



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 6PA174   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20050616   |
| gültig für Importdatum bis | 20171231   |
| Erweiterung TG vom:        | 20070502   |
| Erweiterung TG Positionen  | '51  |
| 01 EFKO-Code               | 61   |
| 01 Fahrzeugart             | KLEINMOTORRAD                                    |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 0  |
| 04 Marke                   | PEUGEOT  |
| 04 Typ                     | Blaster  |
| 05 Typ; Variante/Version   | L1; AC/CZ  |
| 06 Vorziffer               | VGAL1ACCZ.....                                   |
| 07 Karosserieform Code     | 285  |
| 07 Karosserieform          | Roller   |
| 10 EFKO-Code               | 2076   |
| 10 Hersteller              | PEUGEOT MOTOCYCLES SA, F-25350 BEAULIEU-MANDEURE |
| 11 Herstellerplakette      | im Beinraum, Mitte am Rahmen, unter Abdeckung    |
| 12 Fahrgestellnummer       | im Beinraum, Mitte am Rahmen, unter Abdeckung    |
| 14 Achsen/Räder            | '2/2   |
| 15 Getriebe 1              | s  |
| 15 iA 1                    | 13,44  |
| 16 Fahrzeug Vmax mech von  | 45   |
| 16 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0  |
| 16 Fahrzeug Vmax autom von | 0  |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 16 Fahrzeug Vmax autom bis            | 0  |
| 17 Handbremse Z1                      | hydr., Scheibe längsgelocht, auf VR                            |
| 17 Handbremse Z2                      | ww. Stahlflexleitung   |
| 17 Handbremse Z3                      | mech., Trommel, auf HR   |
| 21 Motor Marke                        | PEUGEOT  |
| 21 Motor Typ                          | HL2  |
| 22 Bauart                             | 2-Takt / 1 / Monoblock   |
| 22 Bauart Treibstoff                  | B  |
| 23 Hubraum                            | 50   |
| 24 Leistung kW                        | 3.6  |
| 24 Leistung n                         | 7300   |
| 25 Md. max Nm                         | 4.8  |
| 25 Md. max n                          | 7000   |
| 26 Abgasreinigung                     | 1/im HS  |
| 27 Schalldämpfer 1 Art                | HS   |
| 27 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/11 767081 00   |
| 28 Schalldämpfer 2 Art                | NS   |
| 28 Schalldämpfer 2 Bez                | 1/als Einheit mit HS   |
| 29 Motorkennzeichen                   | HL2  |
| 29 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | links, hinten aufMotor-/Getriebegehäuse, bei Federbeinaufnahme |
| 32 Abstellstütze                      | Zentral- ww. Seitenstütze                                      |
| 33 Diebstahlsicherung                 | Zünd- und Lenkerschloss  |
| 34 Bes. Ausrüstung Z1                 | ww. Windschild, Topcase  |
| 35 Länge von                          | 1610   |
| 35 Länge bis                          | 1690   |



|                          |      |
|--------------------------|------|
| 36 Breite von            | 650  |
| 36 Breite bis            | 690  |
| 37 Höhe von              | 1050 |
| 37 Höhe bis              | 1630 |
| 38 Überhang vorne von    | 0    |
| 38 Überhang vorne bis    | 0    |
| 39 Überhang hinten von   | 220  |
| 39 Überhang hinten bis   | 260  |
| 40 Abstand Achse 1-2 von | 1190 |
| 40 Abstand Achse 1-2 bis | 1230 |
| 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       | 159  |
| 44 Leergewicht bis       | 0    |
| 45 Garantiegewicht von   | 250  |
| 45 Garantiegewicht bis   | 0    |
| 46 Achsgarantie v von    | 100  |
| 46 Achsgarantie v bis    | 190  |
| 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= 120/90-10 56J; 2.50x10 / 120/70-12 51J; 3.00x12 |
| 53 Reifen Felgen      | h= 130/90-10 61J; 3.00x10 / 130/70-12 56J; 3.50x12 |