

Art des Fahrzeuges Motorrad	Fabrikmarke ZUENDAPP	Typ 518 - 24	Typenschein-Nummer CH 6920 04
---------------------------------------	--------------------------------	------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"518-24" auf Hersteller-Plakette, rechts, auf Gabelkopf**

Ab Rahmen-Nr. = **6 080 961**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **rechts, auf Gabelkopf sowie auf Plakette**
 Motorkennzeichen eingeschlagen **285-18" rechts, oben auf Kurbelgehäuse (v. Import. eingeschlagen) + a. Pl.**
 Hersteller **ZUENDAPP-Werke GmbH, München (D)** Importeur **MOHAG, Zürich**

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb <u>Hinterrad</u>	MOTOR Bauart <u>Block</u> Takte <u>2</u>
Lenkung <u>Normallenker</u> Lenkhilfe <u>-</u>	Marke <u>ZUENDAPP</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>mechanisch, Innenbacken, Gestänge, HR</u>	Typ <u>285-16</u>
Hilfsbremse <u>mech., IB, Kabel</u> Dauerbremse <u>_____</u>	Lage <u>Mitte, unten</u> Anz. Zyl. <u>1</u>
<u>_____</u> auf VR <u>_____</u> Anhängerbr. <u>_____</u>	Bohrung <u>54</u> Hub <u>54</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>5</u>	Hubraum <u>123</u> cm ³ Steuer-PS <u>0,63</u>
Diff. Sperre <u>_____</u> Zughaken <u>_____</u> Höchstgeschwind. <u>ca 105</u> km/h	Leist.-PS <u>10</u> (DIN) bei <u>6800</u> U/min

KAROSSERIEFORM <u>_____</u> Anz. Türen <u>_____</u>	Kühlung <u>Luft</u>
<u>Doppel-Sattel= 600x210 m. Halteriemen</u>	Lärm <u>78</u> dB (A) bei <u>6800</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>1</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>1</u> ; Stehplätze <u>-</u>	Lärmdämpfung <u>1 Topf 785x77.6 Ø</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>_____</u> H <u>_____</u>
Spurkreis L <u>_____</u> R <u>_____</u>
Achsabstand <u>1245</u> / (<u>_____</u> / <u>_____</u> / <u>_____</u>)
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge <u>1910</u> <u>_____</u>
Breite <u>585</u> <u>_____</u>
Höhe <u>975</u> <u>_____</u>
Ueberhang V <u>-</u> <u>_____</u>
H <u>380</u> <u>_____</u>
S <u>_____</u> <u>_____</u>

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>40</u>	<u>_____</u>	<u>50</u>	<u>90</u>
Nutzlast	<u>30</u>	<u>_____</u>	<u>110</u>	<u>140</u>
Total	<u>70</u>	<u>_____</u>	<u>160</u>	<u>230</u>
Fabrik-Garantie	<u>100</u>	<u>_____</u>	<u>160</u>	<u>250</u>
Reifen-Dimens.	<u>2.50-17</u>	<u>_____</u>	<u>2.75-17</u>	<u>_____</u>
Tragkraft p. Achse	<u>83 (1.75)</u>	<u>_____</u>	<u>160 (2.8)</u>	<u>_____</u>
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			<u>_____</u> kg
	Anhängelast			<u>_____</u>

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 6 VFernlicht 1/IT.CEV K21028/21006 Lichtlupe _____Abblendlicht 1/do. Standlicht _____

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/elektr. (Schnarre) Lautstärke 78 (dB) A

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 1/LUCAS L 679 Rückstrahler 1/I (E)Stoplicht 1/LUCAS L 679 Rückfahrlampen _____Kontroll-Nr. -Bel. 1/kombiniert Schildform Hochformat/LangformatRückspiegel 1/links Geschw. -Messer km/h

Richtungsblinker _____

Vorn _____ seittl. _____ hinten _____

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Diebstahlsicherung: Lenkkopfschloss

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges MotorradMarke & Typ ZUENDAPP 518-24

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 6920 04

Karosserieform _____

Plätze : Total 2 (Vorn) 1Leergewicht 90 Treibstoff BNutzlast - PS 0,63Hubraum 123Gesamtgew. 250 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz.: 6 081 222

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 27.7.70

Die Prüfungskommission

CK