

Art des Fahrzeuges Motorkarren	Fabrikmarke BUCHER	T R 1500 Motor 1067 DRT	Typenschein-Nummer CH 4112 11
-----------------------------------	-----------------------	----------------------------	----------------------------------

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

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, oben a. Getriebeflansch + auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "1067 DRT" rechts a. Schwingradgeh. angen. Plakette + a. Herst.-Plak.
 Hersteller BUCHER-GUYER, Niederweningen Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4*</u>) Antrieb <u>Allrad **)</u>	MOTOR Bauart <u>Block</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>MAG</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>hydr., Innenbacken, auf die Hinterräder</u>	Typ <u>1067 DRT</u>
Hilfsbremse <u>mech., Aussenband</u> Dauerbremse _____	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>1</u>
Stellbremse <u>a. Kardanwelle</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>95</u> Hub <u>95</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>6</u>	Hubraum <u>673</u> cm ³ Steuer-PS <u>3,42</u>
Diff. Sperre <u>a. HR</u> Zughaken <u>V=Steckn.</u> Höchstgeschwind. <u>+</u>) km/h	Leist.-PS <u>15</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>82</u> dB (A) bei <u>3010</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>2</u> Töpfe <u>220xØ 80</u> <u>330xØ 110</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1165</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 _____

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

Höhe der Seitenladen 300 mm

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 v

Fernlicht _____ Lichthupe _____
 Abblendlicht 2/BOSCH K1305620 Standlicht 2/in Abblendl.
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (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/links komb. (nur gewerbl.) Schildform Hochformat/~~LANGFORM~~
 Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____
 Richtungsblinker 4/mit Kontrolllampe
 Vorn=BOSCH K13261 seitl. _____ hinten=ZKW K23379
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Motorkarren
 Marke & Typ BUCHER TR 1500
 Motor 1067 DRT
 Typenschein-Nummer CH 4112 11
 Karosserieform offene Brücke
 Plätze : Total 2 (Vorn) 2
 Leergewicht 960 Treibstoff D
 PS 3,42
 Nutzlast 1750 Hubraum 673
 Gesamtgew. 2710 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz. = 081/016*) **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 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.**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, 24.3.70/30.4.70

Die Prüfungskommission