



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 6QA637 |
| Typengenehmigung erteilt | 20260330 |
| gültig für Importdatum bis | 0 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 60 |
| 01 Fahrzeugart | MOTORRAD |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | L3e-A3 |
| 04 Marke | QJMOTOR |
| 04 Typ | SRK 421 RR |
| 05 Typ; Variante/Version | PCV; 0/0 |
| 06 Vorziffer | LBBPCV00..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e13*168/2013-2020/1694*02618 |
| 10 EFKO-Code | 4926 |
| 10 Hersteller | ZHEJIANG QIANJIANG MOTORC. CO.LTD, RC-317500 WENLING, ZHEJIANG |
| 11 Herstellerplakette | links, am Lenkkopf |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, am Lenkkopf |
| 14 Achsen/Räder | '2/2 |
| 15 Getriebe 1 | m6 |
| 15 iA 1 | 3.29 |
| 15 Zuordnung 1 | a |
| 15 Zuordnung 3 | b |



| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 16 Fahrzeug Vmax mech von | 210 |
| 16 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 16 Fahrzeug Vmax autom von | 0 |
| 16 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 17 Handbremse Z1 | hydr., Scheiben gelocht, auf VR, ABS |
| 18 Fussbremse Z1 | hydr., Scheibe gelocht, auf HR, ABS |
| 21 Motor Marke | QJMOTOR |
| 21 Motor Typ | 457MQ-A |
| 22 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-Inj |
| 22 Bauart Treibstoff | B |
| 23 Hubraum | 421 |
| 24 Leistung kW | 57.0 |
| 24 Leistung n | 14000 |
| 25 Md. max Nm | 39.0 |
| 25 Md. max n | 13000 |
| 26 Abgasreinigung | 2/in HS |
| 27 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 27 Schalldämpfer 1 Bez | 1/[e13] QJMOTOR PCV-V2 |
| 29 Motorkennzeichen | 457MQ-A |
| 29 Motorkennzeichen Anbringungsort | am Motorgehäuse |
| 32 Abstellstütze | Seitenständer |
| 33 Diebstahlsicherung | Zünd- und Lenkerschloss |
| 35 Länge von | 2020 |
| 35 Länge bis | 0 |
| 36 Breite von | 755 |



| | |
|--------------------------|------|
| 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 | 1385 |
| 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 | 260 |
| 44 Leergewicht bis | 0 |
| 45 Garantiegewicht von | 365 |
| 45 Garantiegewicht bis | 0 |
| 46 Achsgarantie v von | 152 |
| 46 Achsgarantie v bis | 213 |
| 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= 120/70ZR17; 3.50x17 |
| 53 Reifen Felgen | h= 160/60ZR17; 4.50x17 |
| 54 Reifen Felgen | Mindest Index: v= 43H, h= 55H |
| Bemerkungen Z1 | 05) Variante mit 35 kW siehe TG 6QA6 38 |