

Sachtransport- anhänger (Fahrgestell) **)	Fabrikmarke KAESSBOHRER	S 32 *)	Typenschein-Nummer CH 9932 08
---	----------------------------	---------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "S 32" auf Hersteller-Plakette vor werksinterner Typenbezeichnung, *)
vorne links auf Seitenladen

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorne links unter Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen
 Hersteller KAESSBOHRER, Ulm (D) od. Zweigwerke Importeur ARAUCAR AG, Aarau / WALDE AG, Uster

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2, gefedert - Anzahl Räder: 4 oder 8
 Lenkung Seillenkung, Nachlaufachse od. starre Doppelachse
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, indir. IB auf alle Räder
 Bremskr.-Regler stufenlos lastabh. oder 5-stufig a. alle R.
 Stellbremse mechanisch, IB, separate Betätigung je Achse
 auf alle Räder
 Anhängervorrichtung Zapfen 2" Höchstgeschwind. 80 km/h

ARBEITSMOTOR
 Marke _____ Treibstoff _____
 Typ _____
 Lage _____ Anz. Zyl. _____
 Bohrung _____ Hub _____
 Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____
 Leist.-PS _____ () bei _____ U/min
 Kühlung _____
 Lärm _____ dB () bei _____ U/min
 Lärmdämpfung _____

KAROSSERIEFORM je nach Aufbau
(Sattelanhänger)

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H _____ **)	Spurkreis L _____ R _____	
**) Achsabstand _____ / () / _____			
	<u>Außenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>	
Länge	_____	_____	
Breite	<u>2300 od. 2500</u>	_____	
Höhe	_____	_____	
Überhang V	_____	_____	
II	_____	_____	
S	_____	_____	

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	je nach Aufbau			_____
Nutzlast	je nach Zugfahrzeug			_____
Total	je nach Zugfahrzeug			_____
Fabrik-Garantie	<u>15000</u>	<u>2x8000=16000</u>		<u>26000</u>
Reifen-Dimens.		<u>11,00 R 20,</u>		<u>16PR</u> **)
Tragkraft p. Achse		<u>12000 (8,0)</u>		_____
<u>Reifenvariante: F 20 Pilote X</u>				
Tragkraft pro Achse = 8010 kg (8,0)				

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht V = A (E)
H nach V+H = ML CH 1 2204 02

Scheibenwischer _____ [V= I (E)

Schlusslicht R (E) Rückstrahler [S= I (E)Stoplicht S1 (E) [H= III (E)Kontroll-Nr. -Bel. 2/ separat Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____ seitl. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil 2/ 450x210x240**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art SachentransportanhängerMarke & Typ KAESSBOHRER S 3 2Typenschein-Nummer CH 9932 08

Karosserieform _____

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1t. Waagschreibstoff _____Nutzlast je n. Zugfz. PS _____Gesamtgew. je n. Zugfz. Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 51/471 - 0001*) Auflösung des werkiternen Typencodes: z.B. SBS 19-32 L

S = Sattelanhängen

B = Brücke, C = Container, K = Kühlkasten, G = Koffer etc,

S = Seillenkung der Achse

19= ca. Nutzlast des Aufliegers in Mp, 32 = vorgesehene Gesamtzuggewicht.

L = Luftfederung, N = Nachlaufachse

**) Sattelauflienger-Fahrgestell, Breite 2,30 oder 2,50 mSpurweite: je nach Achstyp 1800, 1940 oder 1970 mmBereifung: einfach- oder zwillingsbereiftFederung: Blattfeder, Luftfeder oder ParabelfederungAchsabstand: je nach Fahrzeug mehr oder weniger als 2000 mm

Masse, Gewichte, Spurkreis und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Bremsen und Unterlegkeil geprüft mit einem Totalgewicht von 26 to.

Ort und Datum der Prüfung

Die Prüfungskommission

Aarau, 9.4.73 / Sion, 25.4.73