

Art des Fahrzeuges Traktor	Fabrikmarke K R A M E R	Typ 7 1 4 / A	Typenschein-Nummer CH 4466 11
--------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "714/A" auf Hersteller-Plakette rechts, vorn seitlich auf Vorderachsträger, angenietete Plakette.
 "714 Allrad" beidseitig auf Treibstofftank

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn seitlich a. Vorderachsträger + auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "F4L912" links, seitlich a. Block unterhalb Anlasser, angenietete Plak.
 Hersteller **KRAMER-Werke GmbH, Ueberlingen (D)** Importeur **W. MAHLER, Garage, Obfelden / ZH**

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Allrad +</u> Lenkung <u>Spindel-Hydro (ZF)</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u> Betriebsbremse <u>hydr., l-Kreis, IB, + hydr. Einzelradbremse, a. HR*</u> Hilfsbremse) <u>mech. IB, Hebel m. Dauerbremse -</u> Stellbremse <u>Segment, Gestänge, auf Vorgelegewelle</u> Getriebeart <u>mech. synchronisiert</u> Anz. Gänge <u>2 x 6</u> Diff. Sperre <u>vorhanden</u> Zughaken <u>V + H</u> Höchstgeschwind. <u>25**</u> km/h	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>DEUTZ</u> Treibstoff <u>D</u> Typ <u>F 4 L 912</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u> Bohrung <u>100</u> Hub <u>120</u> Hubraum <u>3768</u> cm ³ Steuer-PS <u>19,19</u> Leist.-PS <u>64</u> (DIN) bei <u>2500</u> U/min Kühlung <u>Luft</u> Lärm <u>84</u> dB (A) bei <u>2500</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Topf 470x180x110</u> HGE A <u>387.6/A 387.12</u>
KAROSSERIEFORM Anz. Türen <u>-</u> Schiebedach <u>-</u> Anz. Plätze : TOTAL <u>1***</u>), vorn <u>-</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>-</u> ; Stehplätze <u>-</u>	

ABMESSUNGEN Spurweite V 1400 H 1500
 Spurbereich L 7,60 R 7,60
 Achsabstand 2230 / (/ /)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>3730</u>	_____
Breite	<u>1910</u>	_____
Höhe	<u>1810</u>	_____
Ueberhang V	<u>510</u>	_____
H	<u>990</u>	_____
S	<u>-</u>	_____

GEWICHTE

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>1070</u>	_____	<u>1590</u>	<u>2660</u>
Nutzlast	<u>-</u>	_____	<u>-</u>	<u>-</u>
Total	<u>1070</u>	_____	<u>1590</u>	<u>2660</u>
Fabrik-Garantie	<u>1500</u>	_____	<u>3500</u>	<u>4200</u>
Reifen-Dimens.	<u>10.5-20 AS 6 PR 16.9/14-30 AS 6PR</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>2650</u>	_____	<u>4060</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			
	Anhängelast			_____ kg

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 VFernlicht 2/HELLA E1 K11699 Lichtlupe vorhandenAbblendlicht 2/Duplo, asym. Standlicht 2/HELLA K43287 §)Markierlicht - Nebellampen -Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 94 (dB) AScheibenwischer - Waschanlage -Schlusslicht 2/HELLA K 43286 Rückstrahler 2/ULO 5113Stoplicht 2/HELLA K 43286 Rückfahrlampen -Kontroll-Nr. -Bel. - Schildform Hochformat/LangformatRückspiegel 1/links, aussen Geschw.-Messer km/h + Tourenz.Richtungsblinker 4/separat, mit KontrolllampeVorn HELLA K 43287 seitl. - hinten HELLA K43286Warnblinkanlage - Arbeitslampen 1/sep.m. KontrolllampeZusätzliche Lichter -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges TraktorMarke & Typ KRAMER 714/A

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)

Typenschein-Nummer CH 4466 11

Karosserieform

Plätze : Total 1 ***) (Vorn)Leergewicht 2660 Treibstoff DNutzlast - PS 19,19Gesamtgew. 2660 Hubraum 3768

Anhängelast

Gew. des Zuges

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

+) Allradantrieb: vorne ausschaltbar*) Betriebsbremse: Auf Wunsch auf alle Räder wirkend, ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren**) Höchstgeschwindigkeit: 25 km/h bei 2480 U/min am Motor bzw. 540/1080 U/min an Zapfwelle.
Plombierung: 2 Plomben; 1 an Vollastbegrenzungsschraube und 1 an Reglergehäusedeckel.***) Anzahl Plätze: Eventuell 1 od. 2 auf Kotflügel mit Galerie. Die Anzahl der Plätze ist bei der Einzelabnahme zu bestimmen.

§) Anbringungshöhe der Standlichter technisch bedingt (1550 mm)

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 1.6.70

Die Prüfungskommission