

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Sachtransport- Anhänger (Fahrgestell)	Fabrikmarke KAESBOHRER	Typ D 17 / .. - .. *)	ZUSATZKARTE <small>Zusatzk. Typenschein-Nummer</small> CH 9932 03
---	----------------------------------	--------------------------	--

ERKENNUNGSMERKMALE "D 17 / .. - .." (*) a. Hersteller-Plakette, vorn rechts a. Fahrgestell

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn rechts auf Fahrgestell sowie auf Plakette

Motorkennzeichen eingeschlagen _____

Hersteller K. Käsebohrer GmbH, ULM (D) Importeur AARAUER AG, AARAU & F. WALD, USTERZ

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>3</u> (hint. Doppelachse) Anz. Räder : <u>6</u> Lenkung <u>Drehkranz</u> Betriebsbremse <u>Druckluft, 2-Leiter, indir. IB. a. alle Räder</u> Hilfsbremse <u>Mech. IB. a/V Achse</u> Dauerbremse <u>-</u> Stellbremse <u>Mech. IB. a/2 Achsen</u> Anhängerbr. <u>-</u> Getriebeart <u>-</u> Anz. Gänge <u>-</u> Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>Oese 40 Ø</u> Höchstgeschwind. _____ km/h	 MOTOR Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ ^{cm³} Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ () ^{U/min} Kühlung _____ Lärm _____ dB () bei _____ ^{U/min} Lärmdämpfung _____
KAROSSERIEFORM _____ Anz. Türen _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN Spurweite V 1970 H 1970 **
 +) Spurbreite L _____ R _____
 Achsabstand + / () / () / ()

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>+</u>	_____
Breite	<u>2500 **</u>	_____
Höhe	<u>1350</u>	_____
Ueberhang V	<u>+</u>	_____
H	<u>+</u>	_____
S	<u>+</u>	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	+)
Leergewicht	_____	_____	_____	_____	Je nach Aufbau
Nutzlast	_____	_____	_____	_____	Je nach Aufbau
Total	_____	_____	_____	<u>12000</u>	
Fabrik-Garantie	<u>7340</u>	_____	<u>14680</u>	<u>22000</u>	+)
Reifen-Dimens.	<u>F - 20 X</u>	_____	<u>+</u>	_____	
Tragkraft p. Achse	<u>8000</u>	_____	<u>16000</u>	_____	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht:			_____	kg
	Anhängelast			_____	

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht 2/V=separat + 2/H=nach vorn weiss leuchtend

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/separat Rückstrahler V=2/ 70 øStoplicht 2/separat Seitl. = 2/ 70 ø - H=2/ ΔKontroll-Nr.-Bel. 2/ Schildform ~~Zweifach~~/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____

Richtungsblinker 2/Vorn _____ seitl. _____ hinten gelb

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1/Unterlegkeil 500x270x200 mmANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt Sachtransport - AnhängerMarke & Typ KAESSEBOHRER D 17/...-...*)

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CII 9932 03Karosserieform Je nach Aufbau

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waagschreibstoff _____Nutzlast Je n. Fz. PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. 12000 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestellnummer des gepr. Fz. : 107'970*) Erkennungsmerkmale : D = Dreiachser - 17 = Nutzlast 17 To (Herstellergarantie)

46 = Radstand - 25 = Gesamtbreite

+) Masse, Gewichte und Bereifung bei der Einzelabnahme feststellen

Radstand = 4600 - 5050 - 5250 - 5300 mm

**) Gesamtbreite : 2m50 - Breitetafel gem. Art. 10, Abs. 1 BAV erforderlich

Auf Wunsch : 2m30 - Breitetafel nicht erforderlich (Spurweite dann 1840 mm)

++) Bremsprüfung mit 22 To durchgeführt i.O.

Bei Verwendung als "Ausnahmefahrzeug" mit über 12 To Gesamtgewicht, ist das Fahrzeug im Gefälle mit beiden Feststellbremsen zu sichern. (ist im Fahrzeugausweis einzutragen)

Ort und Datum der Prüfung

AARAU, 24.11.1969

Die Prüfungskommission

Sachtransport- Anhänger (Fahrgestell)	Fabrikmarke KAESSBOHRER	Typ D 17 / .. - .. *)	Typenschein-Nummer CH 9932 03
---	----------------------------	--------------------------	----------------------------------

Z U S A T Z K A R T E I

Nachtrag vom 25.6.70 Br

Ausführungsvariante : Kurbelachsaggregat mit Luftfederung "Typ 8 Mp"
zulässige Achslast 8000 kg.