



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 7BA506 |
| Typengenehmigung erteilt | 20151013 |
| gültig für Importdatum bis | 0 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 70 |
| 01 Fahrzeugart | MOTORFAHRRAD (EINSPURIG) |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 04 Marke | BH |
| 04 Typ | Nitro Jumper |
| 05 Typ; Variante/Version | Nitro Jumper; A/Jumper 27.5 |
| 06 Vorziffer | RF2NJ..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 EFKO-Code | 2301 |
| 10 Hersteller | FAIRLY BIKE MANUFACURING CO. LTD., R.O.C. New Taipei City, Taiwan |
| 11 Herstellerplakette | Mitte, unten am Rahmen |
| 12 Fahrgestellnummer | unten, am Sattelrohr beim Pedallager |
| 14 Achsen/Räder | '2/2 |
| 15 Getriebe 1 | m1 |
| 15 iA 1 | 1,00 |
| 15 Zuordnung 1 | a |
| 16 Fahrzeug Vmax mech von | 1 |
| 16 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 16 Fahrzeug Vmax autom von | 0 |
| 16 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |



| | | |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| 17 Handbremse Z1 | hydr., Scheibe gelocht, auf VR | |
| 17 Handbremse Z2 | hydr., Scheibe gelocht, auf HR | |
| 21 Motor Marke | DAPU | |
| 21 Motor Typ | M155CN | |
| 22 Bauart | / Elektromotor | |
| 22 Bauart Treibstoff | E | |
| 23 Hubraum | 0 | |
| 24 Leistung kW | 0.5 | |
| 24 Leistung n | 410 | |
| 25 Md. max Nm | 0.0 | |
| 25 Md. max n | 0 | |
| 29 Motorkennzeichen | M155CN | |
| 29 Motorkennzeichen | 0,50kW; 410/min; 48V= | Kleber; am Motorgehäuse |
| Anbringungsort | | |
| 32 Abstellstütze | Seitenständer | |
| 35 Länge von | 1880 | |
| 35 Länge bis | 0 | |
| 36 Breite von | 724 | |
| 36 Breite bis | 0 | |
| 37 Höhe von | 1093 | |
| 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 | 1189 | |



| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | 23 |
| 44 Leergewicht bis | 0 |
| 45 Garantiegewicht von | 98 |
| 45 Garantiegewicht bis | 0 |
| 46 Achsgarantie v von | 35 |
| 46 Achsgarantie v bis | 0 |
| 46 Achsgarantie h von | 63 |
| 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+h= 27.5x2.25 (57-584); 27.5" (580x18) |
| Bemerkungen Z1 | 09/11) Gesamtgenehmigungsnummer e13*2002/24*0767 auf Herstellerschild |
| Bemerkungen Z2 | ohne Gültigkeit |
| Bemerkungen Z3 | Grund: Fahrzeugart von Kleinmotorrad zu Motorfahrrad transformiert |
| Bemerkungen Z5 | 15) für Tretunterstützung diverse Gänge (Tretübersetzungen) zulässig |
| Bemerkungen Z7 | 16) - Vmax. 1 = kann im reinen Elektrobetrieb gefahren werden bis Vmax. 20 km/h |
| Bemerkungen Z8 | - mit Tretunterstützung bis Vmax. 45 km/h möglich (je nach Tretübersetzung) |



| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------|
| Bemerkungen Z10 | 44) inkl. 1 Batteriesatz zu 2-3 kg |
| Bemerkungen Z12 | 55) Geräusch nicht bewertbar |
| Bemerkungen Z20 | Eintrag Fz-Ausweis: |
| Bemerkungen Z21 | 400 - Fahrrad-Helm nach der Norm EN 1078 erforderlich |