



## Motoren und Original-Ersatzteile

### Nanni Dieselmotoren

Anwendungen: Schiffsmotoren, Bordstromaggregate, Sport- und Freizeitbootmotoren  
Leistungen: 5 bis 846 kW  
Baureihen: 2, 3, 4, 6 und 8 Zylinder

### AGCO Power Dieselmotoren

Anwendungen: Schiffsantriebsmotoren, Stromerzeuger an Land und an Bord  
Leistungen: 44 bis 275 kW  
Baureihen: 3, 4 und 6 Zylinder

### Scania Dieselmotoren

Anwendung: Schiffsantriebsmotoren, Stromerzeuger an Land und an Bord, Bau- und Industriemotoren  
Leistungen: 162 bis 846 kW  
Baureihen: 5, 6 und 8 Zylinder

### Scania Gasmotoren

Anwendungen: Stromerzeuger für den BHKW Betrieb und zur Stromerzeugung an Land  
Leistung: 250 bis 430 kW  
Baureihe: 6 und 8 Zylinder

### Mitsubishi Dieselmotoren

Anwendungen: Schiffsmotoren, Stromerzeuger, Bordstromaggregate, Bau- und Industrieantriebsmotoren  
Leistungen: 6 bis 3.580 kW  
Baureihen: 2, 3, 4, 6, 8, 12 und 16 Zylinder

### Mitsubishi Gasmotoren

Anwendungen: Stromerzeuger für den BHKW Betrieb und Schiffsbordstromaggregate  
Leistungen: 315 bis 1.560 kW  
Baureihen: 6, 12 und 16 Zylinder

### HMG Gasmotoren

Anwendungen: Stromerzeuger für den BHKW Betrieb und zur Stromerzeugung an Land  
Leistung: 38 bis 100 kW  
Baureihe: 3, 4 und 6 Zylinder

### SD Sondermotorensätze für spezielle Kraftstoffe

Anwendungen: BHKW mit Biogas, Holzgas, Erdgas, Sondergasen oder Pflanzenölmotoren  
Motorbasis: AGCO Power, Scania und Mitsubishi





## UNSER LEISTUNGSANGEBOT

### Komponenten rund um die Motoren (Herstellerunabhängig)

#### **GAC Drehzahl-Regelsysteme**

Motorsteuerungen, Kontrollsysteme und Regler

#### **GAC Gasmotor-Systeme**

Zündanlagen, Gasmischer, Lambdaregler, Klopfüberwachung

#### **ComAp Automationssysteme / ComAp Solution Partner Marine**

Motorsteuerungen, Automatisierungs- und Kontrollsysteme

#### **Generatoren**

Ein- und Zweilager Generatoren von Marelli

#### **Schiffsmotorfernsteuerungen**

Elektronische Fahrhebel von AVENTICS

#### **Schiffsmotorenzubehör**

Getriebe, gekapselte Bordstromaggregate 5 bis 38 kW,  
Instrumententafeln, Motoranschlusskästen mit CAN-Bus Anbindung



ScanDiesel GmbH  
Ermlandstraße 59  
28777 Bremen



Telefon: +49 421 67532-10  
Telefax: +49 421 67532-20  
E-Mail: [info@scandiesel.de](mailto:info@scandiesel.de)



Geschäftsführer:  
Rainer Dierks,  
Jan-Willem Storm

