

Fahrzeugart	Marke	Typ		Typenschein Nr.
Motorfahrrad	CONDOR - PUCH	X 30	+))	7053
Erkennungsmerkmale	"X 30" und "CH 7053" auf Hersteller-Plakette, seitlich am Steuerrohrkopf			
Gültig ab	Rahmen Nr. <u>7'043'130</u>	Motor Nr. <u>7'043'130</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 (4,00 m) 34x16 Zähne</u>	Länge der Kurbelarme <u>155</u> mm		
Getriebe	<u>mechanisch</u>	Anzahl Gänge <u>2</u>		
Kupplung	<u>Mehrscheiben, Betätigungshebel links.</u>			
Kraftübertragung	<u>auf Hinterrad, durch Kette, Uebersetzungsverhältnis 3,240 : 1</u>			
	<u>Hinteres Kettenrad mit Nabe verschweisst.</u>			

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

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 cm³
 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.
 Ansauggeräuschkämpfer 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 dBA)

Bemerkungen: Rahmen-Nr. des geprüften Fz. = 7040585

+) 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 +)	7053
Erkennungsmerkmale	"X 30" und "CH 7053" auf Hersteller-Plakette, seitlich am Steuerrohrkopf		
Gültig ab	Rahmen Nr. <u>7'043'130</u>	Motor Nr. <u>7'043'130</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 (4,00 m) 34x16 Zähne</u>	Länge der Kurbelarme <u>155</u>	mm
Getriebe	<u>mechanisch</u>	Anzahl Gänge <u>2</u>	
Kupplung	<u>Mehrscheiben, Betätigungshebel links.</u>		
Kraftübertragung	<u>auf Hinterrad, durch Kette, Uebersetzungsverhältnis 3,240 : 1</u> <u>Hinteres Kettenrad mit Nabe verschweisst.</u>		

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

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 cm²
 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.
 Ansauggeräuschkämpfer 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. = 7040585

+) 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