

Dienstleistung und Beratung bei der Beschaffung sämtlicher Motorenteile und Komponenten!

Informationen und Lagerliste

Unser Service Center RECON[®] – Erneuerte Motoren und Komponenten – Reconditioned Spare Parts and Engines

Mit RECON[®] bieten wir unseren Kunden kompetente Dienstleistungen und Beratung bei der Beschaffung sämtlicher **Erneuerter Motoren und Komponenten**. Wir liefern neben instand gesetzten Motoren für Stationäre und Maritime Antriebssysteme Ölkühler, Wasserpumpen, Einspritzpumpen, Turbolader, Zylinderblöcke, Zylinderköpfe und Kolben aller namenhaften Hersteller. Zu unseren Highlights gehören z. B. erneuerte Kurbelwellen mit Qualitäts- bzw. Klassifikationszertifikat. Alle Motorenkomponenten werden in unserem Hause zustandsabhängig fachgerecht und präzise aufgearbeitet.

Die Vorzüge unseres Service Centers Erneuerte Motoren und Komponenten auf einen Blick:

- Instand gesetzte Kurbelwellen mit Qualitäts- und/oder Klassifikationszertifikat
- Fachgerecht und präzise aufgearbeitete Komponenten nach Herstellerangaben
- Qualität nach EN ISO 9001
- Finden lassen statt selber suchen – unser Service für Ihre Sonderwünsche

Wir können über 3.800 verschiedene Positionen RECON[®]-Teile u. a. für folgende Motorentypen anbieten:

Caterpillar:	3508, 3512, 3516
Deutz:	528, 536, 545, 628, 645, 716, 816, 1015
Jenbacher:	212, 216, 312, 316, 320, 612, 616, 620
MaK:	M20, 281, 282, 332, 451, 452, 453, 551
MAN:	2842, 2866, 22/30
Mercedes:	424, 444, 835, 839
MTU:	396, 652, 2000
MWM:	226, 232, 234, 348, 440, 441, 484, 510, 518, 601, 602, 604, 616, 620, 2016, 2020
Scania:	DS9, DS11
Waukesha:	F817, F1197G, F18, H24, L36, P48, F2895, F3521, L5108, L5790, L7042, APG 16V150LTD

Grundplatte / Ölwanne:

Deutz:	6M528 Tr. III, 8M628, 6M816, 8M816, 12M816
MWM:	441-V12, 441-V16, 232, 234
Waukesha:	VGF: L36, VHP: L5108

Wendegetriebe:

Masson: RCD1850, Untersetzung 2.966:1, 1080 kW//900 min⁻¹ Bj. 1989 (ex Deutz BV6M 628)

Kurbelwellen:

Caterpillar: 3512, D399

Deutz: BF6M 1015, 12M716, 16M716, 6M816, 8M816, 12M816, 16M816, 6M528 Tr. III, 8M528-I, 6M545, 8M545, 6M628, 8M628, 12M628 (neu)

Jenbacher: JW 212, JMS 312, JMS 316, JMS 320, JMS 612-E, JMS 616-C, JMS 620-E

MaK: 6M20, 8M331 (neu), 8M332 (neu), 6M451, 6M452, 6M551

MAN: 18V28/32, G7V 30/45, 2662, 2842, 2866

MTU: 12V 396, 16V 652 (= Mercedes MB839 16-Zyl.), 18V 2000, 6R183, 12V 183

MWM: 226-6(B), 232-V8, 232-V12, 234-V6, 234-V8, 234-V12, RHS518-3, RHRHS518-8, RHS518-V12, RH348-6, 440-6, 440-6K, 440-8, 441-12, 441-16, 602-V16, 604-BL6, 604-BV8, 604-BV12, 604-BV16, 616-V8, 616-V12, 616-V16, 620-V8, 620-V16, 2016-V8, 2016-V16, 2020-V12, 2020-V16

SKL: 8NVD48-A0

Scania: DS11, DS14 (Polygon)

Waukesha: L36, F1197G, F2895G, F3521G, L5108,

Kurbelgehäuse:

Caterpillar: 3512

Deutz: 6M628, 8M628, 12M716, 6M816, 8M816, 12M816, 16M816, 6M1015

Jenbacher: JMS 212, JMS 312, JMS 316, JMS 320, JW 612-C, JW 612-E, JW 616-C, JW 616-E, JW 620-E

MaK: 6M20, 6M282

MTU: 8V 396 (alte und neue Variante), 18V 2000, 6R 183, 12V183,

MWM: 226-6B, 232-V8, 232-V12, 234-V6, 234-V8, 234-V12, 440-6K, 441-12, 441-16, 518-4, 518-6, 601-6, 602-V12, 602-V16, 604-BL6, 604-BV8, 604-BV12, 604-BV16, 616-V8, 616-V12, 616-V16, 620-V8, 620-V12, 620-V16, 2016-V12, 2016-V16, 2020-V12, 2020-V16

Scania: DS9, D11

Waukesha: L36, P48, F2895, AGP 16V150LTD

Generatoren:

