



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 6XB199                                       |
| Typengenehmigung erteilt   | 20251222                                     |
| gültig für Importdatum bis | 0  |
| Erweiterung TG vom:        | 0  |
| Erweiterung TG Positionen  | '(6TF107)                                    |
| 01 EFKO-Code               | 61   |
| 01 Fahrzeugart             | KLEINMOTORRAD                                |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 0  |
| 03 Fahrzeugklasse          | L1e-B  |
| 04 Marke                   | TALARIA                                      |
| 04 Typ                     | Sting Pro                                    |
| 05 Typ; Variante/Version   | TL5500; TL45/00                              |
| 06 Vorziffer               | R73TL5A00.....                               |
| 07 Karosserieform Code     | 0  |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e9*168/2013-2024/1252*16369                  |
| 10 EFKO-Code               | 4875   |
| 10 Hersteller              | TALARIA POWER TECH (HONGKONG) CO., Hong Kong |
| 11 Herstellerplakette      | rechts, vorne seitlich am Rahmen             |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, am Lenkkopf                          |
| 14 Achsen/Räder            | '2/2   |
| 15 Getriebe 1              | s  |
| 15 iA 1                    | 3.69   |
| 15 Zuordnung 1             | a  |
| 15 Zuordnung 3             | b  |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 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., Scheibe, gelocht/längsgelocht, auf VR |
| 17 Handbremse Z2                      | hydr., Scheibe, gelocht/längsgelocht, auf HR |
| 21 Motor Marke                        | TALARIA                                      |
| 21 Motor Typ                          | 159ZW7240413NA                               |
| 22 Bauart                             | Elektromotor                                 |
| 22 Bauart Treibstoff                  | E  |
| 23 Hubraum                            | 0  |
| 24 Leistung kW                        | 3.8  |
| 24 Leistung n                         | 3300   |
| 25 Md. max Nm                         | 11.0   |
| 25 Md. max n                          | 0  |
| 29 Motorkennzeichen                   | 159ZW7240413NA                               |
| 29 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | am Motorgehäuse                              |
| 32 Abstellstütze                      | Seitenständer                                |
| 33 Diebstahlsicherung                 | Lenkerschloss                                |
| 35 Länge von                          | 1895   |
| 35 Länge bis                          | 0  |
| 36 Breite von                         | 815  |
| 36 Breite bis                         | 0  |
| 37 Höhe von                           | 1155   |
| 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 | 1250                          |
| 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       | 153                           |
| 44 Leergewicht bis       | 0                             |
| 45 Garantiegewicht von   | 178                           |
| 45 Garantiegewicht bis   | 0                             |
| 46 Achsgarantie v von    | 72                            |
| 46 Achsgarantie v bis    | 106                           |
| 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= 70/100-19; 1.40x19         |
| 53 Reifen Felgen         | h= 80/100-19; 1.60x19         |
| 54 Reifen Felgen         | Mindest-Index: v= 17B, h= 30B |



**Bemerkungen Z1**

09) TG gültig ab e9\*168/2013\*16369\*00

---

**Bemerkungen Z3**

44) inkl. Batteriesatz zu 16 kg

---

**Bemerkungen Z5**

55) Geräusch nicht bewertbar

---