


1	Seawater Supply	Seewasseranschluss
2	Fuel In/Out	Kraftstoff Ein/Aus
3	Fuel Pump 2x1,5	Kraftstoffpumpe
4	Remote Control 12x1	Fernbedienpanel
5	Oil Drain Hose	Ölwechsel
6	5x1 VCS	VCS
7	AC control box	AC-Kontroll-Box
8	AC Power Supply	Wechselstromausgang
9	Batterie -	Batterie -
10	Batterie +	Batterie +
11	Exhaust	Auspuff
12	External connection for syphon break	externer Anschluß für Belüftungsventil
13	External Cooling Water Expansion Tank	externer Anschluß für Belüftungsventil


Engine: Kubota V 1505 TD

Z: 1005  
 W: 515  
 D: 670

**ICEMASTER**  **Fischer Panda**  
 ENERGIE-TECHNIK - KÄLTE-TECHNIK - ANTRIEB-TECHNIK • Otto-Hahn-Str.40, D-33104 Palmborn, Tel. (05254) 8202-0, Fax 85724

Diese Zeichnung ist Eigentum der ICEMASTER GmbH. Inhaber oder Verfertiger ist nicht erlaubt. Die Weitergabe ist ohne schriftliche Genehmigung der ICEMASTER GmbH. Für die Richtigkeit wird keine Gewähr übernommen.

Benennung / Title: Panda PMS 30 NE  
 Kapsel: GFK 3D

Projektion								
Gez.	Capr.	Boß	Ers. für	Ers. durch	Zeichnung-Nr.	Maßstab	Blatt	Blätter
Datum	22.02.00		17.12.02	Z-03-25-102	3586e01			
Name	Z.S. GR		Kühn					