

Datenblatt

Güldner ALB

Motor Typ	2LB	Baujahr	1955-58			
U/Min	1800	Leistung	22	PS		
Zylinder:	2	Zyl.-Inhalt	1843	cm ³	Bohrung/Hub	95/130 mm

Ventilzeiten

E.ö.	20 Grad vor o.T.	A.ö.	50 Grad vor u.T.
E.s.	45 Grad nach u.T.	A.s.	15 Grad nach o.T.

Kraftstoff-Förderpumpe: Bosch PFR2A70/46/7

Füllmenge 1000 Hub m1000: 52 - 54

Förderbeginn/ende vor o.T. in Grad: FB 21 - 23

Einspritzdüse: DN 8S126 **Düseneinstell-Druck:** 135 bar

Glühkerze/Heizflansch: HFG Beru 12/40/M

Verdichtung: 1-19 **Spaltmaß zw. Zyl.Kopf und Kolben i.o.T.** 1,3 - 1,35

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

Kupplung **Fabrikat F&S** K12Z verstärkt

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

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

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

Schlepper

Kühlsystem Luft **Norm.Zapfw. Drehzahl** 540

Motor-Schwungrad-Durchmesser 479 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!!!