

## Das ScanDiesel Leistungsangebot

### Motoren und Original Ersatzteile

#### **Nanni Dieselmotoren**

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

#### **JCB Dieselmotoren**

Anwendungen: Antriebsmotoren und Stromerzeuger  
Leistungen: 47 bis 212 kW  
Baureihen: 4 und 6 Zylinder

#### **AGCO Power Dieselmotoren**

Anwendungen: Antriebsmotoren, Stromerzeuger und Schiffsmotoren  
Leistungen: 44 bis 275 kW  
Baureihen: 3, 4 und 6 Zylinder

#### **Scania Dieselmotoren**

Anwendung: Schiffsantriebsmotoren, Stromerzeuger an Land und an Bord  
Leistungen: 162 bis 846 kW  
Baureihen: 5, 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

#### **SD Sondermotorensätze für spezielle Kraftstoffe**

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



## Das ScanDiesel Leistungsangebot

### **Komponenten rund um die Motoren (Motorenhersteller unabhängig)**

#### **Drehzahl Regel Systeme**

Motorsteuerungen, Kontrollsysteme und Regler von GAC

#### **Gasmotor Systeme**

Zündanlagen, Gasmischer, Lambdaregler, Klopfüberwachung von GAC

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

Motorsteuerungen, Automatisierungs- und Kontrollsysteme von ComAp

#### **Generatoren**

Ein- und Zweilager Generatoren von Marelli

#### **Motoren Start Lösungen**

Hydraulische Motorstartsysteme von KTI Hydrotor

#### **Schiffsmotorfernsteuerungen**

Elektronische Fahrhebel von AVENTICS

#### **Schiffsmotorenzubehör**

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

