



Typenschein Auszug

| | | |
|----------------------------|--|------|
| Typengenehmigungsnummer | 6VB128 | |
| Typengenehmigung erteilt | 20130704 | |
| gültig für Importdatum bis | 20161231 | |
| Erweiterung TG vom: | 0 | |
| 01 EFKO-Code | 60 | |
| 01 Fahrzeugart | MOTORRAD | |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 | |
| 03 Fahrzeugklasse | L3e | |
| 04 Marke | VICTORY | |
| 04 Typ | Hammer 8-Ball | |
| 05 Typ; Variante/Version | H/J; H1/H12 | 25kW |
| 06 Vorziffer | 5VPHA..... | |
| 07 Karosserieform Code | 0 | |
| 10 EFKO-Code | 5725 | |
| 10 Hersteller | POLARIS INDUSTRIES INC, USA-MN55340 MEDINA | |
| 11 Herstellerplakette | links, vorne am Rahmenrohr | |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, am Lenkkopf | |
| 14 Achsen/Räder | '2/2 | |
| 15 Getriebe 1 | m6 | |
| 15 iA 1 | 2,12 | |
| 15 Zuordnung 1 | a | |
| 16 Fahrzeug Vmax mech von | 134 | |
| 16 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 | |
| 16 Fahrzeug Vmax autom von | 0 | |



| | |
|----------------------------|---|
| 16 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 17 Handbremse Z1 | hydr., 1 od. 2 Scheiben gelocht, auf VR |
| 17 Handbremse Z2 | ww. Stahlflexleitung |
| 18 Fussbremse Z1 | hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR |
| 18 Fussbremse Z3 | ww. Stahlflexleitung |
| 21 Motor Marke | POLARIS |
| 21 Motor Typ | 106 CI |
| 22 Bauart | 4-Takt / 2 / V-Inj |
| 22 Bauart Treibstoff | B |
| 23 Hubraum | 1731 |
| 24 Leistung kW | 24.2 |
| 24 Leistung n | 2900 |
| 25 Md. max Nm | 90.9 |
| 25 Md. max n | 2300 |
| 26 Abgasreinigung | 2/in Auspuffkrümmer und 2/in HS |
| 27 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 27 Schalldämpfer 1 Bez | 2/øe11! Polaris VIC-100-EU |
| 29 Motorkennzeichen | 106 CI |
| 29 Motorkennzeichen | rechts, hinten am Motorgehäuse |
| Anbringungsort | |
| 32 Abstellstütze | Seitenstütze |
| 33 Diebstahlsicherung | Lenkerschloss |
| 35 Länge von | 2382 |
| 35 Länge bis | 0 |
| 36 Breite von | 940 |
| 36 Breite bis | 0 |



| | |
|--------------------------|--|
| 37 Höhe von | 1142 |
| 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 | 1689 |
| 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 | 394 |
| 44 Leergewicht bis | 410 |
| 45 Garantiegewicht von | 533 |
| 45 Garantiegewicht bis | 0 |
| 46 Achsgarantie v von | 189 |
| 46 Achsgarantie v bis | 345 |
| 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= 130/70R18; 3.50x18 Mindest-Index= 63H |



| | |
|-------------------------|--|
| 53 Reifen Felgen | h= 250/40R18; 8.50x18 Mindest-Index= 81H |
| Bemerkungen Z1 | 20) Variante 25kW; Leistungsreduktion durch Drosselklappenanschlag; (DTC asi13-0326-TK001 & asi-13-0326-TK002) |
| Bemerkungen Z19 | Eintrag Fz-Ausweis |
| Bemerkungen Z20 | 400- Gesamtgenehmigungsnummer e11*2002/24*0502 und allfällige Emissionsdaten auf Herstellerschild |
| Bemerkungen Z21 | ohne Gültigkeit. |
| Bemerkungen Z22 | Grund: Leistungsreduktion |