



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 6XB201 |
| Typengenehmigung erteilt | 20251223 |
| gültig für Importdatum bis | 0 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| Erweiterung TG Positionen | '(6TF108) |
| 01 EFKO-Code | 60 |
| 01 Fahrzeugart | MOTORRAD |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | L3e-A1 |
| 04 Marke | TALARIA |
| 04 Typ | KOMODO |
| 05 Typ; Variante/Version | TL6000GY; 00/00 |
| 06 Vorziffer | R73TL6E00..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e9*168/2013-2024/2838*16583 |
| 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 | 3.79 |
| 15 Zuordnung 1 | a |
| 15 Zuordnung 3 | b |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 16 Fahrzeug Vmax mech von | 95 |
| 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 | 159YC9645420NA |
| 22 Bauart | Elektromotor |
| 22 Bauart Treibstoff | E |
| 23 Hubraum | 0 |
| 24 Leistung kW | 7.5 |
| 24 Leistung n | 6500 |
| 25 Md. max Nm | 11 |
| 25 Md. max n | 0 |
| 29 Motorkennzeichen | 159YC9645420NA |
| 29 Motorkennzeichen Anbringungsort | am Motorgehäuse |
| 32 Abstellstütze | Seitenständer |
| 33 Diebstahlsicherung | Zünd- und Lenkerschloss |
| 35 Länge von | 2050 |
| 35 Länge bis | 0 |
| 36 Breite von | 815 |
| 36 Breite bis | 0 |
| 37 Höhe von | 1190 |
| 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 | 1380 |
| 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 | 175 |
| 44 Leergewicht bis | 0 |
| 45 Garantiegewicht von | 240 |
| 45 Garantiegewicht bis | 0 |
| 46 Achsgarantie v von | 99 |
| 46 Achsgarantie v bis | 141 |
| 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= 70/100-21; 1.60x21 |
| 53 Reifen Felgen | h= 90/100-18; 2.15x18 |
| 54 Reifen Felgen | Mindest-Index: v= 28K, h= 41K |



Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e9*168/2013*16583*00

Bemerkungen Z3 44) inkl. Batteriesatz zu 24 kg

Bemerkungen Z5 55) Geräusch nicht bewertbar
