

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/SAW A 3062 5W Rückstrahler V=CH 1 1110 01Stoplicht 2/SAW A 3062 21 W H = 2/ III E 1 13466Kontroll-Nr. -Bel. §) Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2Vorn _____ seil. _____ hinten SAW A3062 21W

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ EHR SAM 560.73-A

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9222 06Karosserieform Schlauchwagen mit Haspel

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waag- Treibstoff _____Nutzlast schein PS _____

Gesamtgew. _____ Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Anhängers: 70.700

§) Kontrollschild kann nur seitlich rechts montiert werden (technisch bedingt BAV Art. 71, Abs. 6), ohne Beleuchtung.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 8.10.1970

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke EHR SAM	Typ 560.73-A	Typenschein-Nummer CH <u>9222 06</u>
--	-------------------------------	------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "560.73-A" auf Hersteller-Plakette, rechts vorn an Traverse

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn oben auf Deichsel + auf Hersteller-Plakette

Motorkennzeichen eingeschlagen _____

Hersteller EHR SAM AG, Wädenswil Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert / Anz. Räder: 2

Lenkung _____ Lenkhilfe _____

Betriebsbremse _____

Hilfsbremse mechanisch, IB, Gestänge/Kabel, auf beide Räder

Stellbremse Hebel mit Segment, Abreissicherung vorhanden

Getriebeart _____ Anz. Gänge _____

Diff. Sperre _____ Zughaken Oese Ø 40 Höchstgeschwind. _____ km/h

KAROSSERIEFORM Schlauchwagen mit _____ Anz. Türen _____

Haspel _____ Schiebedach _____

Anz. Plätze: TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____

MOTOR Bauart _____ Takte _____

Marke _____ Treibstoff _____

Typ _____

Lage _____ Anz. Zyl. _____

Bohrung _____ Hub _____

Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____

Leist.-PS _____ () tri _____ U/min

Kühlung _____

Lärm _____ dB () bei _____ U/min

Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN Spurweite V H 1300
Spurkreis L R

Achsabstand _____ / () / _____

Aussenabmessungen Innenabmessungen

Länge 2630 _____

Breite 1470 _____

Höhe 1450 _____

Ueberhang V 1920 Mitte-Achse/-Oese

H 710 _____

S _____

GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL

Leergewicht _____ lt. Waagschein _____

Nutzlast _____ _____

Total _____ lt. Waagschein _____

Fabrik-Garantie _____ 500

Reifen-Dimens. 4.50/4.75-16 4 PR

Tragkraft p. Achse _____ 600(2,1)

Fabrikgar. max. Gesamtzuggewicht _____ kg
Anhängelast _____