

Art des Fahrzeuges Motorkarren	Fabrikmarke B U C H E R	T R 1500 Motor 2076 SRL Ab Chassis-Nr. TR 1500/401	Typenschein-Nummer CH 4112 15
-----------------------------------	----------------------------	--	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "TR 1500" Vorziffer zu Fahrgestell-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette auf Getriebeabdeckung

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, oben auf Getriebeflansch
 Motorkennzeichen eingeschlagen "2076 SRL" links vorn auf Stirnradkasten angenietete Plakette
 Hersteller Bucher-Guyer, Niederweningen Importeur

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

KAROSSERIEFORM <u>offene Brücke</u> Anz. Türen _____	Kühlung <u>Luft</u>
<u>auf Wunsch: mit Verdeck</u> Schiebedach _____	Lärm <u>77</u> dB (A) bei <u>3000</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1</u> Topf <u>330 x Ø 110</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1165</u> H <u>1165</u> *) Spurkreis L <u>7,9</u> R <u>7,6</u>
Achsabstand <u>2300</u> / (/ /)
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge <u>4400</u> <u>2660</u>
Breite <u>1565</u> <u>1440</u>
Höhe <u>1310</u> (m. Verdeck 2015)
Ueberhang V <u>1200</u>
H <u>900</u> <u>850</u>
S _____
Höhe der Seitenladen = 300 mm

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>745</u>	_____	<u>240</u>	<u>985</u> §)
Nutzlast	<u>490</u>	_____	<u>1325</u>	<u>1815</u>
Total	<u>1235</u>	_____	<u>1565</u>	<u>2800</u>
Fabrik-Garantie	<u>1400</u>	_____	<u>1700</u>	<u>2800</u>
Reifen-Dimens.	<u>7.00-12 6 PR *</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>1680</u> (2,5)	<u>1700</u> (3,0)	_____	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg
	Anhängelast			_____ kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht _____ Lichttüpe _____
 Abblendlicht BOSCH K 21056 Standlicht BOSCH K 21056
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung elektrisch (1-Ton) Lautstärke 86 (dB) A
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht R (E) Rückstrahler I (E)
 Stoplicht _____ Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr. -Bel. links kombiniert (nur gewerblich)
 Rückspiegel 1/links + 1/rechts bei Geräteaufbau oder
 Richtungsblinker Anordnung II [geschlossenem Verdeck
 Vorn CH 1080901 seitl. _____ hinten 2a (E)
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Motorkarren
 Marke & Typ BUCHER TR 1500
 Typenschein-Nummer CH 4112 15
 Karosserieform offene Brücke
 Plätze : Total 2 (Vorn) 2
 Leergewicht 985 Treibstoff B
 PS 3,87
 Nutzlast 1815 Hubraum 764
 Gesamtgew. 2800 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. =***) Bereifungsvarianten hinten:**

Zw 7.00-12 6PR, 3400 kg (2,5), Spur 1593 mm, Breite 1780 mm oder

E 27x10-15 6PR, 1800 kg (2,5), Spur 1250 mm, Breite 1513 mm

E 8-15 6PR, 1960 kg (2,5), Spur 1165 mm od. 1309mm, Breite 1519 mm

*****) Antrieb: Vorderradantrieb ausschaltbar********) Höchstgeschwindigkeit: 25 km/h bei 3000 U/min am Motor bzw. 819 U/min an der Zapfwelle**

Plombierung: 1 Plombe an Vollgasanschlagschraube

§) Leergewicht: inkl. Brücke mit Seitenladen und Bereifung 7.00-12.

Ort und Datum der Prüfung

Die Prüfungskommission

Niederweningen, 21.6.72

ck