

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

ZUSATZKARTE

Sachentransport- Anhängers (Fahrgestell)	Fabrikmarke KAESSBOHRER	Typ V 8 / .. - .. (*)	Typenschein-Nummer CH 9932 01
--	-----------------------------------	---------------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "V 8 / .. - .." (*) 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 AARAU CAR 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 1840 H 1840 +)
 **) Spurkreis L _____ R _____
 Achsabstand **) / (/ /)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	**)	
Breite	<u>2300 +)</u>	
Höhe	<u>1250</u>	
Ueberhang V	**)	
H	**)	
S		

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht			Je nach Aufbau	
Nutzlast			Je nach Aufbau	
Total				<u>12000</u>
Fabrik-Garantie	<u>6000</u>		<u>6000</u>	<u>12000</u>
Reifen-Dimens.	<u>11.00-20 X / E 20 - X</u>			**)
Tragkraft p. Achse	<u>6000</u>		<u>6000</u>	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			_____ kg

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 ~~XXXXXXXX~~ 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 8/...*

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)

Typenschein-Nummer CH 9932 01Karosserieform Je nach Aufbau

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff _____Nutzlast Je n. Fz. PS _____Gesamtgew. 12000 Hubraum _____

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestellnummer des gepr. Fz. : 108 189*) Erkennungsmerkmale : V = Vierrad - 8 = Nutzlast 8 To - 46 = Radstand 4600 mm
23 = Gesamtbreite 2300 mm**) Masse, Gewichte und Bereifung bei der Einzelabnahme feststellen
Radstand = 4000 - 4200 - 4600 oder 5000 mm+) Gesamtbreite : auf Wunsch = 2500 mm (dann Spurweite 1870 mm)
Breitetafel nach BAV art. 10 erforderlich

Ort und Datum der Prüfung

AARAU, 24.11.1969

Die Prüfungskommission

Sachtransport-
Anhänger
(Fahrgestell)

KAESSBOHRER

V 8 / .. - ..

CH 9932 01

Z U S A T Z K A R T E

I

Nachtrag vom 25.06.70 - Br

Ausführungsvariante : Kurbelachsaggregat mit Luftfederung "Typ 6 Mp"
zulässige Achslast 6000 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).