

Art des Fahrzeuges Motoreinachser	Fabrikmarke BUCHER	Typ K 4 +)	Typenschein-Nummer CH 8112 05
---	------------------------------	----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "K 4" links auf Werkzeugkasten, auf angenieteteter Plakette

Fahrgestellnummer eingeschlagen links Mitte a. Getriebegehäuse sowie a. Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "1026 SRL" links seittl. a. Gebläsegehäuse sowie a. Herst.-Plakette
 Hersteller BUCHER-GDYER AG NIEDERWENINGEN/ZH Importeur -

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb <u>a. beide Räder</u>	MOTOR Bauart <u>Blockm.</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>Holmenlenkung</u> Lenkhilfe <u>-</u>	Marke <u>M A G</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>Mech. IB. Handhebel/Gestänge, a. Starrachse</u>	Typ <u>1026 - SRL</u>
Hilfsbremse <u>Mech. IB. Kabel</u> Dauerbremse _____	Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. <u>1</u>
Stellbremse <u>Gestänge a. 2. Räd.</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>74</u> Hub <u>60</u>
Getriebeart <u>Mechanisch</u> Anz. Gänge <u>2 x 2</u>	Hubraum <u>258</u> cm ³ Steuer-PS <u>1,31</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. *) <u>20</u> km/h	Leist.-PS <u>7</u> (DIN) bei <u>4000</u> U/min
KAROSSERIEFORM _____ (+) _____ Anz. Türen _____	Kühlung <u>Luft</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>79</u> dB (A) bei <u>3600</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf 85 x Ø 90</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>420</u> H _____
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>1600</u> _____
Breite _____	<u>730</u> _____
Höhe _____	<u>1000</u> _____
Ueberhang V _____	<u>330</u> _____
H _____	<u>1270</u> _____
S _____	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht _____	_____	_____	_____	<u>190</u>
Nutzlast _____	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht _____	_____	_____	_____	<u>190</u>
Fabrik-Garantie _____	_____	_____	_____	_____
Reifen-Dimens. <u>4.00 - 8 2 Ply</u>	_____	_____	_____	_____
Tragkraft p. Achse <u>300 (1,5 atü)</u>	_____	_____	_____	_____
Fabrikgar. max. _____	<u>Gesamtzuggewicht</u>	_____	_____	_____
	<u>Anhängelast</u>	_____	_____	_____ kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht _____ Lichthupe _____
 Abblendlicht 2/BOSCH A 1224 Standlicht _____
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/ Ballonhupe Lautstärke _____ (dB) _____
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht _____ Rückstrahler V/2 weiss ø 72
 Stoplicht _____ H/2 rot ø 72
 Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____
 Richtungsblinker _____
 Vorn _____ seitr. _____ hinten _____
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Motoreinachser
 Marke & Typ BUCHER K 4
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 8112 05
 Karosserieform (nach Fahrzeug) (+)
 Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____
 Plätze : Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht 190 Treibstoff B
 PS 1,31
 Nutzlast — Hubraum 258
 Gesamtgew. 190 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestellnummer des gepr. Fz. : 2401

*) Höchstgeschwindigkeit : 20 km/h bei 3600 U/min am Motor bzw. 785 U/m an der Zapfwelle
Plombierung : 1/ an der Stellschraube des Regulatorhebels

Mähbalken : Schutzvorrichtung über Mähbalkenfinger anbringen.

+) Auf Wunsch :

Lieferbar mit Sitzwagen

Lieferbar mit Anhänger m. Triebachse (Ladebrücke m. Seitenladen) Typ 4 K 30

Leergewicht V 210 H 140 Total 350 Kg

Garantierte Nutzlast : bei Einfachbereifung = 450 Kg

Garantierte Nutzlast : bei Doppelbereifung = 750 Kg.

Ort und Datum der Prüfung

Die Prüfungskommission

Niederweningen, 4.12.1968