

Art des Fahrzeuges Traktor	Fabrikmarke INTERNATIONAL	Typ 8 2 4	Typenschein-Nummer CH <u>4423 10</u>
--------------------------------------	-------------------------------------	---------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "824" beidseitig auf Motorhaube + auf Hersteller-Plakette,
rechts auf Kupplungsgehäuse,
"D 01 0001 D" vor Fahrgestell-Nr.
Ab Fahrgestell-Nr. = D 01 0001 D 00 1000

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts auf Kupplungsgehäuse (weiss umrandet)
 Motorkennzeichen eingeschlagen "239 DT2D" rechts Mitte Motorblock
 Hersteller INTERNATIONAL HARVESTER Co. Neuss (D) Importeur IHC AG, Regensdorf +)

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>a. Hinterräder</u> Lenkung <u>Mitte (hydrostatisch)</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u> Betriebsbremse <u>mech., Scheiben, a. Diff. Wellen, 2 Pedale m. Verr.</u> Hilfsbremse <u>mech., Aussenband</u> Dauerbremse _____ Stellbremse <u>a. Ausgleichsgehäuse</u> Getriebeart <u>mech. vollsynchron. +)</u> Anz. Gänge <u>2x4 = 8 +)</u> Diff. Sperre <u>vorhanden</u> Zughaken <u>V + H</u> Höchstgeschwind. <u>25 *</u> km/h	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>IHC</u> Treibstoff <u>D</u> Typ <u>239 DT2D</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u> Bohrung <u>98,4</u> Hub <u>128,5</u> Hubraum <u>3907</u> cm ³ Steuer-PS <u>19,89</u> Leist.-PS <u>70</u> (DIN) bei <u>2050</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>80</u> dB (A) bei <u>2050</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Topf 920x110 Ø Kamin</u>
KAROSSERIEFORM _____ Anz. Türen _____ _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL <u>1 + 1</u> Notsitz m. Geländer links a. Kotfl.	

ABMESSUNGEN Spurweite V 1340-1830 H 1550-1950
 Spurkreis L 8,70R 8,40

Achsabstand 2120 / (____/____/____)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>3340</u>	_____
Breite	<u>2020 ++)</u>	_____
Höhe	<u>2430 (Kamin)</u>	_____
Ueberhang V	<u>440</u>	_____
H	<u>780</u>	_____
S	_____	_____

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>860</u>	_____	<u>1780</u>	<u>2640</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>2640</u>
Fabrik-Garantie	<u>1750</u>	_____	<u>3200</u>	<u>4000</u>
Reifen-Dimens.	<u>7.50-18 6PR</u>	_____	<u>16.9/14-34 6PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>1120 (1,5)</u>	_____	<u>3740 (1,1)</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____
	Anhängelast		_____	kg

Bereifungsvarianten H= 15.5-38 6PR 3370(1,1)

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/HELLA 4488 (E) Lichtlupe vorhanden
 Abblendlicht 2/Duplo asymm. Standlicht 2/ A (E) §)
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 94 (dB) A
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/ R-SI (E) §) Rückstrahler 4/ I (E) §)
 Stoplicht _____ Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/ separat Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel _____ Geschw. -Messer km/h + Tourenz.
 Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe (Anordnung II)
 Vorn g = 1 (E) seitl. _____ hinten g = 2a (E)
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Traktor
 Marke & Typ INTERNATIONAL 8 2 4
 Typenschein-Nummer CH 4423 10
 Karosserieform _____
 Plätze : Total 1 + 1 (Vorn) _____
 Leergewicht 2640 Treibstoff D-
 PS 19,89
 Nutzlast -- Hubraum 3907
 Gesamtgew. 2640 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz.: D 01 0001 D 20 1238

- *) Geschwindigkeit: 25 km/h bei 2050 U/min am Motor bzw. 550/1010 U/min an den Zapfwellen.
Plombierung: 1 Plombe an Vollgasanschlagschraube.
- +) Getriebe: Auf Wunsch zus. hydr. Wandler, dann 3x4 = 12 Gänge, zusätzliche mechanische Feststellvorrichtung gemäss BAV Art. 20 Abs. 4 = separater Hebel zur Arretierung der Betriebsbremse.
- +) Gesamtbreite darf für Überführungsfahrten 2100 mm nicht übersteigen (seitl. Abstand der Stand- und Schlusslichter).
- §) Höhe der Stand-, Schlusslichter und Blinker, technisch bedingt.
 Anordnung der Rückstrahler zugelassen gem. Brief Pol.Abt. 7.10.70.
- +) Importeur ab 1.11.71: Aktiengesellschaft Rohrer-Marti, Regensdorf

Ort und Datum der Prüfung
Regensdorf, 4.8.71.

Die Prüfungskommission

OK