

Landw.Traktor (Allrad)	Fabrikmarke K R A M E R	Typ 4 1 4 A	Typenschein-Nummer CH 4466 13
---------------------------	-----------------------------------	-----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "414 Allrad" beidseitig auf Haube.
 "414 A" auf Herst.-Plakette, rechts vorn seidl.a.Vorderachsträger.
 "U" od. "G" vor Chassis-Nr. = Montagewerk (nicht immer vorhanden)

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn seidl.a.Vorderachsträger + a.Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "F3L 912" links, seidl.am Motorblock (angenietete Plakette)
 Hersteller KRAMER-Werke GmbH, Ueberlingen (D) Importeur W.MAHLER, Obfelden

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Allrad **)</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>Mitte</u> Lenkhilfe <u>a.W. ZF-Hydraulenkung</u>	Marke <u>DEUTZ</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>hydr., IB, a.HR. *)</u> , Einzelradbremse <u>m.hydraul.</u>	Typ <u>F 3 L 912</u>
Hilfsbremse <u>mech., IB, Gestänge</u> [Lenkbremssventil	Lage <u>VORN</u> Anz. Zyl. <u>3</u>
Stellbremse <u>Hebel m.Segment, a.Getriebewelle, auf HR</u>	Bohrung <u>100</u> Hub <u>120</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>2x5 = 10</u>	Hubraum <u>2826</u> cm ³ Steuer-PS <u>14,39</u>
Diff. Sperre <u>vorhanden</u> Zughaken <u>Stecknagel</u> Höchstgeschwind. <u>+</u>) km/h	Leist.-PS <u>42</u> (DIN) bei <u>2300</u> U/min

KAROSSERIEFORM _____ Anz. Türen _____	Kühlung <u>Luft</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>82</u> dB (A) bei <u>2300</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>1 + 1, Galerie auf linkem Kotflügel ***)</u>	Lärmdämpfung <u>1 Topf 470x180x120++)</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite v <u>1470+1610</u> H= <u>1360+1500</u>	Spurkreis L <u>7,80</u> R <u>7,40</u>			
Achsabstand	<u>2010</u> / (____/____/____)				
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>			
Länge	<u>3390</u>	_____			
Breite	<u>1710+1825</u>	_____			
Höhe	<u>1560</u>	_____			
Ueberhang V	<u>500</u>	_____			
H	<u>880</u>	_____			
S	_____	_____			

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>920</u>	_____	<u>1280</u>	<u>2200 +++)</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	<u>-</u>
Total	_____	_____	_____	<u>2200</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>2800</u>
Reifen-Dimens.	<u>7.50-18 Extra</u>		<u>12,4/11-28 AS</u>	
Tragkraft p. Achse	<u>1530(2,5)</u>	<u>2400(1,5)</u>	_____	
	Gesamtzuggewicht			
Fabrikgar. max.	Anhängelast _____ kg			
Bereifungsvarianten:	V= <u>10,5-18 6PR</u>			
	H= <u>12,4/11-32 AS 6PR</u>			

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 v

Fernlicht 2/ (E) K11699 Lichttupe vorhanden
 Abblendlicht 2/Duplo Standlicht 2/in Scheinwerfer
 Markierlicht 2/ A (E) Nebellampen -
 Warnvorrichtung 1/elektrisch Lautstärke 97 (dB) A
 Scheibenwischer - Waschanlage -
 Schlusslicht 2/R-S1 (E) Rückstrahler 2/ I (E) §
 Stoplicht 2/R-S1 (E) Rückfahrlampen -
 Kontroll-Nr. -Bel. - Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel - Geschw. -Messor km/h + Tourenz.
 Richtungsblinker 4/
 Vorn g = 1 (E) seitl. - hinten g = 2a (E)
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen -
 Zusätzliche Lichter -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Landw. Traktor
 Marke & Typ KRAMER 4 1 4 A
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) -
 Typenschein-Nummer CH 4466 13
 Karosserieform -
 Plätze : Total 1+1 *** (Vorn) 1
 Leergewicht 2200 Treibstoff D
 PS 14,39
 Nutzlast - Hubraum 2826
 Gesamtgew. 2200 Anhängelast -
 Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz. = G 95609

+) Höchstgeschwindigkeit: 25 km/h (Pneu 12,4/11-32) bei 2250 U/min am Motor bzw. 580/1070 U/min an der Zapfwelle.

Plombierung: 1 Plombe an Vollgasanschlagschraube.

++) Lärmdämpfung: Bei vertikalem Auspufftopf (Kamin), Lärm kontrollieren.

+++) Leergewichte: Mit 28"-Reifen, leichterer Vorderachskonsole sowie ohne Zusatzgewichte.

*) Betriebsbremse: Auf Wunsch mit 4-Radbremse.

**) Allradantrieb vorne ausschaltbar.

***) Anzahl Plätze: Auf Wunsch Galerie auf rechtem Kotflügel, dann 3 Plätze.

§) Eintrag im Fahrzeugausweis auf Seite 4:

- auf öffentlichen Strassen darf die Spurweite hinten 1360 mm nicht überschritten werden (seitlicher Abstand Rückstrahler).

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 19.8.70

Die Prüfungskommission