

Mr. Vetsch

EIDGENÖSSISCHE TYPEPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Kleinmotorrad	Fabrikmarke CONDOR	420 (2,0 DIN-PS)	Typenschein-Nummer CH 6153 02
-------------------------------------	-----------------------	------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "420" auf Hersteller-Plakette vorne auf Steuerrohr.  
"X" als Vorbezeichnung zu Fahrgestellnummer.

Fahrgestellnummer eingeschlagen links auf Sattelrohr.  
Motorkennzeichen eingeschlagen "X 30 (PTT)" rechts oben auf Motorgehäuse, unterhalb Filter  
Hersteller CONDOR SA., Courfaivre Importeur (PTT)

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb <u>Kette auf HR</u>	MOTOR Bauart <u>Monoblock</u> Takte <u>2</u>
Lenkung <u>lenker</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>P U C H</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>mech., Innenbacken, Rücktritt, auf HR</u>	Typ <u>X 30 (PTT)</u>
Hilfsbremse <u>mech., IB, a.VR</u> Dauerbremse _____	Lage <u>Mitte</u> Anz. Zyl. <u>1</u>
<u>Griff rechts</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>38</u> Hub <u>43</u>
Getriebeart <u>Automat</u> Anz. Gänge <u>2</u>	Hubraum <u>48,7</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>0,25</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Kugelkup.*</u> Höchstgeschwind. <u>30</u> km/h	Leist.-PS <u>2,0</u> (DIN) bei <u>5100</u> U/min

KAROSSERIEFORM _____ Anz. Türen _____	Kühlung <u>Luft</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>70</u> dB (A) bei <u>5100</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>1</u> ; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1/Topf 540 x Ø 54**</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H _____ Spurkreis L _____ R _____	
Achsabstand <u>1125</u> / (____/____/____)	
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>	
Länge _____ <u>1905</u> _____	
Breite _____ <u>595</u> _____	
Höhe _____ <u>1020</u> _____	
Ueberhang V _____ <u>300</u> _____	
H _____ <u>480</u> _____	
S _____ _____	

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>20</u>	_____	<u>30</u>	<u>50</u>
	<u>20</u>	_____	<u>50</u>	<u>70</u>
Total	<u>40</u>	_____	<u>80</u>	<u>120</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>150</u>
Reifen-Dimens.	<u>23</u> x <u>2</u>	_____	<u>23</u> x <u>2</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>80</u> ( <u>2,25</u> )	_____	<u>80</u> ( <u>2,25</u> )	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 6 VFernlicht ZKW M 1248/1311 Lichtlupe \_\_\_\_\_Abblendlicht dito Standlicht \_\_\_\_\_

Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 84 (dB) A

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_

Schlusslicht CH 1 0507 02 Rückstrahler CH 1 0507 02Stoplicht \*\*\*) Rückfahrlampen \_\_\_\_\_

Kontroll-Nr. -Bel. \_\_\_\_\_ Schildform Hochformat

Rückspiegel 1/links Geschw. -Messer \_\_\_\_\_

Richtungsblinker \_\_\_\_\_

Vorn \_\_\_\_\_ seittl. \_\_\_\_\_ hinten \_\_\_\_\_

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges KleinmotorradMarke & Typ CONDOR 4 2 0Typenschein-Nummer CH 6153 02

Karosserieform \_\_\_\_\_

Plätze : Total 1 (Vorn) 1Leergewicht 50 Treibstoff BNutzlast \_\_\_\_\_ PS 0,25Hubraum 48,7Gesamtgew. 150 Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = X 7 2 0 0\*) Anhänge-Vorrichtung: Anordnung der Anhängerkupplung, 10 cm hinter Mitte der Hinterachse, Zugelassen gem. Verfügung EJPD vom 14.5.69.\*\*) Lärmdämpfung: Kurbelwellen-Axialspiel reduziert. Ventilatorhaube mit Antidröhn bespritzt.\*\*\*) Bremslicht: Nicht erforderlich gemäss Verfügung EJPD vom 25.11.71; wenn Höchstgeschwindigkeit, 30 km/h nicht übersteigt.Ort und Datum der Prüfung  
Bern, 21.2.72

Die Prüfungskommission

CK