

Art des Fahrzeuges Traktor	Fabrikmarke K R A M E R	Typ 7 1 4	Typenschein-Nummer CH 4466 10
ERKENNUNGSMERKMALE "714" beidseitig auf Treibstofftank sowie auf Hersteller-Plakette rechts, vorn seitlich auf Vorderachsträger, angenietete Plakette.			
Fahrstellnummer 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>a. Hinterräder</u>		MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>	
Lenkung <u>Mitte</u> Lenkhilfe <u>auf Wunsch</u>		Marke <u>DEUTZ</u> Treibstoff <u>D</u>	
Betriebsbremse <u>hydr., 1-Kreis, IB, + hydr. Einzelradbremse, a. HR*</u>		Typ <u>F 4 L 912</u>	
Hilfsbremse <u>mech. IB, Hebel m. Dauerbremse -</u>		Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>	
Stellbremse <u>Segment, Gestänge, auf Vorgelegewelle</u>		Bohrung <u>100</u> Hub <u>120</u>	
Getriebeart <u>mech. synchronisiert</u> Anz. Gänge <u>2 x 6</u>		Hubraum <u>3768</u> cm ³ Steuer-PS <u>19,19</u>	
Diff. Sperre <u>vorhanden</u> Zughaken <u>V + H</u> Höchstgeschwind. <u>25**</u> km/h		Leist.-PS <u>64</u> (DIN) bei <u>2500</u> U/min	
KAROSSERIEFORM Anz. Türen <u>-</u>		Kühlung <u>Luft</u>	
Schiebedach <u>-</u>		Lärm <u>84</u> dB (A) bei <u>2500</u> U/min	
Anz. Plätze: TOTAL <u>1</u> ; vorn <u>***</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>-</u> ; Stehplätze <u>-</u>		Lärmdämpfung <u>1 Topf 470x180x110</u> HGE A 387 6/A 387.12	
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1400</u> H <u>1500</u> Spurkreis L <u>6,70R</u> <u>7,10</u>		GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL	
Achsabstand <u>2230</u> / (/ /)		Leergewicht <u>880</u> <u>-</u> <u>1610</u> <u>2490</u>	
Aussenabmessungen Innenabmessungen		Nutzlast <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u>	
Länge <u>3730</u>		Total <u>880</u> <u>-</u> <u>1610</u> <u>2490</u>	
Breite <u>1910</u>		Fabrik-Garantie <u>1500</u> <u>-</u> <u>3500</u> <u>4200</u>	
Höhe <u>1810</u>		Reifen-Dimens. <u>7.50-18 AS 6 PR 16.9/14-30 AS 6PR⁺</u>	
Ueberhang V <u>510</u>		Tragkraft p. Achse <u>2000</u> <u>-</u> <u>4060</u> <u>-</u>	
H <u>990</u>		Gesamtzuggewicht	
S <u>-</u>		Fabrikgar. max. Anhängelast <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>kg</u>	

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 vFernlicht 2/HELLA E1 K11699 Lichthupe vorhandenAblendlicht 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.-Messor km/h + Tourenz.Richtungsblinker 4/separat, mit KontrolllampeVorn HELLA K 43287 seitl. - hinten HELLA K43286Warnblinkanlage - Arbeitslampen sep.m.KontrolllampeZusätzliche Lichter -ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges TraktorMarke & Typ KRAMER 714

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)

Typenschein-Nummer CH 4466 10

Karosserieform

Plätze : Total 1 ***) (Vorn)Leergewicht 2490 Treibstoff DNutzlast - PS 19,19Gesamtgew. 2490 Hubraum 3768

Anhängelast

Gew. des Zuges

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 96526

- *) Betriebsbremse: Auf Wunsch auf alle Räder wirkend, ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
- **) Höchstgeschwindigkeit: 25 km/h bei 2480 U/min am Motor bzw. 560/1120 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.
- +) Bereifung: Auf Wunsch vorn = 7.50 - 20 AS 6 PR
hinten = 13.6/12 - 36 AS 6 PR
- §) Anbringungshöhe (1550 mm) der Standlichter technisch bedingt.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 1.6.70

Die Prüfungskommission