



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|----------------------------------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 6EE713 |
| Typengenehmigung erteilt | 20260224 |
| gültig für Importdatum bis | 0 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 60 |
| 01 Fahrzeugart | MOTORRAD |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | L3e-A1 |
| 04 Marke | ECOOTER |
| 04 Typ | E3 Urban |
| 05 Typ; Variante/Version | E3-2; 2/3, 2/4 |
| 06 Vorziffer | HD1DE3Z4..... |
| 07 Karosserieform Code | 285 |
| 07 Karosserieform | Roller |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e13*168/2013-2024/1689*01633 |
| 10 EFKO-Code | 4836 |
| 10 Hersteller | WUXI DAYANG ELECTRIC TECH. CO.LTD, Wuxi City |
| 11 Herstellerplakette | rechts, vor dem Hauptständer |
| 12 Fahrgestellnummer | hinten, unter dem Sitz |
| 14 Achsen/Räder | '2/2 |
| 15 Getriebe 1 | m1a |
| 15 iA 1 | 1.0 |
| 15 Zuordnung 1 | a |
| 15 Zuordnung 3 | b |



| | |
|---------------------------------------|----------------------------------------|
| 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 längsgelocht, auf VR; |
| 17 Handbremse Z2 | hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR; |
| 17 Handbremse Z3 | CBS |
| 21 Motor Marke | SHINWIN |
| 21 Motor Typ | 12ZW7283328YA |
| 22 Bauart | Radnabenmotor |
| 22 Bauart Treibstoff | E |
| 23 Hubraum | 0 |
| 24 Leistung kW | 2.5 |
| 24 Leistung n | 675 |
| 25 Md. max Nm | 35.5 |
| 25 Md. max n | 0 |
| 29 Motorkennzeichen | 12ZW7283328YA |
| 29 Motorkennzeichen Anbringungsort | links, am Motorgehäuse |
| 32 Abstellstütze | Zentral- und Seitenstütze |
| 33 Diebstahlsicherung | Zünd- und Lenkerschloss |
| 35 Länge von | 1980 |
| 35 Länge bis | 0 |
| 36 Breite von | 740 |
| 36 Breite bis | 0 |
| 37 Höhe von | 1170 |



| | |
|--------------------------|-----------------------|
| 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 | 174 |
| 44 Leergewicht bis | 188 |
| 45 Garantiegewicht von | 260 |
| 45 Garantiegewicht bis | 274 |
| 46 Achsgarantie v von | 0 |
| 46 Achsgarantie v bis | 0 |
| 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= 100/80-14; 2.50x14 |
| 53 Reifen Felgen | h= 100/80-12; 2.15x12 |



| | | |
|-----------------|-------------------------------------------|-------------------------------|
| Bemerkungen Z1 | 55) Geräusch nicht bewertbar | |
| Bemerkungen Z4 | Zuordnung | |
| Bemerkungen Z5 | 04) 2/3 | / 2/4 |
| Bemerkungen Z6 | 44) 188 | / 174 |
| Bemerkungen Z7 | inkl. 2 Batterien zu je 13.3 kg = 26.6 kg | / inkl. 1 Batterie zu 13.3 kg |
| Bemerkungen Z8 | 45) 274 | / 260 |
| Bemerkungen Z9 | 46) v= 85 / h= 189 | / v= 83 / h= 177 |
| Bemerkungen Z10 | 54) Min. Index v= 22F / h= 50F | / v= 22F / h= 48F |