

|  |                   |   |                    |
|--|-------------------|---|--------------------|
| Art des Fahrzeuges   | Fabrikmarke       | Typ   | Typenschein-Nummer |
| Arbeitsanhänger  | F R E Y           | E F F   | CH 9262 07         |
| ERKENNUNGSMERKMALE <u>"EF F" auf Hersteller-Plakette, vorn, Mitte auf Drehschemel</u>            |                   |   |                    |
| <u>"CH 9262 07" bei Chassis-Nr.</u>  |                   |   |                    |
| Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>vorn, oben auf Drehschemel, sowie auf Hersteller-Plakette</u> |                   |   |                    |
| Motorkennzeichen eingeschlagen _____   |                   |   |                    |
| Hersteller <u>E. FREY, Fahrzeugbau, Sursee</u> Importeur _____                                   |                   |   |                    |
| FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb _____                               |                   | MOTOR Bauart _____ Takte _____  |                    |
| Lenkung _____ Lenkhilfe _____  |                   | Marke _____ Treibstoff _____  |                    |
| Betriebsbremse <u>*</u> ) _____  |                   | Typ _____   |                    |
| Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____  |                   | Lage _____ Anz. Zyl. _____  |                    |
| Stellbremse <u>mech. IB, Handrad mit Spindel, Kabelzug a. HR</u>                                 |                   | Bohrung _____ Hub _____   |                    |
| Getriebeart _____ Anz. Gänge _____   |                   | Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____                             |                    |
| Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. _____ km/h                         |                   | Leist.-PS _____ ( ) bei _____ U/min                                       |                    |
| KAROSSERIEFORM <u>Baustellenwagen</u> Anz. Türen <u>**</u> ) _____                               |                   | Kühlung _____   |                    |
| _____ Schiebedach _____  |                   | Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min   |                    |
| Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____           |                   | Lärm dämpfung _____   |                    |
| ABMESSUNGEN Spurweite <u>V1750 H 1750</u>  |                   | GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u>              |                    |
| Spurkreis L _____ R _____  |                   | Leergewicht <u>je nach Aufbau</u> _____                                   |                    |
| Achsabstand <u>3870</u> / ( _____ / _____ / _____ )  |                   | Nutzlast _____  |                    |
| <u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>   |                   | Gesamtgewicht <u>je nach Aufbau</u> _____                                 |                    |
| Länge  | <u>8100</u> _____ | Fabrik-Garantie <u>1900</u> _____ <u>1900</u> <u>3600</u>                 |                    |
| Breite   | <u>2270</u> _____ | Reifen-Dimens. <u>7.00-12</u> <u>12 PR</u> _____                          |                    |
| Höhe   | <u>3050</u> _____ | Tragkraft p. Achse <u>1980</u> _____ <u>1980</u> _____                    |                    |
| Ueberhang V  | <u>2730</u> _____ | Fabrikgar. max. <u>Gesamtzuggewicht</u> _____ <u>Anhängelast</u> _____ kg |                    |
| H  | <u>1500</u> _____ |   |                    |
| S  | _____             |   |                    |
| Ausladung der Anhängerdeichsel = 2680 mm   |                   |   |                    |

AUSRÜSTUNG

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtlupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht 2/ separat

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

Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_

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

Schlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler V=2/weiss Ø 70Stoplicht 2/ kombiniert [seitl.=2/rot Ø70/H=2/r.▲150Kontroll-Nr.-Bel. 1/ komb.links Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw.-Messer \_\_\_\_\_

Richtungsblinker 2/ separatVorn \_\_\_\_\_ seitl. \_\_\_\_\_ hinten orange

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

Zusätzliche Lichter 1/ Unterlegkeil 180 x 130 x 85 mmANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ FREY EF F

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

Typenschein-Nummer CH 9262 07Karosserieform Baustellenwagen

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

Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_

Leergewicht 1t. Waagsch Treibstoff \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ PS \_\_\_\_\_

Hubraum \_\_\_\_\_

Gesamtgew. 3600 Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Chassis-Nr. des geprüften Fahrzeuges : 5417\*) Betriebsbremse : Auf Wunsch, Druckluftbremse indirekt, 1-Leiter od. Auflaufbremse, im Einzelfalle zu prüfen.

\*\*) Je nach Kastenaufbau

Ort und Datum der Prüfung

Olten, 10.2.69

Die Prüfungskommission