

Art des Fahrzeuges Landw.-Traktor	Fabrikmarke K R A M E R	Typ KL 360 / Allrad	Typenschein-Nummer CH 4466 08
--------------------------------------	----------------------------	------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "KL 360 Allrad" beidseitig auf Treibstofftank  
 "KL 360" auf Hersteller-Plakette, rechts, vorn, seitlich auf Vorderachsträger  
 "U" oder "G" vor Chassis-Nr. = Montagewerk  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn seitlich auf Vorderachsträger + auf Plakette  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "F3L 912" links, seitlich am Motorblock (angenietete Plakette)  
 Hersteller KRAMER-Werke, Ueberlingen (D) Importeur Willi MAHLER, Obfelden/ZH

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>ZF-Spindel-Hydraulenk</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>DEUTZ</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>hydr. IB, auf 4R, Einzelradbr.m.hydraul.</u>	Typ <u>F 3 L 912</u>
Hilfsbremse ) <u>mech. IB, Hebel</u> [Lenkbremseventil **)	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>3</u>
Stellbremse ) <u>m.Segment, Gestänge auf Getriebewelle, auf HR</u>	Bohrung <u>100</u> Hub <u>120</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>2 x 5</u>	Hubraum <u>2826</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>14,39</u>
Diff. Sperre <u>vorhanden</u> Zughaken <u>Stecknagel</u> Höchstgeschwind. <u>+</u> km/h	Leist. -PS <u>45</u> (DIN) bei <u>2300</u> u/min

KAROSSERIEFORM _____ Anz. Türen _____	Kühlung <u>Luft</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>83</u> dB (A) bei <u>2300</u> u/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>1</u> ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten <u>++</u> ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1</u> Topf 470x180x120

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1510-1610</u> H <u>1425-1560</u>	GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u>
Spurkreis L <u>7,30<sup>R</sup></u> <u>7,30</u>	Leergewicht <u>920</u> <u>_____</u> <u>1260</u> <u>2180</u>
Achsabstand <u>2010</u> / ( _____ / _____ / _____ )	Nutzlast <u>_____</u> <u>_____</u> <u>_____</u> <u>_____</u>
	Total <u>920</u> <u>_____</u> <u>1260</u> <u>2180</u>
Aussenabmessungen <u>Länge</u> <u>3430</u> <u>_____</u>	Fabrik-Garantie <u>_____</u> <u>_____</u> <u>_____</u> <u>_____</u>
<u>Breite</u> <u>1890</u> <u>_____</u>	Reifen-Dimens. <u>7.50-18 6PR</u> <u>12.4/11-28 6PR</u> ***)
<u>Höhe</u> <u>1560</u> <u>_____</u>	Tragkraft p. Achse <u>2000 (1,1)</u> <u>2820 (1,1)</u> _____
Ueberhang V <u>500</u> <u>_____</u>	Gesamtzuggewicht _____
H <u>920</u> <u>_____</u>	Fabrikgar. max. Anhängelast _____ kg
S _____ <u>_____</u>	

