



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 6HA345 |
| Typengenehmigung erteilt | 20090812 |
| gültig für Importdatum bis | 20161231 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 60 |
| 01 Fahrzeugart | MOTORRAD |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | L3e |
| 04 Marke | HONDA |
| 04 Typ | VT750CS |
| 05 Typ; Variante/Version | RC50; 3/1 (25kW) |
| 06 Vorziffer | JH2RC50C..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 EFKO-Code | 7101 |
| 10 Hersteller | HONDA MOTOR CO LTD, J-107 TOKYO JAPAN |
| 11 Herstellerplakette | rechts, vorne auf Rahmenrohr |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts am Lenkkopf |
| 14 Achsen/Räder | '2/2 |
| 15 Getriebe 1 | m5 |
| 15 iA 1 | 2,69 |
| 15 Zuordnung 1 | a |
| 16 Fahrzeug Vmax mech von | 125 |
| 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; ABS |
| 18 Fussbremse Z1 | hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR und über |
| 18 Fussbremse Z3 | Bremskraftregler auf VR angelegt; ABS |
| 21 Motor Marke | HONDA |
| 21 Motor Typ | RC50E |
| 22 Bauart | 4-Takt / 2 / V-Inj |
| 22 Bauart Treibstoff | B |
| 23 Hubraum | 745 |
| 24 Leistung kW | 25.0 |
| 24 Leistung n | 5900 |
| 25 Md. max Nm | 55.0 |
| 25 Md. max n | 2120 |
| 26 Abgasreinigung | 2/je 1/in HS |
| 27 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 27 Schalldämpfer 1 Bez | 2/øe4! HM MFE E1 |
| 29 Motorkennzeichen | RC50E |
| 29 Motorkennzeichen Anbringungsort | rechts, am Motorblock unter hinterem Zylinder |
| 32 Abstellstütze | Seitenständer |
| 33 Diebstahlsicherung | Lenkerschloss |
| 34 Bes. Ausrüstung Z1 | a.W. mit Windschutzscheibe |
| 35 Länge von | 2510 |
| 35 Länge bis | 0 |
| 36 Breite von | 920 |
| 36 Breite bis | 0 |



| | |
|--------------------------|---------------------------|
| 37 Höhe von | 1125 |
| 37 Höhe bis | 1400 |
| 38 Überhang vorne von | 0 |
| 38 Überhang vorne bis | 0 |
| 39 Überhang hinten von | 540 |
| 39 Überhang hinten bis | 0 |
| 40 Abstand Achse 1-2 von | 1640 |
| 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 | 337 |
| 44 Leergewicht bis | 0 |
| 45 Garantiegewicht von | 456 |
| 45 Garantiegewicht bis | 0 |
| 46 Achsgarantie v von | 161 |
| 46 Achsgarantie v bis | 0 |
| 46 Achsgarantie h von | 295 |
| 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= 120/90-17 64S; 3.00x17 |



| | |
|-------------------------|--|
| 53 Reifen Felgen | h= 160/80-15 74S; 3.50x15 |
| Bemerkungen Z1 | 05) Variante 25 kW von TG: 6HA3 44; Leistungsreduktion mit Drosselklappen- |
| Bemerkungen Z2 | anschlag, dies reduziert den Öffnungswinkel auf 36 Grad |
| Bemerkungen Z4 | 37) 1400 mit Windschutzscheibe |
| Bemerkungen Z15 | Eintrag Fz-Ausweis: |
| Bemerkungen Z16 | 400 - EG-Typgenehmigungsnummer e4*2002/24-2006/120*0239 und allfällige |
| Bemerkungen Z17 | Emissionsdaten auf Herstellerschild ohne Gültigkeit |
| Bemerkungen Z18 | Grund: Leistungsreduktion |