



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 6KB118 |
| Typengenehmigung erteilt | 19990531 |
| gültig für Importdatum bis | 20040630 |
| Erweiterung TG vom: | 19990722 |
| Erweiterung TG Positionen | '05/06/09/17/25/29/31/40/51/57 |
| 01 EFKO-Code | 60 |
| 01 Fahrzeugart | MOTORRAD |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 0 |
| 04 Marke | KTM |
| 04 Typ | 400 SC |
| 05 Typ; Variante/Version | 4T-SC; A/a11, -/a12, -/a21, -/a22 |
| 06 Vorziffer | VBKEXD40..M3..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e12*92/61-92/61*0001 |
| 10 EFKO-Code | 6214 |
| 10 Hersteller | KTM AG, A-5230 MATTIGHOFEN |
| 11 Herstellerplakette | rechts am Lenkkopf |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts am Lenkkopf |
| 14 Achsen/Räder | '2/2 |
| 15 Getriebe 1 | m5 |
| 15 iA 1 | 3,00 |
| 15 Zuordnung 1 | 1 |
| 16 Fahrzeug Vmax mech von | 118 |
| 16 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 16 Fahrzeug Vmax autom von | 0 |
| 16 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 17 Handbremse Z1 | hydr., Scheibe geschlitzt, auf VR |
| 17 Handbremse Z2 | Stahlflex-Bremsleitung |
| 18 Fussbremse Z1 | hydr., Scheibe geschlitzt, auf HR |
| 18 Fussbremse Z3 | Stahlflex-Bremsleitung |
| 21 Motor Marke | KTM |
| 21 Motor Typ | 576 |
| 22 Bauart | 4-Takt / 1 / Monoblock |
| 22 Bauart Treibstoff | B |
| 23 Hubraum | 398 |
| 24 Leistung kW | 20.0 |
| 24 Leistung n | 7000 |
| 25 Md. max Nm | 0.0 |
| 25 Md. max n | 0 |
| 27 Schalldämpfer 1 Art | VS |
| 27 Schalldämpfer 1 Bez | 1/V2 |
| 28 Schalldämpfer 2 Art | HS |
| 28 Schalldämpfer 2 Bez | 1/SXC (a) / SPES (b) |
| 29 Motorkennzeichen | ?-576 |
| 29 Motorkennzeichen Anbringungsort | vor Motornummer, rechts seitlich unten am Motorgehäuse |
| 32 Abstellstütze | Zentralständer |
| 33 Diebstahlsicherung | Lenkersperre |
| 35 Länge von | 2270 |
| 35 Länge bis | 0 |



| | |
|--------------------------|------|
| 36 Breite von | 810 |
| 36 Breite bis | 0 |
| 37 Höhe von | 1250 |
| 37 Höhe bis | 0 |
| 38 Überhang vorne von | 0 |
| 38 Überhang vorne bis | 0 |
| 39 Überhang hinten von | 470 |
| 39 Überhang hinten bis | 0 |
| 40 Abstand Achse 1-2 von | 1480 |
| 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 | 210 |
| 44 Leergewicht bis | 0 |
| 45 Garantiegewicht von | 350 |
| 45 Garantiegewicht bis | 0 |
| 46 Achsgarantie v von | 150 |
| 46 Achsgarantie v bis | 200 |
| 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 | (1) v= 90/90-21 54Q; 1.60x21; / h= 140/80-18 65Q; 2.15x18 |
| 53 Reifen Felgen | (2) v= 120/70-17 54Q; 3.50x17; / h= 150/60-17 65Q, 160/60-17 65Q; 4.25x17 |
| Bemerkungen Z1 | 05) A/a11 (a)(1) / A/a12 (a)(2) / A/a21 (b)(1) / A/a22 (b)(2) |
| Bemerkungen Z2 | 25) 32,00 / 5500 / 32,00 / 5500 / 30,00 / 6000 / 30,00 / 6000 /min |