

Art des Fahrzeuges <b>Landw. Motorkarren</b>	Fabrikmarke <b>BUCHER</b>	Typ <b>TR 2600</b>	Typenschein-Nummer CH <b>4112 03</b>
---	------------------------------	-----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"TR 2600" auf Hersteller-Plakette, in Mitte Führerstand**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **rechts, oben auf Getriebeflansch + auf Hersteller-Plakette**  
 Motorkennzeichen eingeschlagen **"L D A 90/2" rechts a/Ventilatorgehäuse, angenietete Plakette**  
 Hersteller **BUCHER-GUYER, Niederweningen (ZH)** Importeur \_\_\_\_\_

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <b>2</b> Anz. Räder <b>4</b> Antrieb <b>a/alle Räder *</b>	<b>MOTOR</b> Bauart <b>Reihenn.</b> Takte <b>4</b>
Lenkung <b>links - "ZF"-Gemmer</b> Lenkhilfe _____	Marke <b>LOMBARDINI</b> Treibstoff <b>Diesel</b>
Betriebsbremse <b>Mechanisch, IB., Kabelzug, auf alle Räder</b>	Typ <b>L D A 90/2</b>
Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____	Lage <b>vorn</b> Anz. Zyl. <b>2</b>
Stellbremse <b>Mech. IB. Kabel, VR</b> Anhängerbr. _____	Bohrung <b>90</b> Hub <b>90</b>
Getriebeart <b>Mechanisch</b> Anz. Gänge <b>6</b>	Hubraum <b>1144</b> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <b>5,86</b>
Diff. Sperre <b>vorh.</b> Zughaken <b>Stecknag.</b> Höchstgeschwind. <b>20 **</b> km/h	Leist.-PS <b>22</b> ( <b>DIN</b> ) bei <b>3000</b> U/min

<b>KAROSSERIEFORM</b> <b>offene Brücke ++)</b> Anz. Türen _____	Kühlung <b>Luft</b>
_____ Schiebedach _____	Lärm <b>79</b> dB ( <b>B</b> ) bei <b>2320</b> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <b>2</b> ; vorn <b>2</b> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <b>1 Topf 310 x 110 mm</b>

<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V <b>&amp;</b> H <b>1'250 - 1'425</b>
Spurkreis L <b>8,30</b> R <b>8,30</b>
Achsabstand <b>2'500</b> / (____/____/____)
<b>Aussenabmessungen</b> <b>Innenabmessungen</b>
Länge <b>4'900</b> <b>3'180</b>
Breite <b>1'500</b> <b>1'500</b>
Höhe <b>1'400</b> _____
Ueberhang V <b>1'200</b> _____
H <b>1'200</b> <b>1'180</b>
S _____

<b>GEWICHTE</b>	<b>Vorn</b>	<b>Mitte</b>	<b>Hinten</b>	<b>TOTAL</b>
Leergewicht	<b>870</b>	_____	<b>280</b>	<b>1'150</b>
Nutzlast	<b>450</b>	_____	<b>1'600</b>	<b>2'050</b>
Gesamtgewicht	<b>1320</b>	_____	<b>1'880</b>	<b>3'200</b>
Fabrik-Garantie	<b>1400</b>	_____	<b>1'900</b>	<b>3'200</b>
Reifen-Dimens.	<b>6.50-16</b>	_____	<b>10-15 +)</b>	_____
Tragkraft p. Achse	<b>2000</b>	_____	<b>2660</b>	_____
Fabrikgar. max.	<b>Gesamtzuggewicht</b>		_____	_____ kg
	<b>Anhängelast</b>		_____	_____ kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtthupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht 2/ BOSCH A 1200 Standlicht 2/ BOSCH A 2213

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

Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1 Ton) Lautstärke 84 (dB) B

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

Schlusslicht 2/ JOKON K 23207 Rückstrahler 2/separat 75 mm Ø

Stoplicht \_\_\_\_\_ Rückfahrlampen \_\_\_\_\_

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

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_

Richtungsblinker 4/ mit KontrolllampeVorn orange seitl. \_\_\_\_\_ hinten orange

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

Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges Landw. MotorkarrenMarke & Typ BUCHER TR 2600

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

Typenschein-Nummer CH 4112 03Karosserieform offene Brücke

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

Plätze : Total 2 (Vorn) 2Leergewicht 1'150 Treibstoff DieselPS 5,86Nutzlast 2'050 Hubraum 1144Gesamtgew. 3'200 Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :\*) Antrieb : Vorderrad-Antrieb ausschaltbar\*\*) Höchstgeschwindigkeit : 20 km/h bei 2320 U/m am Motor bzw. 1320 U/m an der Zapfwelle  
Plombierung : Stellschraube des Regulatorhebels sichern und plombieren.

+) Auf Wunsch : H = 6.50 - 16 ; Tragkraft pro Achse = 2000 Kg

++) Auf Wunsch : mit Seitenladen 300 mm hoch

Ort und Datum der Prüfung

Niederweningen, 13.7.1967

Die Prüfungskommission