

Art des Fahrzeuges

Typenschein-Nummer

Motorfahrrad

CH 7592

Fahrzeugmarken	ALLEGRO-PUCH / CONDOR-PUCH / PUCH	
Hersteller des Rahmens	STEYR-DAIMLER-PUCH AG., A-3011 Graz (A)	Typ Maxi - II (Maxi Plus)
Hersteller des Motors	STEYR-DAIMLER-PUCH AG., A-3011 Graz (A)	
Erkennungsmerkmale	auf Hersteller-Plakette: "Maxi - II"	
Herstellerplakette	oben auf Rahmen, rechts vor Federbeinsupport, unter Kunststoffverkleidung;	
Rahmennummer	rechts, hinten seitlich unter Sitzkopf	
CM+Typenscheinnummer	rechts, hinten seitlich unter Sitzkopf	
Motorzeichen	"E 50 AM II" rechts, oben auf Kurbelgehäuse / "PUCH" rechts, seitlich an Kupplungsgehäusedeckel	
Ab Rahmennummer	1 100 001	Geogr. Fahrzeug 1 100 004
Hauptimporteur	OTTO FREY AG., 8048 Zürich / CONDOR SA., 2853 Courfaivre / Etbs. ALLEGRO, Arnold Grandjean SA., 2074 Marin	

Bauart des Fahrzeuges	Motor **)		
Bauart des Rahmens	Marke	P U C H	Typ E 50 AM II
Federung	Bohrung	38,0	Hub 43,0
Getriebe	Hubraum	48,8	
Anzahl Gänge	Leistungs- kW	0,77 (1,05 PS)	bei U/min 3700
∅ Antriebsrad	Motordrehzahl	5700	bei 30km/h
Antrieb	Vergasermarke	BING 18/12/...	Hauptdüse 54 - 58
Verbindung Kettenrad	Schalldämpfer	680 x ∅ 60 mm, Kennz. 345.1.16.700.0 - PUCH	
Weg pro Pedalumdrehung	Ansaugdämpfer	Kunststoffelement mit Siebeinsatz	
Pedalarmlänge	Entstörung	BAV, Anhang 8, Ziffer 3+4; Art: "B"	
Sattel/Lenkerverstellung	Lärm		
Vorderradbremse	Vorbeifahrt	67,0 dB/A bei U/min 5700	Vmax 30,0 km/h
Hinterradbremse	Standmessung	59,0 dB/A bei U/min 2775	
Besondere Ausrüstung	Abgasprüfung	-	x)

Ausrüstung	Masse	Gewichte
Fernlicht	Länge	Leergewicht
Abblendlicht	Lenkerbreite	Fabrikgarantie
Schlusslicht	Hohe max.	Reifengröße
Rückstrahler	Achsabstand	Tragkraft v
Pedaldruckstrahler	Tankinhalt	Tragkraft h
Abstellstütze		für Vmax
Diebstahlsicherung		Felgen PUCH II D 1.35 x 16 DC7
Lichtmaschinenleistung		(LM-Druckgussräder)
Warnvorrichtung		

Angaben für den Fahrzeugausweis

Marke ALLEGRO-PUCH / CONDOR-PUCH / PUCH Typ Maxi - II TS-Nr. CH 7592

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Antrieb : Begrenzungsbolzen unterhalb Treibrad, verhindert Montage eines grösseren Modells;
- **) Motor : Im Ansaugkanal des Zylinders, gehärtete Buchse ϕ 8,5 mm mit Federring (undemontierbar).

x) Nachtrag vom 05.10.83 in Bern - Ad

Ab Rahmen-Nummer : 1 104 692 = Abgasprüfung nach den Vorschriften 01.10.83 erfüllt:

Motor : Im Ansaugkanal des Zylinders, gehärtete Drosselhülse, ϕ 9 mm, mit Federring (undemontierbar)
Neuer Zylinderkopf : Kennzeichen= "CH 6"

Motorleistung : 0,89 kW bei 3800 U/min.

Motordrehzahl : 5500 U/min. .

Vergasermarke : BING 18/10/...

Hauptdüse : nur gültig mit Hauptdüse 54

Lärm : Vorbeifahrt = 67,0 dB/A bei 5500/min, V_{max} 28,8 km/h
Standmessung = 59,0 dB/A bei 2850/min.

Abgasprüfung : Genehmigungs-Nummer = CH 00 0105 (nur gültig mit Hauptdüse 54)
Genehmigungszeichen = neben Hersteller-Plakette
Abgasemissionen = CO 4,21 g/km, HC 2,63 g/km (Eintrag auf EK entfällt).

Ort und Datum der Prüfung Biel, 03.06.82

Ersetzt Typenschein CH 7592 vom 3.6.82
Nachtrag vom 05.10.83

Eldg. Typenprüfstelle