

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Sachentransport- Anhänger (Fahrgestell)	Fabrikmarke KAESSBOHRER	Typ V 12 / .. - .. *)	ZUSATZKARTE Typenschein-Nummer CH 9932 · 02
---	----------------------------	--------------------------	--

ERKENNUNGSMERKMALE "V 12 / .. - .." (*) a. Hersteller-Plakette, vorn rechts a. Fahrgestell

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn rechts auf Fahrgestell sowie auf Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller K. Kässbohrer GmbH, ULM (D) Importeur AARAUCAR AG, AARAU & F. WALDE, USTER/ZH

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> gefedert Anz. Räder : <u>4</u> ... Lenkung <u>Drehkranz</u> Lenkhilfe <u>-</u> Betriebsbremse <u>Druckluft, 2-Leiter, indir. IB, a. 4 Räder</u> Hilfsbremse (<u>Mech. IB,</u> Dauerbremse <u>-</u> Stellbremse <u>a. 2 Hinterräder</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 _____ cm ³ Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB () bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
KAROSSERIEFORM _____ Anz. Türen _____ _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN Spurweite V 1870 H 1870 **)
 +) Spurbreis L _____ R _____
 Achsabstand + / (_____ / _____)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	+)	
Breite	2500 **)	
Höhe	1370	
Ueberhang V	+)	
H	+)	
S		

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

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____

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 ~~Kurzformat~~ Langformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____

Richtungsblinker 2/Vorn _____ seitl. _____ hinten gelb

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1/ Unterlegkeil 500 x 270 x 200 mmANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt Sachentransport - AnhängerMarke & Typ KAESSBOHRER V 12/...-... *

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)

Typenschein-Nummer CH 9932 02Karosserieform Je nach Aufbau

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff _____Nutzlast Je n. Fz. PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. 12000 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr des gepr. Fz. : 108'126*) Erkennungsmerkmale : V = Vierrad - 12 = Nutzlast 12 To (Herstellergarantie)
46 = Radstand - 25 = Gesamtbreite+) Masse, Gewichte und Bereifung bei der Einzelabnahme feststellen
Radstand = 4000 - 4200 - 4600 oder 5000 mm**) Gesamtbreite : 2m50 - Breitetafel gem. Art. 10, Abs. 1 BAV erforderlich
Auf Wunsch : 2m30 - Breitetafel nicht erforderlich - (Spurweite dann 1840 mm)++) Bremsprüfung mit 16 To durchgeführt i.o.

Ort und Datum der Prüfung

AARAU, 24.11.1969

Die Prüfungskommission

Sachtransport-
Anhänger
(Fahrgestell)

KAESSBOHRER

V 12 / .. - ..

CH 9932 02

Z U S A T Z K A R T E

I

Nachtrag vom 25.06.70 Br

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

Nachtrag vom 28.03.72 - Ck

Durch den Einbau von + GF + Trilex-Radsternen mit breiten Speichen ändert sich die
Spurweite wie folgt :

Fahrzeugbreite	2500 mm
Spurweite neu	1970 mm

Nachtrag vom 20.10.77 - Mi

Weiterer Importeur : KOENIG FAHRZEUGE AG., 5000 Aarau

Spurweiten : je nach Achsaggregat 1540 - 2280 mm
(bei der Einzelabnahme kontrollieren).

Nachtrag vom 06.11.79 in Bern - Ad

Radstandsvariante : 4700 mm