

Art des Fahrzeuges  
Landw. Motor+  
Motorkarren

Fabrikmarke  
**B U C H E R**

Typ  
**M 700 S**

Typenschein-Nummer  
CH 4112 06

ERKENNUNGSMERKMALE "M 700 S" auf Motorverschalung + auf Hersteller-Plakette, rechts vor  
Lenksäule.

Fahrgestellnummer eingeschlagen links stirnseitig auf Getriebegehäuse + a. Hersteller-Plakette  
Motorkennzeichen eingeschlagen "1045 SRL" rechts auf Ventilatorgehäuse, angenietete Plakette.  
Hersteller BUCHER GUYER A.G., NIEDERWENINGEN Importeur \_\_\_\_\_

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Allrad</u>	MOTOR Bauart <u>Blockm.</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>Mitte a. Hinterräder</u> Lenkhilfe <u>-</u>	Marke <u>M A G</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>Mech. IB. Gestänge a/VR, 2 Pedale m/Verriegel.</u>	Typ <u>1045 SRL</u>
Hilfsbremse <u>Mech. komb. m.</u> Dauerbremse _____	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>1</u>
Stellbremse <u>Fussbremse</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>88</u> Hub <u>74</u>
Getriebeart <u>Mechanisch</u> Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <u>450</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>2,29</u>
Diff. Sperre <u>vorn</u> Zughaken <u>Stecknagel</u> Höchstgeschwind. <u>*</u> km/h	Leist.-PS <u>11</u> (DIN) bei <u>3300</u> U/min
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Motorkarren</u> Anz. Türen _____	Kühlung <u>Luft</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>80</u> dB (B) bei <u>3400</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>1</u> ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf 270 x 100 Ø</u>

**ABMESSUNGEN** Spurweite V 680 H 800 \*\*)  
Spurkreis L 4,20R 4,60

Achsabstand 1300 / (\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>1980</u> (2055)	_____
Breite	<u>**</u> <u>950</u> (1950)	_____
Höhe	<u>1075</u>	_____
Ueberhang V	<u>370</u>	_____
H	<u>310</u>	_____
S	_____	_____

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>268</u>	_____	<u>170</u>	<u>438</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>438</u>
Fabrik-Garantie	<u>550</u>	_____	<u>300</u>	<u>850</u>
Reifen-Dimens.	<u>6-12 2 Ply</u>	_____	<u>4.00-8 2 Ply</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>500 (1,3)</u>	_____	<u>300 (1,5)</u>	_____
Fabrikgar. max.	<del>GESAMTGESAMT</del>			_____
Anhängelast	_____	_____	<u>900</u>	kg

(...) = mit Mähbalken

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtpupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht 2/ separat Standlicht 2/ separat

Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung 1/elektrisch (1 Ton) Lautstärke 88 (dB) B

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_

Schlusslicht 2/separat 70 Ø Rückstrahler 2/separat 75 Ø +Stoplicht \_\_\_\_\_ 2/a. MähbalkenKontroll-Nr. -Bel. §) Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messor \_\_\_\_\_

Richtungsblinker \_\_\_\_\_

Vorn \_\_\_\_\_ seitl. \_\_\_\_\_ hinten \_\_\_\_\_

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

Schutzvorrichtung über MähbalkenANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges MotorkarrenMarke & Typ BUCHER M 700 S

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Typenschein-Nummer CH 4112 06

Karosserieform (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Plätze : Total 1 (Vorn) \_\_\_\_\_Leergewicht 438 Treibstoff BPS 2,29Nutzlast — Hubraum 450Gesamtgew. 438 Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- \*) Höchstgeschwindigkeit : 15,5 km/h bei 3400 U/m am Motor bzw. 930 U/m an der Zapfwelle  
Stellschraube von Regulatorhebel sichern und plombieren.
- \*\*\*) Spurweite : V = 680 bis 1010 mm ; H = 800 bis 1080 mm  
Gesamtbreite : 950 bis 1230 mm
- §) Immatrikulation als gewerblicher Motorkarren : Kontrollschildbeleuchtung erforderlich.  
Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4 :/  
Mähbalken muss auf öffentlichen Strassen entfernt werden.

Ersetzt T.S. CH 4112 06 v. 7.5.1968

+) Art des Fahrzeugs

Ort und Datum der Prüfung

Niederweningen, 7.5.1968(5.12.1968)

Die Prüfungskommission