

Art des Fahrzeuges  
**Gewerbl.  
Motorkarren**

Fabrikmarke  
**BUCHER**

Typ  
**TR 2600**

Typenschein-Nummer  
CH **4112 04**

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 <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>a/alle Räder *</u>	<b>MOTOR</b> Bauart <u>Reihenm.</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links - "ZF"-Gemmer</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>LOMBARDINI</u> Treibstoff <u>Diesel</u>
Betriebsbremse <u>Mechanisch, IB, Kabelzug, auf alle Räder</u>	Typ <u>L D A 90/2</u>
Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>2</u>
Stellbremse <u>Mech, IB, Kabel, VR</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>90</u> Hub <u>90</u>
Getriebeart <u>Mechanisch</u> Anz. Gänge <u>6</u>	Hubraum <u>1144</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>5,86</u>
Diff. Sperre <u>vorn.</u> Zughaken <u>Stecknagel</u> Höchstgeschwind. <u>20**</u> km/h	Leist.-PS <u>22</u> (DIN) bei <u>3000</u> U/min
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>offene Brücke ++</u> Anz. Türen _____	Kühlung <u>Luft</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>79</u> dB (B) bei <u>2320</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf 310 x 110 mm Ø</u>

**ABMESSUNGEN** Spurweite V 8 H 1'250 - 1'425  
Spurkreis L 8,30R 8,30

Achsabstand 2'500 / (\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_)

Aussenabmessungen Innenabmessungen

Länge	<u>4'900</u>	<u>3'180</u>
Breite	<u>1'500</u>	<u>1'500</u>
Höhe	<u>1'400</u>	_____
Ueberhang V	<u>1'200</u>	_____
H	<u>1'200</u>	<u>1'180</u>
S	_____	_____

<b>GEWICHTE</b>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>870</u>	_____	<u>280</u>	<u>1'150</u>
Nutzlast	<u>450</u>	_____	<u>1'600</u>	<u>2'050</u>
Gesamtgewicht	<u>1320</u>	_____	<u>1'880</u>	<u>3'200</u>
Fabrik-Garantie	<u>1400</u>	_____	<u>1'900</u>	<u>3'200</u>
Reifen-Dimens.	<u>6,50-16</u>	_____	<u>10-15 +)</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>2000</u>	_____	<u>2660</u>	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		_____	_____
	<u>Anhängelast</u>		_____	_____ kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichthupe \_\_\_\_\_

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. 1/ links Schildform Hochformat/~~Baugleich~~

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

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

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

Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

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

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

Typenschein-Nummer CH 4112 04Karosserieform 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 2'320 U/m am Motor bzw. 1320 U/m an der Zapfwelle  
Plombierung : Stellschraube des Regulatorhebels sichern und plombieren.
- + ) Auf Wunsch : Hinten = 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