



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 6NA310 |
| Typengenehmigung erteilt | 20200423 |
| gültig für Importdatum bis | 0 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 61 |
| 01 Fahrzeugart | KLEINMOTORRAD |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | L1e-B |
| 04 Marke | NIU |
| 04 Typ | UGT |
| 05 Typ; Variante/Version | UGT; D1-T/01, D1-U/01 |
| 06 Vorziffer | R1NBDUT1..... |
| 07 Karosserieform Code | 285 |
| 07 Karosserieform | Roller |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e13*168/2013-2018/295*00715 |
| 10 EFKO-Code | 4803 |
| 10 Hersteller | NIU TECHNOLOGIES GROUP LIMITED, Hong Kong |
| 11 Herstellerplakette | rechts, mitte oben am Rahmen |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, vorne seitlich am Rahmen |
| 14 Achsen/Räder | '2/2 |
| 15 Getriebe 1 | s |
| 15 iA 1 | 1,0 |
| 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 gelocht, auf VR; Hebel r. |
| 17 Handbremse Z2 | hydr., 1 Scheibe gelocht, auf VR und |
| 17 Handbremse Z3 | 1 Scheibe gelocht, auf HR; Hebel l. |
| 21 Motor Marke | BOSCH / JINYU |
| 21 Motor Typ | 48V1200W120eM14 |
| 22 Bauart | / Elektromotor |
| 22 Bauart Treibstoff | E |
| 23 Hubraum | 0 |
| 24 Leistung kW | 1.5 |
| 24 Leistung n | 550 |
| 25 Md. max Nm | 26.0 |
| 25 Md. max n | 550 |
| 29 Motorkennzeichen | 48V1200W120eM14 |
| 29 Motorkennzeichen | links, am Motorgehäuse |
| Anbringungsart | |
| 32 Abstellstütze | Zentral- und Seitenständer |
| 33 Diebstahlsicherung | Lenkerschloss |
| 35 Länge von | 1910 |
| 35 Länge bis | 0 |
| 36 Breite von | 740 |
| 36 Breite bis | 0 |
| 37 Höhe von | 1128 |
| 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 | 1300 |
| 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 | 152 |
| 44 Leergewicht bis | 0 |
| 45 Garantiegewicht von | 227 |
| 45 Garantiegewicht bis | 0 |
| 46 Achsgarantie v von | 73 |
| 46 Achsgarantie v bis | 154 |
| 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= 90/90-14; 2.15x14 |
| 53 Reifen Felgen | h= 100/80-14; 2.50x14 |
| 54 Reifen Felgen | Mindest-Index: v= 17B / h= 43B |



Bemerkungen Z1

44) inkl. Batterie zu 11kg

Bemerkungen Z3

55) Geräusch nicht bewertbar
