		Typenschein-Nummer Ch							
lotorfahrrad	······································								
autserdwatken	ALLEGRO-PUCH / CONDOR-PUCH / PUCH	Typ 01.88 = 5379 PIACGIO & C. S.p.A., I-16129 GENOVA							
lersteller des Motors	STEYR-DAIMLER-PUCH AG., A-8011 Graz ab 01. STEYR-DAIMLER-PUCH AG., A-8011 Graz ab 01. "Maxi - S" auf Hersteller-Plakette	01.88 = 5379 PIAGGIO & C. S.p.A., I-16129 GENOVA							
lerstellerplakette Rahmennummer *) CM/CH/ATG-Nummer Motorkennzeichen mporteur	ATG-Nr. gultig BD UL.10.00 = rechts. gultig BD UL.10.00 = rechts. gultig BD UL.10.00 = rechts.								
Bauart des Fahrzeuges Bauart des Rahmens Federung Antriebsrad Antrieb Verbindung Kettenrad Pedalarmlänge Sattel-/Lenkerverstellung Bremsen Besondere Ausrüstung	Presstahlrahmen v= Teleskopgabel / h= Federbeine 556 mm Kette, sekundär = 13 x 45 Zähne **) verschraubt und 2 Schrauben verschweisst 150 mm >70 mm / Sattelsitzlänge max, 300 mm v + h = mechanisch, Innenbacken a.w. mit Geschwindigkeitsmesser oder a.w. mit Cockpit	Motor PUCH Typ E 50 A Bohrung/Hub 38,0 / 43,0 Hubraum 48,7 Leistung kW 0,61 bei min-1 3600 Vergasermarke BING Vergasertyp 1/12/ Hauptdüse 50 - 54 Entstörung B Schalldämpfer 1 Topf = 660 x Ø 60 mm x Bezeichnung 349.1.16.000.2 (v-seitl.) + "7" auf Rohr Kunststoffelement mit Metallsiebeinsatz 30.0 km/h bei min-1 5250 /bei 30 km/h 5250 mir							
Ausrüstung Fernlicht Abblendlicht Schlusslicht ZKN K Rückstrahler Pedalrückstrahler Abstellstütze Diebstahlsicherung Lichtmaschinenleistung Warnvorrichtung	S) ZKW K 11834 S) 12456 od. ULO CH 1 0534 Ol od. CH 1 0333 2 W I (E) + a.W. seitl. v+h = I (E) od. IA (E) UNION TPP 19 zentral Lenkerschloss 17 Watt Fahrradglocke	Gewichte Messe ++) 1670 - 1700 Leergewicht 46 - 52 ++) Länge 680 - 700 Fabrikgarantie 150 Breite 620 - 670 Reifengrösse V= 2.00 - 17 +) Lenkerbreite 1030 - 1130 Tregkraft V= 80 / 2.5 Abst. Sattel/Lenker max. 350 100 / 2.5 Achsabstand 1070 - 1090 für Vmax 50 Tankinhalt 3.2 Liter 1.20 x 17 Speichenräder a.W. 1.35 x 17 Leichtmetall-Druckgussräder "PUCH"							
Geräuschemissionen Getriebe i-A ml 3,46 ml 3,46		Abgasemissionen Import bis 30.09.83 ab 01.10.83 Emissionen in g/km CH CH CH 5,16 3,87 00 0102 (nur gulltig mit Hauptdüse 50)							

7502

TS-Nr. CH

CONDOR-PUCH ALLEGRO-PUCH PUCH Marke ...

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Ab Rahmen-Nummer : 8 712 401 - 8 759 653, für Produktion ab Juni 1977 / 9 410 615 - 9 597 361. für Produktion ab November 1977 9 129 005 - 9 162 596, für Produktion ab November 1979 7 703 051 - 7 789 899. für Produktion ab Mai 1980 7 953 156 - 7 998 762, für Produktion ab September 1982 9 766 000 - 9 789 999, für Produktion ab August 1983
 - 8 910 001 8 959 999, für Produktion ab Januar 1984 2 412 001 - für Produktion ab Januar 1985
- **) Antrieb : Begrenzungsbolzen unterhalb Kettenritzel, verhindert die Montage eines grösseren Ritzels.
- ***) <u>Motor</u> : Im Ansaugkanal des Zylinders, gehärtete Buchse Ø 8,5 mm, mit Federring undemontierbar eingesetzt.
 - +) Reifenvariante vorn : 2 1/4 17 Tragkraft = 100 (2.5) Vmax. 50 km/h
- ++) Masse / Leergewicht : je nach Ausführungsvariante, Cabel, Lenker, Hochlenker, Ausrüstung usw.
- §) Ausrüstung : Scheinverfervarianten: wahlweise, bzw. je nach Ausführungsvariante = NIOX, CH 1 6302 01 oder CEV, CH 1 7520 Ol oder CEV, CH 1 8202 Ol oder NIOX CH 1 1027 (mit Schutzgitter).

