

Fahrzeugart	Marke	Typ	Typenschein Nr.
Motorfahrrad	CONDOR - PUCH	X 30 - Automat +)	7054
Erkennungsmerkmale	"X 30" und "CH 7054" auf Hersteller-Plakette, seitlich am Steuerrohrkopf		
Gültig ab	Rahmen Nr. <u>7'044'000</u>	Motor Nr. <u>7'044'000</u>	
Hersteller des Rahmens	STEYR-DAIMLER-PUCH A.G., Werk GRAZ (A) - Importeur: CONDOR S.A., Courfaiivre		
Hersteller des Motors	STEYR-DAIMLER-PUCH A.G., Werk GRAZ (A)		
Rahmen Nr. befindet sich	rechts, oben am Sattelstützrohr		
Motor Nr. befindet sich	rechts, am Kurbelgehäuse beim Zylinderfuss		
Motor:	Marke <u>P U C H</u>	Typ <u>30</u>	Lage <u>Mitte, unten</u>
*)	Zylinderzahl <u>1</u>	Takte <u>2</u>	Kühlung <u>Luft</u>
	Zyl. Bohrung <u>38</u> mm	Kolbenhub <u>43</u> mm	Hubraum <u>48,8</u> ccm
	Nutzleistung <u>0,8</u> PS	bei Drehzahl <u>3700</u> U/min.	Triebstoff <u>Benzin</u>
Bauart:	Rahmen <u>offen Einrohr, m. abgebogenen hinteren Gabelrohren, Vorderradgabel gefedert.</u>		
	Lenkstange vertikal verstellbar <u>100</u> mm	Sattel vertikal verstellbar <u>100</u> mm	
Bremse:	V. Rad <u>Mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, Griff rechts, LELEU BSGDG</u>		
Bremse:	H. Rad <u>Mechanisch, Innenbacken, Rücktritt, SACHS, Typ HR 90 V</u>		
Räder:	vorne <u>Leichtmetallfelge</u>	hinten <u>Leichtmetallfelge</u>	
Bereifung:	vorne <u>23 x 2.00</u>	Pneutragkraft <u>80</u> kg	
	hinten <u>23 x 2.00</u>	" <u>80</u> kg	
Tretvorrichtung	<u>separat (4,00m) 34x16 Zähne</u>	Länge der Kurbelarme <u>155</u> mm	
Getriebe	<u>Automat</u>	Anzahl Gänge <u>2</u>	
Kupplung	<u>Doppel-Fliehkraftkupplung</u>		
Kraftübertragung	<u>auf Hinterrad, durch Kette, Uebersetzungsverhältnis 3,240 : 1</u>		
	<u>Hinteres Kettenrad mit Nabe verschweisst.</u>		

Gewichte in kg	Leergewicht	41
	Nutzlast	89
	Gesamtgewicht	130
	Fabrikgarantie	130
	Pneutragkraft	160

Masse in mm	Länge	1765
	Breite über Lenkstange	610
	Anetr. Rad Durchmesser	590
	Höhe	1000
	Radstand	1135

Ausrüstung:	Beleuchtung vorne	Z K W M 1248/1311 M 15 W	Abblendvorrichtung	Dauerabblendung	15 W
	Schlusslicht	SILUMA CH 4.5.006 2 W	Stromquelle	Schwungradmagnet 6 V	17 W
	Rückstrahler	kombiniert mit Schlusslicht	Grösse	12	cm <sup>2</sup>
	Warnvorrichtung	Fahrradglocke	Vergaser	BING 1/11/35	
	Zollblei	—	Tankinhalt:	4 Liter	
	Auspuffvorrichtung	1 Topf 580 x Ø 55 mm; (360.2.16.100.5) = Zeichnungs-Nr.			
	Ansaugeräuschkämpfer	2-teilig aus Kunststoff+Filter; (320.1.15.071.1)=Zeichnungs-Nr.			
Diebstahlsicherung vorhanden					

Höchstgeschwindigkeit; gemessen auf der Strasse	28	Km/Std	(Zulässig max. 30 km/Std)
Geräuschmessung 70 dB gemessen bei	30	Km/Std	5100 U/min (Zulässig max. 70 dB/A)

Bemerkungen: Rahmen Nr. des geprüften Fz. = 7029155

- + ) Ausführung mit gefederter Vorderradgabel
- \* ) Motor: Spezialausführung für die Schweiz. "30" rechts auf Zylinderfuss eingegossen.  
Im Ansaugkanal des Zylinders ist eine gehärtete Stahlbüchse (Innen-Ø 8,5 mm) eingepresst und verschweisst.

