

AUSRÜSTUNG §)

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichthupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_

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

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

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

Schlusslicht \_\_\_\_\_ Rückstrahler V=CH 1 1110 01Stoplicht \_\_\_\_\_ H =2/ III E1 13466

Kontroll-Nr. -Bel. \_\_\_\_\_ Schildform Hochformat/Langformat

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

Richtungsblinker \_\_\_\_\_

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

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

Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ EHR SAM 561.24

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

Typenschein-Nummer CH 9222 07Karosserieform Schlauchwagen mit Haspel

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

Leergewicht lt. Waag- Treibstoff \_\_\_\_\_Nutzlast schein PS \_\_\_\_\_Gesamtgew. " Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Anhängers: 70.202

\*) Auf Wunsch mit Vollgummibereifung, V-max. 25 km/h VRV Artikel 5, Absatz 1 d (entsprechende Tafel erforderlich).

§) Bei Verwendung als Feuerwehranhänger ist nachts und bei schlechter Witterung ein nach vorn weiss und nach hinten rot leuchtendes Licht erforderlich.

Bei gewerbl. Verwendung elektr. Ausrüstung gemäss BAV.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 8.10.1970

Die Prüfungskommission

|   |                        |  |                                  |
|---|------------------------|--|----------------------------------|
| Art des Fahrzeuges<br>Arbeitsanhänger   | Fabrikmarke<br>EHR SAM | Typ<br>561.24  | Typenschein-Nummer<br>CH 9222 07 |
| ERKENNUNGSMERKMALE "561.24" auf Hersteller-Plakette, rechts vorn an Werkzeuggestelle.     |                        |  |                                  |
| Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>vorn oben auf Deichsel und auf Hersteller-Plakette</u> |                        |  |                                  |
| Motorkennzeichen eingeschlagen _____  |                        |  |                                  |
| Hersteller <u>EHR SAM AG, Wädenswil</u> Importeur _____                                   |                        |  |                                  |
| FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> ungefedert / Anz. Räder: <u>2</u>                        |                        | MOTOR Bauart _____ Takte _____                           |                                  |
| Lenkung _____ Lenkhilfe _____   |                        | Marke _____ Treibstoff _____                             |                                  |
| Betriebsbremse _____  |                        | Typ _____  |                                  |
| Hilfsbremse <u>(mechanisch, IB, Gestänge/Kabel, a. beide Räder)</u>                       |                        | Lage _____ Anz. Zyl. _____                               |                                  |
| Stellbremse <u>Hebel mit Segment, Abreissicherung vorhanden</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>Schlauchwagen mit Haspel</u> Anz. Türen _____                           |                        | Kühlung _____  |                                  |
| _____ Schiebedach _____   |                        | Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min                        |                                  |
| Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____    |                        | Lärmdämpfung _____                                       |                                  |
| ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H <u>950</u>  |                        | GEWICHTE Vorn _____ Mitte _____ Hinten _____ TOTAL _____ |                                  |
| Spurkreis L _____ R _____   |                        | Leergewicht _____ <u>1t. Waagschein</u> _____            |                                  |
| Achsabstand _____ / ( ) / ( ) / ( )   |                        | Nutzlast _____ _____ _____                               |                                  |
| Aussenabmessungen _____ Innenabmessungen _____  |                        | Total _____ <u>1t. Waagschein</u> _____                  |                                  |
| Länge _____ <u>2670</u> _____   |                        | Fabrik-Garantie _____ _____ _____ <u>300</u>             |                                  |
| Breite _____ <u>1100</u> _____  |                        | Reifen-Dimens. <u>3.50 - 12</u> _____ _____ (*)          |                                  |
| Höhe _____ <u>1650</u> _____  |                        | Tragkraft p. Achse _____ _____ _____ <u>400(2,25)</u>    |                                  |
| Ueberhang V _____ <u>1830 Mitte-Achse/-Oese</u>   |                        | Gesamtzuggewicht _____                                   |                                  |
| H _____ <u>840</u> _____  |                        | Fabrikgar. max. Anhangellast _____ kg                    |                                  |
| S _____ _____   |                        |  |                                  |