Nachtrag vom 19.11.79 in Bern

- *) Ab Rahmen-Nummer : 9 129 005 bzw. ab Produktion November 1979 /
- ***) <u>Motor</u> : Neuer Zylinderkopf (E 8,5); Kennzeichen = "CH 9" (als Ersatz für alle Modelle TS CH 7502 verwendbar).

Nachtrag vom 07.04.82 in Bern

- *) Ab Rahmen-Nummer : 7 953 598 baw. ab Produktion September 1982 /
- : Beseichnung = "345.1.16.700.0" (auch mückwirkend gültig) x) Schalldampfer
- x) Geräuschmessung : siehe TS-Vorderseite, Geräuschemissionen adl)

Ort und Datum der Prüfung Bern, 17.03.77 4.8

Ersetzt Typenschein vom 12.02.85 15.12.87 - Hersteller Eidg. Typenprüfstelle

DETINETIONO						, periodicina in the control of the				
Eshmanamari	ken	ALLEGRO-PUCH	/ CONDOR-PU	CH / PUCH						
Fahrzeugmarken					_ Тур	Mari - S				
Hersteller des	Rahmana	STEYR-DAIMLE	R-PUCH AG.	4-8011 Graz at	01.01.88 = 5379	PIAGGIO & C. S.	p.A., I-16129 GE	AVOK		
Hersteller des		STEYR-DAIMLE	···	-8011 Graz ab	01.01.88 = 5379	PIAGGIO & C. S.	p.A., I-16129 GE	AVOR		
Erkennungsme		"Maxi S"	auf Herstell	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Erkannongsme	gi Kitiai q									
Herstellerplake	ette '	rechts, seit	lich. Mitte ar	Rahmen			·			
Rahmennumm		rechts, an Rahmen, unterhalb Sattel								
CM/CH/ATG-N	•	rechts, an Rahmen, unterhalb Sattel / ATG-Nr., gultig ab Ol.10.83 = rechts, seitlich, Mitte an Rahmen								
Motorkennzeid		"E 50 A" rec	hts, vorn ober	ı auf Kurbelgehaus				"CH 12" links an Zy		
Importeur		OTTO FREY AC	., 8048 Zurich	CONDOR S.A., 2	853 Courfaivre /	Ets. ALLEGRO, A	rnold Grandjean	S.A., 2074 Marin		
	· · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Bauart des Fa	shrzeuges				Mator ***)	breatt		77 50 4		
Bauart des Ra	hmens	Presstabliab			Marke	PUCH	Тур	<u>B 50 A</u>		
Federung		v= Teleskope	abel / h= Fed	rbeine	Bohrung/Hub	38,0 / 43,0	Hubraum	48.7		
Ø Antriebsrad		556 mm			Leistung kW	0,81	bei min-1	3600		
Antrieb		Kette, sekundär = 13 x 45 Zähne **)			Vergasermarke	BING_	Vergasertyp	1/12/		
Verbindung K	ettenrad	verschraubt und 2 Schrauben verschweisst			_ Hauptdûse	<u>50 - 54</u>	Entstörung	<u> </u>		
Pedalarmlång		150 mm			_ Schalldåmpfer	1 Topf = 660		Z1 2 D-1		
Sattel-/Lenker	rverstellung	>70 mm /		e max. 300 mm	Bezeichnung	Bezeichnung 349.1.16.000,2 (v-seitl.) + "7" auf Rohr Ansaugdämpfer Kunststoffelement mit Metallsiebeinsatz				
Bremsen		A + D = mect	anisch, Innen	:::::= ::	_ Ansaugdämpfer		•			
Besondere Au	เรเนียนกฎ		chwindigkeits	desser oder	Vmax gemessen	_20_0 km/h bei m	in-1 <u>5250</u> /bei 30 ki	m/h <u>5250 min-1</u>		
		a.w. mit Coc	Kp1t_		<u> </u>					
					Caudabea		Masse ++)	}		
Ausrustung		§)			Gewichte	46 - 52 +1	\	1670 - 1700		
Fernlicht		ZKV K 11834	6)	15	Leergewicht <u>W</u> Fabrikgarantie	150	Breite	680 - 700		
Abblendlicht	7KA K	12456 od. UL	O CH 1 0534 01				Lenkerbreite	620 - 670		
Schlusslicht	2411 11		seitl. v+h				max Hôha	1030 - 1130		
Rückstrahler	.	UNION TPP 19		<u></u> -___\\	Tragkraft V	00 / 0 =	Abst. Sattel/Lenker	750		
Pedalrückstral		zentral			- magicion	= 100 / 2,5	Achsabstand	1070 - 1090		
Abstellstütze		Lenkerschlos			fûr Vmax	50	Tankinhalt	3.2 Liter		
Diebstahlsich	_	17 Watt	d M	· · · · · · ·	_ Felgen		peichenräder			
7-1 3-1 - 1			(0.90.) a.		•	gussräder "PUCH"				
Warnvorrichtu	ung	1 Otto Torre	<u> </u>							
Geräuschemi	icaionan	Vorbeifahrt	Standmessung	Bernerkungen	Abgasemissione	n Emissione	n in g/km ATG-Numn	ner		
	issionen Li-A	dB/A	dB/A min-1		_	co	IHC CH			
Getriebe		1	1		Import					
ml	3,46	67,0	75,0 2700	y) (Nahfeld)	bis 30.09.8					
ml	3,46	66,0	60,0 2700	adl) x)	ab 01.10.8	5,16	3,87 00 0102	. —		
F	G	lн	IJ	l _R		١ĸ	IL IR	Hauptdüse 50)		

