

Art des Fahrzeuges Motorkarren	Fabrikmarke B U C H E R	T R 1500 Motor 1067 DRT Ab Chassis-Nr. TR 1500/401	Typenschein-Nummer CH <u>4112 16</u>
--	-----------------------------------	--	---

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

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts oben auf Getriebeflansch
 Motorkennzeichen eingeschlagen "1067 DRT" rechts auf Schwungradgehäuse angenietetete Plakette
 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>M A G</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>hydr., IB, auf alle Räder oder auf HR</u>	Typ <u>1067 DRT</u>
Hilfsbremse <u>mech., Aussenband</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>1</u>
Stellbremse <u>auf Kardanwelle</u>	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>HR</u> Zughaken <u>V=Steckn.</u> Höchstgeschwind. <u>***)</u> km/h	Leist.-PS <u>15</u> (DIN) bei <u>3000</u> U/min
	Kühlung <u>Luft</u>

KAROSSERIEFORM <u>offene Brücke</u> Anz. Türen _____	Lärm <u>82</u> dB (A) bei <u>3010</u> U/min
<u>auf Wunsch mit Verdeck</u> Schiebepadch _____	Lärmdämpfung <u>2 Töpfe 220 x Ø 80</u> <u>330 x Ø 110</u>
Anz. Plätze : TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

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 (m. Verdeck 2015)</u>				
Ueberhang V	<u>1200</u>				
H	<u>900</u>	<u>850</u>			
S					
Höhe der Seitenladen = <u>300</u> mm					

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	
Leergewicht	<u>760</u>		<u>240</u>	<u>1000</u>	§)
Nutzlast	<u>490</u>		<u>1310</u>	<u>1800</u>	
Total	<u>1250</u>		<u>1550</u>	<u>2800</u>	
Fabrik-Garantie	<u>1400</u>		<u>1700</u>	<u>2800</u>	
Reifen-Dimens.	<u>7.00-12 6PR *)</u>				
Tragkraft p. Achse	<u>1680</u> (<u>2,5</u>)		<u>1700</u> (<u>3,0</u>)		
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>				
	<u>Anhängelast</u>				kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 v

Fernlicht _____ Lichtlupe _____

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 oderRichtungsblinker Anordnung II [geschlossenem VerdeckVorn CH 1080901 seitl. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges MotorkarrenMarke & Typ BUCHER TR 1500Typenschein-Nummer CH 4112 16Karosserieform offene BrückePlätze : Total 2 (Vorn) 2Leergewicht 1000 Treibstoff DNutzlast 1800 PS 3,42Gesamtgew. 2800 Hubraum 673

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. 1309 mm, Breite 1519 mm

) Antrieb: Vorderradantrieb ausschalbar*) Höchstgeschwindigkeit: 25 km/h bei 3000 U/min am Motor bzw. 819 U/min an der ZapfwellePlombierung: 1 Plombe an Vollgasanschlagschraube§) Leergewicht: inkl. Brücke mit Seitenladen und Bereifung 7.00-12Ort und Datum der Prüfung
Niederweningen, 21.6.72

Die Prüfungskommission

CK