

Art des Fahrzeuges + Arbeitsanhänger	Fabrikmarke FUCHS	Typ F 50 M	Typenschein-Nummer CH <u>9267 02</u>
------------------------------------------------	-----------------------------	----------------------	-----------------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "FUCHS 50 M" rechts sowie hinten links am Fahrzeug
"F 50 M" auf Hersteller-Plakette, rechts vorn seitlich auf Rahmen

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn seitlich auf Rahmen und auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller J. FUCHS KG, Bad Mergolsheim (D) Importeur Käslin AG, Siebnen

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>8</u> Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>Druckl.-hydr., 2-Leiter, indirekt, V= Scheiben</u> Hilfsbremse <u>mech., IB, Spindel</u> <u>H=Innenbacken *</u> Stellbremse <u>+Hebel m. Segment</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese</u> Höchstgeschwind. <u>20</u> 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 <u>Pneubagger</u> Anz. Türen _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN Spurweite V 1900 H 1920
 Spurbereich L _____ R _____
 Achsabstand 2200 / (_____ / _____ / _____)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>6600</u>	_____
Breite	<u>2500</u>	_____
Höhe	<u>3650</u>	_____
Ueberhang V	<u>1900</u>	_____
H	<u>2900</u>	_____
S	_____	_____

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>5830</u>	_____	<u>6170</u>	<u>12000</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>12000</u>
Fabrik-Garantie	<u>9000</u>	_____	<u>9000</u>	<u>12000</u>
Reifen-Dimens.	<u>8,25-20 10 PR od. 9,00-20 10 PR</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>9760 (5,75)</u>	_____	<u>11600 (6,0)</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg
	Anhängelast			_____ kg

Ausladung der Deichsel ab Mitte VA=2320

AUSRÜSTUNG §)	Elektr. Anlage _____ V	ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS
Fernlicht _____	Lichtlupe _____	Art des Fahrzeuges <u>Arbeitsanhänger</u>
Abblendlicht _____	Standlicht <u>2/ HELLA K 11630</u>	Marke & Typ <u>FUCHS F 50 M</u>
Markierlicht <u>1/ a. Ausleger rot</u>	Nebellampen _____	Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
Warnvorrichtung _____	Lautstärke _____ (dB) _____	Typenschein-Nummer CH <u>9267 02</u>
Scheibenwischer _____	Waschanlage _____	Karosserieform <u>Pneubagger</u>
Schlusslicht <u>2/ HELLA K 13356</u>	Rückstrahler' V = Weiss _____	Farbe _____ (nach Fahrzeug)
Stoplicht <u>2/ kombiniert</u>	H = Rot <u>△</u>	Plätze : Total _____ (Vorn) _____
Kontroll-Nr. -Bel. _____	Schildform Hochformat/Langformat	Leergewicht <u>12000</u>
Rückspiegel _____	Geschw. -Messer _____	Treibstoff _____
Richtungsblinker <u>2/ H= separat</u>		PS _____
Vorn _____	seitl. _____	hinten <u>orange</u>
Warnblinkanlage _____	Arbeitslampen <u>2/ m. Kontrollampe</u>	Nutzlast <u>---</u>
	<u>1/ Unterlegekeil vorhanden 230x155x185</u>	Hubraum _____
		Gesamtgew. <u>12000</u>
		Anhängelast _____
		Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : +) Als Arbeitskarren, siehe TS CH 5265 03

- *) Bremsanlage : Brems-Verbindungsschläuche müssen auf der Anhängerseite mit Zugwagen-Schlauchkupplungen versehen und entsprechend bemalt sein.
- §) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren
Höhe der Lichter technisch bedingt

Eintrag im Fahrzeug-Ausweis, Seite 4 :

- Höchstgeschwindigkeitstafel 20 km/h
- Oberwagen und Ausleger müssen gesichert sein.

Ort und Datum der Prüfung

SIEBEN, 2.9.1968

4.12.1968

Die Prüfungskommission