

# Datenblatt

# Güldner ADA

Motor Typ	2DA	Baujahr	1952-55		
U/Min	1700/1800	Leistung	20/22 PS		
Zylinder:	2	Zyl.-Inhalt	1620 cm <sup>3</sup>	Bohrung/Hub	95/115 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

Füllmenge 1000 Hub m1000: nach Leistung blockiert

Förderbeginn/ende vor o.T. in Grad: FB18-20

Einspritzdüse: DN 8S129      Düseneinstell-Druck: 160 bar

Glühkerze/Heizflansch: Beru 318GE1 ' 7V

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

Motor Ölinhalt 4,5 l      Sommer HD 30      Winter HD 20

Kupplung      Fabrikat F&S      K12Z verstärkt

Graphit/Kugell.      Gr.      Keilwellenprofil 23.29.4 oder

Getriebe Typ ZF A8      oder      Getr.-Öl Sorte SAE 90

Getriebe-Öl Füllmenge 9 l      Achsantrieb Füllmenge 0,75 l

## Schlepper

Kühlsystem      Wasser 10l      Norm.Zapfw. Drehzahl 540

Motor-Schwungrad-Durchmesser      Kraftstoff-Tankinhalt 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!!!