

Art des Fahrzeuges <b>Motorkarren</b>	Fabrikmarke <b>BUCHER</b>	T R 1500 Motor 2076 SRL	Typenschein-Nummer CH 4112 10
--	------------------------------	----------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "TR 1500" auf Hersteller-Plakette, in Mitte Frontwand

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, oben a. Getriebeflansch + a. Hersteller-Plakette  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "2076 SRL" links vorn a. Stirnradkasten angen. Pl. + a. Herst.-Plakette  
 Hersteller BUCHER-GUYER, Niederweningen Importeur

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4*</u> Antrieb <u>Allrad **</u> Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>hydr., Innenbacken, auf die Hinterräder</u> Hilfsbremse <u>mech., Aussenband</u> Dauerbremse _____ Stellbremse <u>a. Kardanwelle</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>6</u> Diff. Sperre <u>a. HR</u> Zughaken <u>V=Steckn.</u> Höchstgeschwind. <u>+</u> km/h	<b>MOTOR</b> Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>MAG</u> Treibstoff <u>B</u> Typ <u>2076 SRL</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>2</u> Bohrung <u>78</u> Hub <u>80</u> Hubraum <u>764</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>3,87</u> Leist.-PS <u>15,5</u> (DIN) bei <u>3000</u> U/min
--	---

<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>offene Brücke</u> Anz. Türen _____ <u>auf Wunsch : mit Verdeck</u> Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Kühlung <u>Luft</u> Lärm <u>77</u> dB (A) bei <u>3000</u> U/min Lärmdämpfung <u>1</u> Topf <u>330xØ110</u>
--	--

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite <u>V1165</u> H <u>1145 *</u>	Spurkreis L <u>7,9</u> R <u>7,6</u>
Achsabstand	<u>2300</u> / ( / / )	
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>4385</u>	<u>2660</u>
Breite	<u>1565 *</u>	<u>1440</u>
Höhe	<u>1310 (m. Verdeck 2015)</u>	
Ueberhang V	<u>1155</u>	_____
H	<u>1245</u>	<u>1150</u>
S	_____	_____

<b>GEWICHTE</b>	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>720</u>	_____	<u>240</u>	<u>960</u>
Nutzlast	<u>290</u>	_____	<u>1460</u>	<u>1750</u>
Total	<u>1010</u>	_____	<u>1700</u>	<u>2710</u>
Fabrik-Garantie	<u>1400</u>	_____	<u>1700</u>	<u>3100</u>
Reifen-Dimens.	<u>7.00-12 6PR</u>		<u>7.00-12 6</u>	<u>PR *</u>
Tragkraft p. Achse	<u>1680(2,5)</u>	_____	<u>1700(3,0)</u>	_____
Fabrikgar. max.	<b>Gesamtzuggewicht</b>			_____ kg
	Anhängelast			_____ kg

Höhe der Seitenladen 300 mm

## AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichthupe \_\_\_\_\_  
 Abblendlicht 2/BOSCH K1305620 Standlicht 2/in Abblendlicht  
 Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_  
 Warnvorrichtung 1/elektr. (1-Ton) Lautstärke 86 (dB) A  
 Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_  
 Schlusslicht 2/sep. ZKW K23379 Rückstrahler 2/sep. ULO Ø 75  
 Stoplicht \_\_\_\_\_ Rückfahrlampen \_\_\_\_\_  
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/lks. komb. Schildform Hochformat/~~Langformat~~  
 (nur gewerbl.)  
 Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw.-Messr \_\_\_\_\_  
 Richtungsblinker 4/mit Kontrolllampe  
 Vorn g=BOSCH K13261 seitl. \_\_\_\_\_ hinten g=ZKW K 23379  
 Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_  
 Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

## ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Motorkarren  
 Marke & Typ BUCHER TR 1500  
Motor 2076 SRL  
 Typenschein-Nummer CH 4112 10  
 Karosserieform offene Brücke  
 Plätze : Total 2 (Vorn) 2  
 Leergewicht 960 Treibstoff B  
 PS 3,87  
 Nutzlast 1750 Hubraum 764  
 Gesamtgew. 2710 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz. = 082

\*) Bereifungsvarianten hinten:

Zw 7.00-12, 6PR, 3400 kg (2,5atü), Spur 1593 mm, Breite 1780 mm oder  
 E 27x10-15, 6PR, 1800 kg (2,5atü), Spur 1250 mm, Breite 1513 mm  
 E 8-15 6PR, 1960 kg (2,5atü), Spur 1165 od. 1309 mm Breite 1519

\*\*) Antrieb: Vorderradantrieb ausschaltbar.+) Höchstgeschwindigkeit: 25 km/h bei 3000 U/min am Motor bzw. 819 U/min an der ZapfwellePlombierung: 1 Plombe an Vollgasanschlagschraube.Eintrag im Fahrzeugausweis auf Seite 4:- bei Fahrten mit unbeladenem Fz. muss der Allradantrieb eingeschaltet sein  
 (Betriebsbremse nur auf Hinterräder)

Ort und Datum der Prüfung

Niederweningen, 24.3.7030.4.70

Die Prüfungskommission