

Art des Fahrzeuges Landw.-Traktor	Fabrikmarke G U E L D N E R	Typ G 45	Typenschein-Nummer CH 4353 06
--------------------------------------	--------------------------------	-------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "G 45" beidseitig auf Motorhaube sowie auf Armaturenbrett sowie auf Hersteller-Plakette, rechts, auf Zwischengetriebe

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, auf Zwischengetriebe und auf Plakette  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "4 L 79" rechts, auf Block, angenietete Plakette  
 Hersteller G U E L D N E R, A s c h a f f e n b u r g (D) Importeur O. K l a u s e r & S o h n, R e i t n a u (A G) \*

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>Mitte</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>GUELDNER</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>mechanisch, Innenbacken, auf beide HR und</u>	Typ <u>4 L 79</u>
Hilfsbremse <u>) mech. IB,</u> Einzelradbremse _____	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse <u>) mit sep. Hebel</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>100</u> Hub <u>100</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>2 x 4</u>	Hubraum <u>3140</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>16,0</u>
Diff. Sperre <u>vorn.</u> Zughaken <u>V + H</u> Höchstgeschwind. <u>20 **</u> km/h	Leist.-PS <u>45</u> (DIN) bei <u>2000</u> U/min

KAROSSERIEFORM _____ Anz. Türen _____	Kühlung <u>Luft</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>85</u> dB (A) bei <u>2100</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>1</u> ; Mitte _____ ; hinten <u>2</u> ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1</u> Topf 420x190x100

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1360</u> H <u>1360</u> (verstell- Spurkreis L <u>7,25 R 7,55</u> [bar])
Achsabstand <u>2090</u> / (____/____/____)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>3400</u> _____
Breite _____	<u>1650</u> _____
Höhe _____	<u>1530</u> _____
Ueberhang V _____	<u>360</u> _____
H _____	<u>950</u> _____
S _____	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>750</u>	_____	<u>1340</u>	<u>2090</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>2090</u>
Fabrik-Garantie	<u>1240</u>	_____	<u>2200</u>	<u>3400</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.00-16 6PR</u>	<u>12.4/11-32</u>	<u>6 PR</u>	
Tragkraft p. Achse	<u>1240 (3,5)</u>	<u>2560</u>	<u>(1,5)</u>	
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg

Reifen auf Wunsch :  
 V = 6.50-16      H = 11 x 32 , 12 - 28

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht 2/ HELLA Lichtlupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht 2/ Duplo Standlicht 2 + 2 separat

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

Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 91 (dB) A

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

Schlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler 2/ separat

Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen \_\_\_\_\_

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

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw.-Messer km/h + Tourenz.

Richtungsblinker 4/

Vorn orange settl. \_\_\_\_\_ hinten rot

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

Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Landw.-Traktor

Marke & Typ GUELDNER G 45

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Typenschein-Nummer CH 4353 06

Karosserieform (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 3 (Vorn) 1

Leergewicht 2090 Treibstoff D

PS 16,0

Nutzlast \_\_\_\_\_ Hubraum 3140

Gesamtgew. 2090 Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Chassis-Nr. des geprüften Fahrzeuges : 221'860'021

- \*) 2. Importeur : Henri Brodard, Sâles (FR)
- \*\*) Geschwindigkeit : 20 km/h bei 2100 U/min bzw. 560/1120 U/min an Zapfwelle.
- Plombierung : 1 auf Anschlag der Einspritzpumpe.
- \*\*\*) Anzahl Plätze : Fahrersitz + Sitzbank hinten mit Fussraster und Gurt.

§) Durch den Importeur abgeändert :

- Es werden zusätzliche Standlichter in die Scheinwerfer montiert.
  - Es werden zusätzliche Rückstrahler nach Vorschrift montiert.
- Höhe der Lichter konstruktiv bedingt.

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 24.2.69

Die Prüfungskommission