

# Datenblatt

# Güldner AB

<b>Motor Typ</b>	<b>2BS</b>	<b>Baujahr</b>	<b>1958-59</b>				
<b>U/Min</b>	<b>1800</b>	<b>Leistung</b>	<b>25</b>	<b>PS</b>			
<b>Zylinder:</b>	<b>2</b>	<b>Zyl.-Inhalt</b>	<b>1843</b>	<b>cm<sup>3</sup></b>	<b>Bohrung/Hub</b>	<b>95/130</b>	<b>mm</b>

## Ventilzeiten

<b>E.ö.</b>	<b>20 Grad vor o.T.</b>	<b>A.ö.</b>	<b>50 Grad vor u.T.</b>
<b>E.s.</b>	<b>45 Grad nach u.T.</b>	<b>A.s.</b>	<b>15 Grad nach o.T.</b>

**Kraftstoff-Förderpumpe:** Bosch PFR2A75/124/7Z

**Füllmenge 1000 Hub m1000:** 54 - 56

**Förderbeginn/ende vor o.T. in Grad:** FE 1 - 4

**Einspritzdüse:** DN 8S129 **Düseneinstell-Druck:** 160 bar

**Glühkerze/Heizflansch:** Beru 214GK0 ' 9V

**Verdichtung:** 1-19 **Spaltmaß zw. Zyl.Kopf und Kolben i.o.T.** 1,1 - 1,3

**Motor Ölinhalt** 6 l **Sommer HD** 20 **Winter HD** 10

**Kupplung** **Fabrikat F&S** K16Z

**Graphit/Kugell.** Gr. **Keilwellenprofil** 23.29.4 oder

**Getriebe Typ** ZF A8/6F **oder A5/5(6)** **Getr.-Öl Sorte SAE** 90

**Getriebe-Öl Füllmenge** 9 l **Achsantrieb Füllmenge** 1,5 l

## Schlepper

**Kühlsystem** **Wasser** 10,5 l **Norm.Zapfw. Drehzahl** 540

**Motor-Schwungrad-Durchmesser** 424 mm **Kraftstoff-Tankinhalt** 35 l

Die Angaben auf diesen Datenblatt sind ein Auszug aus den Datenblättern der 50er/60er Jahre.

Für die Richtigkeit dieser Angaben übernehme ich keine Gewähr!!!