

Technische Daten aus Europäischer Zulassungsbescheinigung Teil I

| Definition der Felder | Vjatka (A) | Vjatka (D) mit PX150 Motor | Vespa P200E | Vespa P200E |
|--|----------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| B Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs | 01.07.1962 | 01.07.1960 | 17.08.1981 | 22.02.1984 |
| D.1 Marke | Vjatka | Vjatka | VESPA | VESPA |
| D.2 Typ/Varianten/Version | VP 150 | VP 150 | P200E | P200E |
| D.3 Handelsbezeichnung(en) | Vjatka VP-150 | VP 150 | Vespa P200E | Vespa P200E |
| E Fahrzeug-Identifikationsnummer | 111xxx | 61xxx | VSX1T87xxx | VSX1T180xxx |
| F.1 Technisch zulässige Gesamtmasse in kg | 260 | 260 | 290 | 290 |
| F.2 Im Zulassungsmitgliedstaat zulässige Gesamtmasse in kg | 260 | 260 | 290 | 290 |
| G Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse) | 110 | 170 | 109 | 109 |
| H Gültigkeitsdauer | | | | |
| I Datum dieser Zulassung | | | | |
| J Fahrzeugklasse | 39 | 25 | 39 | 39 |
| K Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE | A752* | | A752* | A752* |
| L Anzahl Achsen | 2 | 2 | | |
| O.1 Technisch zulässige Anhängelast gebremst in kg | | | | |
| O.2 Technisch zulässige Anhängelast ungebremst in kg | | | | |
| P.1 Hubraum in cm ³ | 148 | 145 | 197 | 197 |
| P.2/P.4 Nennleistung in kW/Nenn Drehzahl in min ⁻¹ | 5/4500 | 7/6000 | 7/5000 | 7/5000 |
| P.3 Kraftstoffart oder Energiequelle | Benzin | Benzin | Benzin | Benzin |
| Q Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Krafträdern) | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,07 |
| R Farbe des Fahrzeugs | | | | |
| S.1 Sitzplätze einschließlich Fahrersitz | 2 | 2 | 2 | 2 |
| S.2 Stehplätze | | | | |
| T Höchstgeschwindigkeit in km/h | 70 | 85 | 97 | 100 |
| U.1 Standgeräusch in dB (A) | 95 | 91 | 74N | 93P |
| U.2 Drehzahl in min ⁻¹ zu U.1 | 3375 | | | |
| U.3 Fahrgeräusch in dB (A) | 86 | 85 | 81N | 81E |
| V.7 CO ₂ (in g/km) kombinierter Wert | | | | |
| V.9 Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse | | | | |
| (2) Hersteller-Kurzbezeichnung | Vjatka | VPMZ (UdSSR) | PIAGGIO (I) | PIAGGIO (I) |
| (2.1) Code zu (2) | A41094 | 0900 | 4013 | 4013 |
| (2.2) Code zu D.2 mit Prüfziffer | | 0000000 | 123 00 34 | 123 00 71 |
| (3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifikationsnummer | | 4 | | |
| (4) Art des Aufbaus | | 1200 | 0000 | 0 |
| (5) Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus | Leichtmotorrad | Kraftrad m.LB. | Kraftrad Roller | Kraftrad Roller |
| (6) Datum zu K | | | 22.08.1978 | 22.08.1978 |
| (7) Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg | | | | |
| (7.1) Achse 1 | | 100 | | |
| (7.2) Achse 2 | | 160 | | |
| (7.3) Achse 3 | | | | |
| (8) Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmitgliedstaat in kg | | | | |
| (8.1) Achse 1 | | 100 | | |
| (8.2) Achse 2 | | 160 | | |
| (8.3) Achse 3 | | | | |
| (9) Anzahl der Antriebsachsen | | | | |
| (10) Code zu P.3 | | 0001 | 0001 | |
| (11) Code zu R | | | | |
| (12) Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m ³ | | | | |
| (13) Stützlast in kg | | | | |
| (14) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse | | | | nicht bekannt |
| (14.1) Code zu V.9 oder (14) | | | | 0088 |
| (15) Bereifung | | | | |
| (15.1) auf Achse 1 | 4.00-10 | 4.00-10 | 3.50-10 | 3.50-10 |
| (15.2) auf Achse 2 | 4.00-10 | 4.00-10 | 3.50-10 | 3.50-10 |
| (15.3) auf Achse 3 | | | | |
| (16) Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil II | | WM906617 | WB615423 | VX998700 |
| (17) Merkmal der Betriebserlaubnis | | E | K | A |
| (18) Länge in mm | 1850 | 1825 | | |
| (19) Breite in mm | 800 | 800 | | |
| (20) Höhe in mm | 1150 | 1200 | | |
| (21) Sonstige Vermerke | | | | |
| (22) Bemerkungen und Ausnahmen | | | zu (T) auch 100 zu (G) bis 115 | zu (T) 97 zu (G) bis 115 |