

Werft und Servicezentrum Mittelrhein GmbH

Bonner Straße 6
53424 Remagen

Telefon: 02228 - 911013
Telefax: 02228 - 911015

Technische Daten FMS „Kreuzberg“

Bauwerft:	WSM GmbH, Bonner Str. 6, 53424 Remagen
Baujahr:	2003
Eigner:	Reederei Riedel GmbH, Planufer 78, 10967 Berlin
Länge über Alles:	39,00 Meter
Breite über Alles:	6,50 Meter
Fixpunkt:	3,20 Meter
Tiefgang:	1,40 Meter
Verdrängung:	130 t
Passagiere:	220 Pers.
Maschinenanlage:	DEUTZ BF 6 MC 1015, 246 KW 1.800 1/min.
Bugstrahlruder:	Querstrahlanlage Kalkman Beta 25 E, 18,5 kW
Steuerung:	Schottel-Ruderpropeller SRP 170, 360° drehbar
Stromversorgung:	Deutz BF 6 M 1013 M Leroy-Somer-Generator, 100 kW bei 1.500 1/min. Deutz BF 4 M 1013 EC Leroy-Somer-Generator, 80 kW bei 1.500 1/min.

- Alle Aggregate entsprechen den neuesten Verordnungen über Abgas-Emissionen.
- Die Kühlung der Aggregate erfolgt über ein geschlossenes Kastenkühlsystem im Schiffsrumpf.
- Die Bordaggregate wurden in jeweils separaten Maschinenräumen unabhängig voneinander installiert.
- Die gesamte Tankanlage wurde in den Kielbereich unter dem Fußboden des Salons eingepasst.
- Das Fassungsvermögen der Tanks beträgt: 6.000 l Dieselkraftstoff
2.000 l Frischwasser
6.000 l Abwasser