

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges Traktor	Fabrikmarke Z E T O R	8 0 1 1	*)	<div> <div> SAATZKARTE </div> <div> Typenschein-Nummer CH 4921 10 </div> </div>
-------------------------------	--------------------------	---------	----	---

ERKENNUNGSMERKMALE "801." beidseitig auf Motorhaube + auf Hersteller-Plakette unter Armaturenbrett

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, hinten auf Differentialgehäuse
Motorkennzeichen eingeschlagen "8001" od. "8401" rechts, oberhalb Oelfilter (Importeur)
Hersteller Z E T O R ZKL Brno Importeur: RAUSS SA., 1754 Rosé

FAHRGESTELL	Anz. Achsen <u>2</u>	Anz. Räder <u>4</u>	Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u>	Takte <u>4</u>
Lenkung <u>Mitte</u>	Lenkhilfe <u>-</u>			Marke <u>ZETOR</u>	Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>hydr.Scheiben,auf Antriebswellen, 2 Pedale mit</u>				Typ <u>8001 od. 8401</u>	
Hilfsbremse <u>meh.Scheiben</u>	<u>[Verriegelung]</u>			Lage <u>vorn</u>	Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse <u>auf Antriebswellen</u>				Bohrung <u>110</u>	Hub <u>120</u>
Getriebeart <u>meh.,nicht synchronisiert</u>	Anz. Gänge <u>2x4x2= 16</u>				
Diff. Sperre <u>meh.</u>	Zughaken <u>Stecknagel</u>	Höchstgeschwind. <u>**</u>) km/h			
KAROSSERIEFORM _____	Anz. Türen _____				
	Schiebedach _____				
Anz. Plätze : TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>-</u> ; Mittel + 2 auf Galerien			Kühlung <u>Wasser</u>		
			Lärm <u>85</u> dB (A) bei <u>2300</u> U/min		
			Lärmdämpfung <u>1/Topf 580xl60x90</u>		

ABMESSUNGEN		Spurweite V 1350-1650 H=1350-1500		GEWICHTE		Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Spurkreis L		R		Leergewicht		1190		2240	3430
Achsabstand 2400 / () / () / ()				Nutzlast		1190		2240	3430
Länge		4000		Total		3000		4480	7480
Breite		1920		Fabrik-Garantie		7.50x20 6PR		16.9/14-34 8PR	
Höhe		2400		Reifen-Dimens.		1560 (3,0)		5880 (1,5)	
Ueberhang V		650		Tragkraft p. Achse		Reifenvariante: H= 13.6/12-36 8PR 3210 (1,5)			
H		950							
S									

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht CR (E) Lichthupe _____
Abblendlicht CR (E) Standlicht 2/in CR
Markierlicht HELLA CH 1122301 Nebellampen _____
Warnvorrichtung BOSCH 0 320 023 001 Lautstärke 97 (dB) A
Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
Schlusslicht R - S1 (E) Rückstrahler 2 + 2/I (E)
Stoplicht R - S1 (E) Rückfahrlampen _____
Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat
Rückspiegel _____ Geschw. -Messor km/h + U/min
Richtungsblinker 4/Anordnung II
Vorn HELLA CH1122301 hinten 2a (E)
Warnblinkeranlage _____ Arbeitslampen _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Traktor
Marke & Typ ZETOR 8011

Typenschein-Nummer CH 4921 10

Karosserieform _____

Plätze : Total 3 (Vorn) -Leergewicht 3430 Treibstoff DNutzlast - PS 23,25Hubraum 4562Gesamtgew. 3430 Anhängelast -Gew. des Zuges -BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 7135

- *) Typen : 8011 = Modell ohne Kabine
8018 = Modell mit Sicherheitskabine
**) Höchstgeschwindigkeit : 26 km/h bei 2300 U/min am Motor bzw. 590 U/min an der Zapfwelle
Plombierung : 1/auf Vollaastanschlagschraube + auf Einspritzpumpenhebel

Ersetzt TS CH 4921 10 vom 3.11.72
Motorkennzeichen

4.8.82

Ort und Datum der Prüfung

Freiburg, 2./3.11.72/ 30.1.73

Die Prüfungskommission

Traktor

Z E T O R

8 0 1 1

CH 4921 10

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

Nachtrag vom 10.11.1977 - M1

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : 23,7 km/h, M16, 86 dB/A

Nahfeld : 97,5 dB/A bei 2200 U/min.

Rauchmessung : Vollast BOSCH-Schwärzungszahl 4,4 bei 1000 U/min
Beschleunigung BACHARACH = 2

1. The first part of the report is a general
description of the project and its objectives.
2. The second part is a detailed description of the
methodology used in the study.

3. The third part is a description of the
results of the study.

4. The fourth part is a discussion of the
results and their implications.

5. The fifth part is a conclusion and a summary of the
findings of the study.

6. The sixth part is a list of references.