Ort und Datum der Typenprüfung: Bern, 15.9.69

Fahrzeugart	Marke	Typ	Typenschein Nr.
Motorfahrrad	P U C H	X 30 - Automat +)	7054
Erkennungsmerkmale	"X 30" und "CH 7054" auf Hersteller-Plakette, seitlich am Steuerrohrkopf		
Gültig ab	Rahmen Nr. <u>7'044'000</u>	Motor Nr. <u>7'044'000</u>	
Hersteller des Rahmens	STEYR-DAIMLER-PUCH A.G., Werk GRAZ (A) - Importeur: Otto FREY, ZUERICH		
Hersteller des Motors	STEYR-DAIMLER-PUCH A.G., Werk GRAZ (A)		
Rahmen Nr. befindet sich	rechts, oben am Sattelstützrohr		
Motor Nr. befindet sich	rechts, am Kurbelgehäuse beim Zylinderfuss		
Motor:	Marke <u>P U C H</u>	Typ <u>30</u>	Lage <u>Mitte, unten</u>
* )	Zylinderzahl <u>1</u>	Takte <u>2</u>	Kühlung <u>Luft</u>
	Zyl. Bohrung <u>38</u> mm	Kolbenhub <u>43</u> mm	Hubraum <u>48,8</u> ccm
	Nutzleistung <u>0,8</u> PS	bei Drehzahl <u>3700</u> U/min.	Triebstoff <u>Benzin</u>
Bauart:	Rahmen <u>offen Einrohr, m. abgebogenen hinteren Gabelrohren, Vorderradgabel gefedert.</u>		
	Lenkstange vertikal verstellbar <u>100</u> mm	Sattel vertikal verstellbar <u>100</u> mm	
	Bremse: V. Rad <u>Mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, Griff rechts, LELEU BSGDG</u>		
	Bremse: H. Rad <u>Mechanisch, Innenbacken, Rücktritt, SACHS, Typ HR 90 V</u>		
	Räder: vorne <u>Leichtmetallfelge</u>	hinten <u>Leichtmetallfelge</u>	
	Bereifung: vorne <u>23 x 2.00</u>	Pneutragkraft <u>80</u> kg	
	hinten <u>23 x 2.00</u>	" " <u>80</u> kg	
	Tretvorrichtung <u>separat (4,00m) 34x16 Zähne</u>	Länge der Kurbelarme <u>155</u> mm	
	Getriebe <u>Automat</u>	Anzahl Gänge <u>2</u>	
	Kupplung <u>Doppel-Fliehkraftkupplung</u>		
	Kraftübertragung <u>auf Hinterrad, durch Kette, Uebersetzungsverhältnis 3,240 : 1</u>		
	<u>Hinteres Kettenrad mit Nabe verschweisst.</u>		

Gewichte in kg	Leergewicht	41	Masse in mm	Länge	1765
	Nutzlast	89		Breite über Lenkstange	610
	Gesamtgewicht	130		Angetr. Rad Durchmesser	590
	Fabrikgarantie	130		Höhe	1000
	Pneutragkraft	160		Radstand	1135

Ausrüstung: Beleuchtung vorne Z K W M 1248/1311 M 15 W Abblendvorrichtung Dauerabblendung 15 W  
 Schlusslicht SILUMA CH 4.5.006 2 W Stromquelle Schwungradmagnet 6 V/ 17 W  
 Rückstrahler kombiniert mit Schlusslicht Grösse 12 cm<sup>2</sup>  
 Warnvorrichtung Fahrradglocke Vergaser BING 1/11/35  
 Zollblei — Tankinhalt: 4 Liter  
 Auspuffvorrichtung 1 Topf 580 x Ø 55 mm; (360.2.16.100.5) = Zeichnungs-Nr.  
 Ansaugerövschdämpfer 2-teilig aus Kunststoff+Filter; (320.1.15.071.1)=Zeichnungs-Nr.  
 Diebstahlsicherung vorhanden

Höchstgeschwindigkeit; gemessen auf der Strasse 28 Km/Std (Zulässig max. 30 km/Std)  
 Geräuschmessung 70 dB gemessen bei 30 Km/Std 5100 U/min (Zulässig max. 70 dB/A)

Bemerkungen: Rahmen-Nr. des geprüften Fz. = 7029155

+) Ausführung mit gefederter Vorderradgabel

\*) Motor: Spezialausführung für die Schweiz. "30" rechts auf Zylinderfuss eingegossen.  
 Im Ansaugkanal des Zylinders ist eine gehärtete Stahlbüchse (Innen-Ø 8,5 mm) eingepresst und verschweisst.

Ort und Datum der Typenprüfung: Bern, 15.9.69