

| | | | |
|-------------------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| Art des Fahrzeuges Traktor | Fabrikmarke BUEHRER | GM 29 Super Six ab Fgst.-Nr.: 20437 | Typenschein-Nummer CH 4119 35 |
|-------------------------------|------------------------|--|----------------------------------|

ERKENNUNGSMERKMALE "Super Six" beidseitig vorn am Fahrzeug
 "OM 29" auf Hersteller-Plakette, links am Armaturenbrett
 "CH 4119 35" hinter Fahrgestell-Nummer

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, Mitte oben auf Längsträger
 Motorkennzeichen eingeschlagen "OM 352" rechts auf Block angenietete Plakette
 Hersteller BUEHRER, Traktorenfabrik AG, Hinwil/ZH

| | | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------|
| FAHRGESTELL | Anz. Achsen <u>2</u> | Anz. Räder <u>4</u> | Antrieb <u>Hinterräder</u> | MOTOR Bauart <u>Reihe</u> | Takte <u>4</u> |
| Lenkung <u>Mitte</u> | Lenkhilfe <u>a.W.</u> | Hydro-Lenkung | Marke <u>MERCEDES</u> | Treibstoff <u>D</u> | |
| Betriebsbremse <u>mech., IB, auf Halbwellen vor Planetengetriebe</u> | Typ <u>OM 352</u> | | Lage <u>Mitte</u> | Anz. Zyl. <u>6</u> | |
| Hilfsbremse <u>mech., IB, Einzelradbremse 2 Pedale mit</u> | Bohrung <u>97</u> | Hub <u>128</u> | Hubraum <u>5672</u> | cm ³ Steuer-PS <u>28,9</u> | |
| Stellbremse <u>Handhebel Verriegelung</u> | Getriebeart <u>mechanisch</u> | Anz. Gänge <u>3 x 5</u> | Leist. -PS <u>108</u> | (DIN) bei <u>2200</u> | U/min |
| Diff. Sperre <u>mech</u> | Zughaken <u>V+H=Steckn.</u> | Höchstgeschwind. <u>27,5 *</u> | Kühlung <u>Wasser</u> | Lärm <u>85</u> | dB (A) bei <u>2270</u> |
| | | | | Lärmdämpfung <u>1</u> | Topf 700 x Ø 140 |
| KAROSSERIE FORM | Anz. Türen | Schiebedach | Anz. Plätze: TOTAL <u>1+2</u> Notsitze mit Galerie auf Kotflügel | | |

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| ABMESSUNGEN | Spurweite v <u>1540</u> | H <u>1650</u> |
| | Spurkreis L <u> </u> | R <u> </u> |
| Achsabstand <u>2480</u> | / (<u> </u> / <u> </u> / <u> </u>) | |
| | <u>Aussenabmessungen</u> | <u>Innenabmessungen</u> |
| Länge | <u>4030</u> | <u> </u> |
| Breite | <u>2070</u> | <u> </u> |
| Höhe | <u>1900</u> | <u> </u> |
| Ueberhang V | <u>530</u> | <u> </u> |
| H | <u>1020</u> | <u> </u> |
| S | <u> </u> | <u> </u> |

| | | | | |
|--------------------|-------------------------|-------------------|---------------|--------------|
| GEWICHTE | <u>Vorn</u> | <u>Mitte</u> | <u>Hinten</u> | <u>TOTAL</u> |
| Leergewicht | <u>1100</u> | <u> </u> | <u>2300</u> | <u>3400</u> |
| Nutzlast | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |
| Total | <u>1100</u> | <u> </u> | <u>2300</u> | <u>3400</u> |
| Fabrik-Garantie | <u>2000</u> | <u> </u> | <u>4500</u> | <u>6500</u> |
| Reifen-Dimens. | <u>7.50-16 6PR</u> | <u>16.9/14-30</u> | <u>6PR</u> | <u> </u> |
| Tragkraft p. Achse | <u>1420</u> | <u>(2,5)</u> | <u>3520</u> | <u>(1,1)</u> |
| | **) | | | |
| Fabrikgar. max. | <u>Gesamtzuggewicht</u> | | | |
| | <u>Anhängelast</u> | | | |
| | | | kg | |

AUSRÜSTUNG §)Elektr. Anlage 12 VFernlicht BOSCH K 21024/21054 Lichtupe -Abblendlicht BOSCH K 21024/21054 Standlicht 2/in Scheinwerfer +Markierlicht - HELLA CH 1122301Warnvorrichtung BOSCH 0320023001 Lautstärke 92 (dB) AScheibenwischer - Waschanlage -Schlusslicht R-S1 (E) Rückstrahler 2+2/I (E)Stoplicht R-S1 (E) Rückfahrlampen -Kontroll-Nr. -Bel. - Schildform Hochformat/LangformatRückspiegel - Geschw. -Messer TZRichtungsblinker Anordnung IIVorn HELLA CH 1122301 hinten 2a (E)Warnblinkanlage - Arbeitslampen 1/rechts a.Kotfl.Unterlegekeil: 285 x 150 x 170Bacharach: 3,5ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges TraktorMarke & Typ BUEHRER GM 29 Super SixTypenschein-Nummer CH 4119 35Karosserieform -Plätze : Total 1+2 Notsitze -Leergewicht 3400 Treibstoff DNutzlast - PS 28,9Gesamtgew. 3400 Hubraum 5672Anhängelast -Gew. des Zuges -BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 20439*) Höchstgeschwindigkeit: Motordrehzahl je nach BereifungPlombierung: 1/Vollastanschlagschraube**) Reifenvariante: V= 7.50-20 6PR 1750 (2,25) 10.5-18 6PR 3180 (2,5)Hinten = Dimension PR Tragkr. pro A. ati V-max Motordrehzahl bei 25 km/h16.9/14-30 6 3250 kg 1,1 30 2270 U/min16.9/14-34 6 3740 1,1 30 210016.9/14-38 8 5040 1,7 30 197018.4/15-30 6 4170 1,1 30 2160§) Ausrüstung: Höhe der Lichter u. Anordnung der Rückstrahler techn. bedingt

Die Prüfungskommission

Ort und Datum der Prüfung

Hinwil, 18./19.1.73