

Art des Fahrzeuges Motoreinachser	Fabrikmarke H A K O	Typenschein-Nummer Hakorette R G	CH 8368 01
---	-------------------------------	--	-------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Hakorette RG" auf Hersteller-Plakette, rechts, vorn, unterhalb Motor.

"5007" vor Chassis-Nummer = 3 Stufen Keilriemen-Antrieb

"5008" = Variator Hakomatic

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, auf Holmen-Support sowie auf Plakette

Motor kennzeichen eingeschlagen "L 52 L" auf Motorplakette, rechts, auf Gebläsegehäuse

Hersteller HAKO-Werke, Bad-Oldesloe (D) Importeur WEGA, Sursee

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb <u>beide Räder</u>	MOTOR Bauart <u>Block</u> Takte <u>2</u>
Lenkung <u>Holmen</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>JLO</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>--</u>	Typ <u>L 152 L</u>
Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____	Lage <u>über Achse</u> Anz. Zyl. <u>1</u>
Stellbremse <u>--</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>59</u> Hub <u>54</u>
Getriebeart <u>mech., od. Variator</u> Anz. Gänge <u>3 od. stufenlos</u>	Hubraum <u>148</u> cm ³ Steuer-PS <u>0,75</u>
Diff. Sperre <u>--</u> Zughaken <u>Stecknagel</u> Höchstgeschwind. <u>16*</u> km/h	Leist.-PS <u>6</u> (DIN) bei <u>4500</u> U/min

KAROSSERIEFORM Anz. Türen _____	Kühlung <u>Luft</u>
Schiebedach _____	Lärm <u>80dB (A)</u> bei <u>4950</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf 200x120x90</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite v <u>540</u> H _____	Spurkreis L _____ R _____			
Achsabstand _____ / (_____ / _____)	<u>Aussenabmessungen</u>		<u>Innenabmessungen</u>		
Länge _____	<u>1600</u>	_____	_____	_____	_____
Breite _____	<u>700</u>	_____	_____	_____	_____
Höhe _____	<u>980</u>	_____	_____	_____	_____
Ueberhang V _____	<u>480</u>	_____	_____	_____	_____
H _____	<u>1120</u>	_____	_____	_____	_____
S _____	_____	_____	_____	_____	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht _____	_____	_____	_____	<u>100</u>
Nutzlast _____	_____	_____	_____	<u>--</u>
Total _____	_____	_____	_____	<u>100</u>
Fabrik-Garantie _____	_____	<u>175</u>	_____	<u>175</u>
Reifen-Dimens. <u>6-6 AM 2 PR</u>	_____	_____	_____	_____
Tragkraft p. Achse _____	_____	<u>300</u>	_____	_____
Fabrikgar. max. _____	<u>Gesamtzuggewicht</u>		_____	_____
	<u>Anhängelast</u>		_____	_____ kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage §) V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Ablendlicht 1/HELLA K 11078/95 _____

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/Ballonhupe Lautstärke 80 (dB) A

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht _____ Rückstrahler V=1/CH 1091001Stoplicht _____ H=1/CH 1081001

Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Längformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____ seitl. _____ hinten _____

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges MotoreinachserMarke & Typ HAKO Hakorette RGTypenschein-Nummer CH 8368 01

Karosserieform _____

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 100 Treibstoff BNutzlast _____ PS 0,75Gesamtgew. _____ Hubraum 148

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 500 790 245 4

500 890 401 5

5007 902544

*) Geschwindigkeit: 16 km/h bei 4950 U/min.

§) In Verbindung mit Sachentransport-Anhänger "WEGA", Batterie (6-Volt) erforderlich, da ungenügende Lichtmaschinenleistung für elektrische Beleuchtung.

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 23.10.70Luzern, 19.1.71/16.3.71/31.1.72

Die Prüfungskommission

CK