Marke ALLEGRO-PUCH / CONDOR-PUCH / PUCH Typ Maxi - S TS-Nr. CH

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Ab Rahmen-Nummer : 8 712 401 8 759 653, für Produktion ab Juni 1977 / 9 410 615 9 597 361, für Produktion ab November 1977 9 129 005 9 162 596, für Produktion ab November 1979 7 703 051 7 789 899, für Produktion ab Mai 1980 7 953 156 7 998 762, für Produktion ab September 1982 9 766 000 9 789 999, für Produktion ab August 1983 8 910 001 8 959 999, für Produktion ab Januar 1984 2 412 001 , für Produktion ab Januar 1985
- **) Antrieb : Begrenzungsbolzen unterhalb Kettenritzel, verhindert die Montage eines grösseren Ritzels.
- ***) Motor : Im Ansaugkanal des Zylinders, gehärtete Buchse Ø 8,5 mm, mit Federring undemontierbar eingesetzt.
 - +) Reifenvariante vorn : 2 1/4 17 Tragkraft = 100 (2,5) Vmax. 50 km/h
- ++) Masse / Leergewicht : je nach Ausführungsvariante, Gabel, Lenker, Hochlenker, Ausrüstung usw.
- \$) Ausrüstung : Scheinverfervarianten: wahlweise, bzw. je nach Ausführungsvariante = NIOX, CH 1 6302 01 oder CEV, CH 1 8202 01 oder NIOX CH 1 1027 (mit Schutzgitter).

Nachtrag vom 19.11.79 in Bern

- *) Ab Rahmen-Nummer : 9 129 005 bzw. ab Produktion November 1979 /
- ***) Motor : Neuer Zylinderkopf (E 8,5); Kennzeichen = "CH 9"

 (als Ersatz für alle Modelle TS CH 7502 verwendbar).

Nachtrag vom 07.04.82 in Bern

- *) Ab Rahmen-Nummer : 7 953 598 bzw. ab Produktion September 1982 /
- z) Schalldampfer : Beseichnung = "345.1.16.700.0" (auch rückwirkend gültig)
- x) Geräuschmessung : siehe TS-Vorderseite, Geräuschemissionen adl)