Fahrzeugmarken	PONY			·	
Hersteller des Rahmens Hersteller des Motors Erkennungsmerkmale	Typ 5 0 3 G T X KTM MOTOR-FARRZEUGBAU KG, Erich Trunkenpolz, A-5230 Mattighofen (A) FICHTEL & SACES AG, D-8720 Schweinfurt (D) "FONY 503-GTX" auf Hersteller-Plakette				
Herstellerplakette Rahmennummer CM/CH/ATG-Nummer Motorkennzeichen Importeur	vorn am Lenkkopf vorn am Lenkkopf vorn am Lenkkopf "SACES 503/AB CH" / "49 cm3" P AMSLER & CO. AG, 8245 Feuertha	lakette, links oben auf Motorge len	ehäuse		
Bauart des Fahrzeuger Bauart des Rahmens Federung Antriebsrad Antriebsrad Antrieb Verbindung Kettenrad Pedalarmlänge Sattel-/Lenkerverstellung Bremsen Besondere Ausrüstung	Rohrrahmen V=Teleskopgabel / H=Federbeine 558 sekundär Kette = 16 x 40 Zähne verschraubt u. 2 Schrauben ver 145 mm (von hinten ver	Leistung kW **) schweisst oder stermt Schalldampfer verdrehbar) Rücktritt Ansaugdampfer	SACES Typ 38.0 / 44.0 Hubraum 0.88 bei min-1 BING Vergasertyp 52 Entstörung 1 Torf 610 x Ø 55 mm "CH 95" Trockenluftfilter mit Papierele: 29.0 km/h bei min-1 5600 /bei 30 km/h		
Ausrüstung Fernlicht Abblendlicht Schlüsslicht Rückstrahler Pegalrückstrahler Abstellstütze Diebstahlsicherung Lichtmaschinenleistung Warnvorrichtung	CEV CH 1 8202 Ol od. ULO CH 1 ULO CH 1 0534 Ol od. ULO CH 1 I (E) (od. ULO CH 1 WECO TPP 24 od. WAGNER K 10486 zentral Lenkerschloss 19 Watt Fahrradglocke	0302 2 W Reifengrösse	Masse 54,5 Länge 180 Breite 2\frac{1}{4} - 17 ** 100 kg (2,5) Abst. Sattel, Lenker Achsabstand 50 km/h Tankinhalt 17 x 1,35 Leichtmetall-Integral Marke "GRIMECA" od. "KTN"	1750 670 670 1070 250 1150 4,5 Liter	
Geräuschemissionen Getriebe i i-A a2 2,5	dB/A dB/A min-1	Abgasemissionen issionswerte 01.10.86 erfüllt	CO HC CH 5,65 3,72 OO 4102	für Hauptdüse 52)	

P N W Y	_ 503 GTX		7637
Marke PUNI	Typ 503 GTX	TS-Nr. CH	1 4 3 1
	· 7 (*		

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Federung : hinten, auf Wunsch mit Gasdruckstossdämpfer, aufpumpbar.
- **) Reifen- und Uebersetzungsvariante (nur in dieser Kombination zulässig):

 Reifen : 2+ 16, Tragkraft 95 kg bei 2,5 bar, V-mex. 50 km/h.

 Antrieb : Kette sekundär = 16 x 38 Zähne.
- x) Lärmdämpfung : je 12 Gummielemente zwischen den Kühlrippen von Zylinder und Zylinderkopf.
 Schwungraddeckel innen teilweise mit schalldämmendem Material ausgespritzt.

Ort und Datum der Prüfung Bern, 24.10.85.

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle