



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 6TA146 |
| Typengenehmigung erteilt | 20000412 |
| gültig für Importdatum bis | 20040630 |
| Erweiterung TG vom: | 20250311 |
| 01 EFKO-Code | 60 |
| 01 Fahrzeugart | MOTORRAD |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 0 |
| 04 Marke | TRIUMPH |
| 04 Typ | TT600 |
| 05 Typ; Variante/Version | 806ADS4IWVXJJ65 / 806ADS4I WVYJJ65 |
| 06 Vorziffer | SMTTH800S..... / SMTTH805S..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 EFKO-Code | 5090 |
| 10 Hersteller | TRIUMPH MOTORCYCLES LIMITED, LE10 3BZ HINCKLEY LEICESTERSH. UK |
| 11 Herstellerplakette | rechts, seitlich am Rahmen, beim Lenkkopf |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, am Lenkkopf |
| 14 Achsen/Räder | '2/2 |
| 15 Getriebe 1 | m6 |
| 15 iA 1 | 2,80+3,00 |
| 15 Zuordnung 1 | a |
| 15 Zuordnung 3 | b |
| 16 Fahrzeug Vmax mech von | 155 |
| 16 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 16 Fahrzeug Vmax autom von | 0 |
| 16 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 17 Handbremse Z1 | VR= hydr., 2 Scheiben gelocht |
| 18 Fussbremse Z1 | HR= hydr., 1 Scheibe gelocht |
| 21 Motor Marke | TRIUMPH |
| 21 Motor Typ | 600STD |
| 22 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-Inj |
| 22 Bauart Treibstoff | B |
| 23 Hubraum | 600 |
| 24 Leistung kW | 25 |
| 24 Leistung n | 9300 |
| 25 Md. max Nm | 34.1 |
| 25 Md. max n | 4250 |
| 27 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 27 Schalldämpfer 1 Bez | 1/2200806 |
| 29 Motorkennzeichen | S |
| 29 Motorkennzeichen Anbringungsort | vor Motornummer, rechts am Motorgehäuse, unterhalb Kupplung |
| 32 Abstellstütze | Seitenständer |
| 33 Diebstahlsicherung | Lenk-/Zündschloss |
| 34 Bes. Ausrüstung Z1 | Vollverschalung |
| 35 Länge von | 2165 |
| 35 Länge bis | 0 |
| 36 Breite von | 690 |
| 36 Breite bis | 0 |
| 37 Höhe von | 1150 |



| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| 37 Höhe bis | 0 |
| 38 Überhang vorne von | 325 |
| 38 Überhang vorne bis | 0 |
| 39 Überhang hinten von | 420 |
| 39 Überhang hinten bis | 0 |
| 40 Abstand Achse 1-2 von | 1420 |
| 40 Abstand Achse 1-2 bis | 0 |
| 41 Spur Achse 1 von | 420 |
| 41 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 42 Spur Achse 2 von | 0 |
| 42 Spur Achse 2 bis | 0 |
| 44 Leergewicht von | 275 |
| 44 Leergewicht bis | 0 |
| 45 Garantiegewicht von | 395 |
| 45 Garantiegewicht bis | 0 |
| 46 Achsgarantie v von | 180 |
| 46 Achsgarantie v bis | 310 |
| 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 (58W); 17xMT3.50 |
| 53 Reifen Felgen | h= 180/55ZR17 (73W); 17xMT5.50 |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z1 | 05) Variante 25 kW von TG: 6TA1 42 + 6TA1 44; Leistungsreduktion durch Drosselklappenanschlag Teile-Nr. 1240763 |
| Bemerkungen Z16 | Eintrag Fz-Ausweis |
| Bemerkungen Z17 | 400- Gesamtgenehmigungsnummer e11*92/61*00021 und allfällige Emissionsdaten auf Herstellerschild |
| Bemerkungen Z18 | ohne Gültigkeit. |
| Bemerkungen Z19 | Grund: Leistungsreduktion |