

Art des Fahrzeuges Landw. oder gewerbl. Motorkarren	Fabrikmarke B U C H E R	Typ T R 2 1 0 0	Prüfungs- jahr 1966	Typenschein Nr. 5 5 8 8
---	----------------------------	--------------------	---------------------------	-------------------------------

Merkmale "TR 2100" auf Hersteller-Plakette, Mitte Führerstand

Betriebsstoff		Benzin	Anzahl Zyl.	1
Hersteller des Fahrgestells	Maschinenfabrik BUCHER - GUYER, Niederweningen ZH			
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	rechts, oben auf Getriebeflansch + auf Plakette			
Motor-Nr. eingeschlagen	auf Motorplakette			
Motor-Typ	1045 SRL / 34 bei Plakette eingeschlagen			
Lage des Motors	vorn	Motorbremse		
Zyl.-Inhalt	450 cm ³	Anhängerbremse	Aussenmasse in mm	
Takte	4	Getriebeart	mechanisch	Länge 4'035
Kühlung	Luft (Gebläse)	Anzahl Vorwärtsgänge	6	Breite 1'510
Antrieb	Allrad **)	Geschw. 1. Gang	1,7	Spur V. 1'250-1'425
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	20 *)	Spur H. 1'250-1'425
Anzahl Reifen	4	Differentialsperre in H'Achse	Wendekreis 8,30/8,00	Radstand 2'500
Betriebsbremse		mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf alle 4 Räder		
2. Bremse		mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf die Vorderräder		

***)

Gewichte	vorn			hinten			Innenmasse in mm	
	leer	Nutzlast	Gesamtgew.	Fabrikgarant.	Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	Anzahl Türen		
							Länge	
							Breite	
							Höhe	
							Höhe seitentl.	
							Überhang H.	
Lenkung: Lage	links			Motor-Marke	M A G		Brems-PS	11 DIN
Bohrung	88			Hub	74		Steuer-PS	2,29
Karosserie-Form	Chassis mit offenem Führerstand (event. mit Verdeck)							
Zahl der Plätze: Total	2	(vorn	Mitte	hinten)		Stehplätze	

Fernlicht	Fahrtrichtungsanzeiger 4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht 2/ Dauerabblendung	V = neben Scheinwerfer (orange)
Standlichter 2/ in Scheinwerfer	H = oberhalb Schlusslichter (orange)
Nebellampe	Scheibenwischer
Schlusslicht 2/ unterhalb Blinker	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Klang) = 93 dB
Rückstrahler 2/ neben Schlusslicht ϕ 75 mm	Rückblickspegel
Stoplicht	Geschwindigkeitsmesser
Kontrollschildbeleuchtung bei gewerbl. Verwendung	Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht	
Elektr. Anlage 12 Volt	
Lärmmessung 78 dB bei 3'300 U/min - Auspufftopf senkrecht, zylindr. Länge 315 X ϕ 120 mm	

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Höchstgeschwindigkeit : 20 km/h bei 3'300 U/min am Motor bzw. 858 U/min an der Zapfwelle
oder 20 km/h bei 3'600 U/min am Motor bzw. 938 U/min an der Zapfwelle
bei Bereifung 7.00-12

Plombierung : Stellschraube des Regulatorhebels sichern und plombieren.

***) Antrieb : Vorderrad-Antrieb ausschaltbar.

***) <u>Gewichtsgarantie</u> :	Total 3'120 kg	Total 3'100 kg	Total 2'850 kg
Bereifung	V H	V H	V H
Dimension	6.50-16/8 10-15/6	6.50-16/8 6.50-16/8	7.00-12/6 7.00-12/6
Tragkraft je Achse	2'000 1'960	2'000 2'000	1'680 1'680
Zulässiger Achsdruck	1'400 1'900	1'400 1'900	1'300 1'680

Ort und Datum der Typenprüfung Niederweningen, 28.7.66

Die Typenprüfungskommission