



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 6VB904 |
| Typengenehmigung erteilt | 20230427 |
| gültig für Importdatum bis | 0 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 60 |
| 01 Fahrzeugart | MOTORRAD (EB) |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | L3e-A1 |
| 04 Marke | VMOTO |
| 04 Typ | F01 L3 |
| 05 Typ; Variante/Version | F0A; 2/1, -/2 |
| 06 Vorziffer | LYSF0A2..... |
| 07 Karosserieform Code | 285 |
| 07 Karosserieform | Roller |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e9*168/2013-2020/1694*16046 |
| 10 EFKO-Code | 4807 |
| 10 Hersteller | NANJING VMOTO MANUFACT. CO., LTD., RC-211200 Jiangsu, P.R. China |
| 11 Herstellerplakette | rechts, unten am Rahmen |
| 12 Fahrgestellnummer | vorne, innen am Rahmenrohr |
| 14 Achsen/Räder | '2/2 |
| 15 Getriebe 1 | s |
| 15 iA 1 | 1 |
| 15 Zuordnung 1 | a |
| 16 Fahrzeug Vmax mech von | 80 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 16 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 16 Fahrzeug Vmax autom von | 0 |
| 16 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 17 Handbremse Z1 | hydr., 1 Scheibe gel./längsgelocht, auf VR |
| 17 Handbremse Z2 | hydr., 1 Scheibe gel./längsgel., auf HR+VR |
| 21 Motor Marke | TAIZHOU |
| 21 Motor Typ | 14ZW6078342YA |
| 22 Bauart | / Elektromotor |
| 22 Bauart Treibstoff | E |
| 23 Hubraum | 0 |
| 24 Leistung kW | 3.5 |
| 24 Leistung n | 680 |
| 25 Md. max Nm | 65 |
| 25 Md. max n | 689 |
| 29 Motorkennzeichen | 14ZW6078342YA |
| 29 Motorkennzeichen Anbringungsort | am Motorgehäuse |
| 32 Abstellstütze | Seiten- ww. Zentralständer |
| 33 Diebstahlsicherung | Zünd- / Lenkerschloss |
| 35 Länge von | 1940 |
| 35 Länge bis | 1970 |
| 36 Breite von | 730 |
| 36 Breite bis | 0 |
| 37 Höhe von | 1080 |
| 37 Höhe bis | 1220 |
| 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 | 1330 |
| 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 | 185 |
| 44 Leergewicht bis | 192 |
| 45 Garantiegewicht von | 275 |
| 45 Garantiegewicht bis | 0 |
| 46 Achsgarantie v von | 85 |
| 46 Achsgarantie v bis | 0 |
| 46 Achsgarantie h von | 190 |
| 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= 90/80-16; 1.85x16 |
| 53 Reifen Felgen | h= 90/90-14; 2.50x14 |
| 54 Reifen Felgen | Mindest-Index: v=22F, h=50F |
| Bemerkungen Z1 | 15/21) Radnabenmotor im Hinterrad |



Bemerkungen Z3

44) inkl. Batteriesatz zu 18kg

Bemerkungen Z5

55) Geräusch nicht bewertbar
