
| 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 | 1310                          |
| 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       | 168                           |
| 44 Leergewicht bis       | 201                           |
| 45 Garantiegewicht von   | 243                           |
| 45 Garantiegewicht bis   | 276                           |
| 46 Achsgarantie v von    | 120                           |
| 46 Achsgarantie v bis    | 185                           |
| 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         | 3.50-10; 2.50x10              |
| 53 Reifen Felgen         | min.-Index v/h= 35B/49B       |
| Bemerkungen Z1           | 05) TDR608-01/- / TDR608-03/- |



|                       |                                 |       |                      |
|-----------------------|---------------------------------|-------|----------------------|
| <b>Bemerkungen Z2</b> | 44) 201                         | / 168 | = inkl. Batteriesatz |
| <b>Bemerkungen Z3</b> | 54                              | / 20  | = Batterie Gewicht   |
| <b>Bemerkungen Z4</b> | 45) 276                         | / 243 |                      |
| <b>Bemerkungen Z6</b> | 24) 2 Radnabenmotoren zu 0.8 kW |       | = 1,60 kW            |
| <b>Bemerkungen Z8</b> | 55) Geräusch nicht bewertbar    |       |                      |