



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 6ME927                                  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20110915                                |
| gültig für Importdatum bis | 20161231                                |
| Erweiterung TG vom:        | 20120607                                |
| Erweiterung TG Positionen  | '53                                     |
| 01 EFKO-Code               | 60                                      |
| 01 Fahrzeugart             | MOTORRAD                                |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 0                                       |
| 03 Fahrzeugklasse          | L3e                                     |
| 04 Marke                   | MCS                                     |
| 04 Typ                     | NLC Rod One                             |
| 05 Typ; Variante/Version   | RD; 7/1                                 |
| 06 Vorziffer               | TG960RD71.....                          |
| 07 Karosserieform Code     | 0                                       |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e24*2002/24-2002/24*0090                |
| 10 EFKO-Code               | 2884                                    |
| 10 Hersteller              | MIDLAND CHOPPERS GmbH, 5014 Gretzenbach |
| 11 Herstellerplakette      | rechts, vorn seitlich am Rahmen         |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, seitlich am Lenkkopf            |
| 14 Achsen/Räder            | '2/2                                    |
| 15 Getriebe 1              | m5                                      |
| 15 iA 1                    | 2,00                                    |
| 15 Zuordnung 1             | a                                       |
| 16 Fahrzeug Vmax mech von  | 230                                     |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 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 oder geschlitzt,       |
| 17 Handbremse Z2                      | auf VR; Stahlflexleitung                         |
| 18 Fussbremse Z1                      | hydr., 1 Scheibe gelocht oder geschlitzt,        |
| 18 Fussbremse Z3                      | auf HR; Stahlflexleitung                         |
| 21 Motor Marke                        | Harley-Davidson                                  |
| 21 Motor Typ                          | H  |
| 22 Bauart                             | 4-Takt / 2 / V-Inj                               |
| 22 Bauart Treibstoff                  | B  |
| 23 Hubraum                            | 1247   |
| 24 Leistung kW                        | 81   |
| 24 Leistung n                         | 8250   |
| 25 Md. max Nm                         | 100  |
| 25 Md. max n                          | 7250   |
| 26 Abgasreinigung                     | 2/je 1 in HS                                     |
| 27 Schalldämpfer 1 Art                | HS   |
| 27 Schalldämpfer 1 Bez                | 2/øe24! MCS 3A oder øe24! MCS 3B                 |
| 29 Motorkennzeichen                   | H  |
| 29 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | vor Motornummer; links, seitlich am Motorgehäuse |
| 32 Abstellstütze                      | Seitenstütze                                     |
| 33 Diebstahlsicherung                 | Zünd- und Lenkerschloss                          |
| 35 Länge von                          | 2400   |
| 35 Länge bis                          | 0  |



|                          |      |
|--------------------------|------|
| 36 Breite von            | 890  |
| 36 Breite bis            | 0    |
| 37 Höhe von              | 980  |
| 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 | 1750 |
| 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       | 380  |
| 44 Leergewicht bis       | 0    |
| 45 Garantiegewicht von   | 400  |
| 45 Garantiegewicht bis   | 0    |
| 46 Achsgarantie v von    | 180  |
| 46 Achsgarantie v bis    | 220  |
| 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    |



|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>50 Seitenwagenbetrieb</b> | nein   |
| <b>52 Reifen Felgen</b>      | v= 130/60-18; 4.50x18                                |
| <b>53 Reifen Felgen</b>      | h= 280/35-18, 300/35-18; 10.50x18 / 330/30-17; 12x17 |
| <b>54 Reifen Felgen</b>      | min.-Index: v= 48V, h= 56V                           |