

Art des Fahrzeuges Traktor	Fabrikmarke HUERLIMANN	Typ D 115	Typenschein-Nummer CH 4395 10
-------------------------------	---------------------------	--------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "D 115" beidseitig auf Motorhaube sowie auf Hersteller-Plakette, rechts, seitlich auf Fahrgestell-Block.

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, seitlich oben auf Fahrgestell-Block.  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "D 110" rechts, seitlich auf Motorblock, unter Anlasser  
 Hersteller Hans Hürlimann, Wil/ SG Importeur

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>	<b>MOTOR</b> Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>Mitte</u> Lenkhilfe <u>a.W.ZF-Hydro-Spindel</u>	Marke <u>HUERLIMANN</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>mechanisch, Innenbacken, auf Hinterräder</u>	Typ <u>D 110</u>
Hilfsbremse <u>) mech., IB</u> Dauerbremse _____	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse <u>) Hebel mit Segment + Einzelradbremse, auf HR</u>	Bohrung <u>95</u> Hub <u>104</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>2 x 5</u>	Hubraum <u>2947</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>15,00</u>
Diff. Sperre <u>mech. Zughaken V + H</u> Höchstgeschwind. <u>25 *</u> km/h	Leist.-PS <u>55</u> (DIN) bei <u>2050</u> U/min
<b>KAROSSERIEFORM</b> _____ Anz. Türen _____	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>84</u> dB (A) bei <u>2300</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>1 + 2</u> auf Kotflügel mit Galerie	Lärmdämpfung <u>1</u> Topf 430 x Ø 130

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V <u>1350</u> H <u>1440/1820</u>
	Spurkreis L <u>6,00</u> R <u>5,90</u>
Achsabstand	<u>2120</u> / ( / / )
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>3430</u> _____
Breite	<u>1790</u> _____
Höhe	<u>1660</u> _____
Ueberhang V	<u>460</u> _____
H	<u>850</u> _____
S	_____

<b>GEWICHTE</b>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>830</u>	_____	<u>1540</u>	<u>2370</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	<u>--</u>
Total	<u>830</u>	_____	<u>1540</u>	<u>2370</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>5070</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.50-16 6PR</u>	<u>11-36/12,4-36</u>	<u>4PR</u>	<u>**</u>
Tragkraft p. Achse	<u>1160 (2,5)</u>	<u>2360 (1,2)</u>	_____	<u>**</u>
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg

