



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 6HA233 |
| Typengenehmigung erteilt | 20031107 |
| gültig für Importdatum bis | 20040630 |
| Erweiterung TG vom: | 20050329 |
| Erweiterung TG Positionen | '05 |
| 01 EFKO-Code | 60 |
| 01 Fahrzeugart | MOTORRAD |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 0 |
| 04 Marke | HONDA |
| 04 Typ | CB600F Hornet |
| 05 Typ; Variante/Version | PC34 (25 kW) |
| 06 Vorziffer | JH2PC34C..M..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 EFKO-Code | 7101 |
| 10 Hersteller | HONDA MOTOR CO LTD, J-107 TOKYO JAPAN |
| 11 Herstellerplakette | rechts, vorn am Rahmenrohr, vor Motor |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, am Lenkkopf |
| 14 Achsen/Räder | '2/2 |
| 15 Getriebe 1 | m6 |
| 15 iA 1 | 2,80 |
| 16 Fahrzeug Vmax mech von | 154 |
| 16 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 16 Fahrzeug Vmax autom von | 0 |
| 16 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 17 Handbremse Z1 | hydr., 2 Scheiben gelocht, auf VR |
| 18 Fussbremse Z1 | hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR |
| 21 Motor Marke | HONDA |
| 21 Motor Typ | PC25E |
| 22 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe |
| 22 Bauart Treibstoff | B |
| 23 Hubraum | 600 |
| 24 Leistung kW | 25.0 |
| 24 Leistung n | 8000 |
| 25 Md. max Nm | 38.0 |
| 25 Md. max n | 3500 |
| 27 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 27 Schalldämpfer 1 Bez | 1/HMMBZE1 |
| 29 Motorkennzeichen | PC25E |
| 29 Motorkennzeichen Anbringungsort | auf Getriebeblock, rechts hinter 4. Zylinder |
| 32 Abstellstütze | Seitenständer |
| 33 Diebstahlsicherung | Lenker-/Zündschloss |
| 35 Länge von | 2080 |
| 35 Länge bis | 0 |
| 36 Breite von | 740 |
| 36 Breite bis | 0 |
| 37 Höhe von | 1055 |
| 37 Höhe bis | 0 |
| 38 Überhang vorne von | 295 |
| 38 Überhang vorne bis | 0 |



| | |
|--------------------------|---|
| 39 Überhang hinten von | 365 |
| 39 Überhang hinten bis | 0 |
| 40 Abstand Achse 1-2 von | 1425 |
| 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 | 271 |
| 44 Leergewicht bis | 0 |
| 45 Garantiegewicht von | 384 |
| 45 Garantiegewicht bis | 0 |
| 46 Achsgarantie v von | 142 |
| 46 Achsgarantie v bis | 242 |
| 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= 130/70ZR16 (61W); 16xMT3.50 LM-Legierung ENKEI |
| 53 Reifen Felgen | h= 180/55ZR17 (73W); 17xMT5.50 LM-Legierung ENKEI |
| Bemerkungen Z1 | 05) Variante 25 kW von TG 6HA1 37 und 6HA2 34; Leistungsreduktion durch: |
| Bemerkungen Z2 | - Querschnittsreduktion im Isolator "25kW" zwischen Vergaser und Zyl.kopf-Einlasskanal auf d= 19.7x9.2 mm |



Bemerkungen Z3

- Zündbox OKI; Typ: 07CK
