

**Technische Daten aus Europäischer Zulassungsbescheinigung Teil I**

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