1 St. Marelli MJB LC4 B24 1100 kVA/1500 min⁻¹, Bj. 2006, 75.000 Stunden
 1 St. Stamford HCI 634 910 kVA/1500 min⁻¹, 400 Volt
 1 St. Stamford HCI 734 1100 kVA/1500 min⁻¹, 400 Volt

Generatorsets:

1 St. Jenbacher JMS 612E 1500 kW/1500 min⁻¹ Erdgas, Bj. 2000,
 nur 13.000 Stunden seit Neulieferung in 2003
 mit neuem Schaltschrank Baujahr 2018
 1 St. MAN E2866E 120 kW/1500 min⁻¹ 15.000 Stunden seit Überholung, Bj. 1997, Marelli
 2 St. MWM TCG 2020-V12 1027 kW/1500 min⁻¹ Baujahr 2012, 32.000 Stunden, #2210334
 Marelli 1850 kVA, TEM-Steuerung, Biogas

Gasmotoren:

1 St. MWM G 234 V6 95 kW/1500 min⁻¹ gebraucht, #234.06.01604, Bj. 1987
 1 St. MWM TBG 604 BV8 480 kW/1500 min⁻¹ Ersatzteilträger
 1 St. MWM TBG 604 BV12 680 kW/1500 min⁻¹ laufend ausgebaut, #604.12.010201
 1 St. Waukesha F2895 G 350 kW/1000 min⁻¹ 52.000 Stunden, nur für Teile, ohne Zylinderköpfe

Dieselmotoren:

1 St. Deutz BA8M 816 410 kW/1500 min⁻¹ #7.244.567
 1 St. Deutz BA12M 816 515 kW/1500 min⁻¹ Luftstart, Bj. 1986 #7.300.533, 77.000 Stunden
 1 St. MAN D2066 LE121 309 kW/1800 min⁻¹ Bj. 2016, neu
 1 St. MAN D2866 E 160 kW/1500 min⁻¹ Sauger, #2606450118 A 301
 5 St. MAN D2676 LE121 382 kW/1800 min⁻¹ Bj. 2013, nie gelaufen 0 Stunden
 1 St. MAN D2676 LE121 400 kW/1800 min⁻¹ Bj. 2010, nur 1.500 Stunden
 1 St. MAN D2862 LE121 810 kW/1800 min⁻¹ Bj. 2011, nur 1.100 Stunden
 2 St. MTU 6R 183 370 kW/2100 min⁻¹ Schiffsmotor (Mercedes OM 447)
 1 St. MTU 18V 2000 G65 1000 kW/1500 min⁻¹ Generatormotor, zerlegt, komplett
 1 St. MWM D 232-V6 90 kW/1500 min⁻¹
 1 St. MWM D 234 V6 104 kW/1500 min⁻¹ 31.000 Stunden, #234.06.01843
 1 St. MWM RHS 518-6 150 kW/1500 min⁻¹ Luftstart
 1 St. MWM TBD 616-V12 685 kW/1500 min⁻¹ Baujahr 2004, 15.000 Stunden, kommt in Nov.2018
 1 St. MWM TBD 604 BL6 546 kW/1500 min⁻¹ Bj.1989, #7.667.557, Luftstart
 1 St. MWM TBD 604 BV12 1030 kW/1500 min⁻¹ laufend ausgebaut, #7.783.398

Des Weiteren haben wir Motorenteile für diverse Fabrikate wie z. B.:

Auspuffanlagen	Nockenwellen	Pleuelstangen	Zylinderlaufbuchsen
Kühlwasserpumpen	Einspritzpumpen	Wärmetauscher	Ölpumpen
Ölkühler	Kolben	Vibrationsdämpfer	Turbolader
Ladeluftkühler	Zylinderköpfe	Ölwannen	Gleitlager (auch aus eigener Fertigung)

ECOS® Gasmotoren im Tausch

GEJ 312 ECOS® Rumpfmotor
 GEJ 316 ECOS® Rumpfmotor
 GEJ 320 ECOS® Rumpfmotor
 GEJ 420 ECOS® Rumpfmotor

GEJ 312 ECOS® Tauschmotor PLUS
 GEJ 316 ECOS® Tauschmotor PLUS
 GEJ 320 ECOS® Tauschmotor PLUS

MWM TCG 2016 V 12 A ECOS® Rumpfmotor
 MWM TCG 2016 V 12 B ECOS® Rumpfmotor
 MWM TCG 2016 V 12 C ECOS® Rumpfmotor

MAN E 2876 ECOS® Rumpfmotor
 MAN E 2848 ECOS® Rumpfmotor
 MAN E 2842 ECOS® Rumpfmotor

MTU-Onsite E 3042 ECOS® Rumpfmotor

Zwischenverkauf vorbehalten!

Ihre Ansprechpartner:

Herr Ron Scheepers	Herr Silvio Krolikowski
Fon: +49 5977 73-156	Fon: +49 5977 73-394
Fax: +49 5977 73-129	Fax: +49 5977 73-129
Email: scheepers@a-storm.com	Email: krolikowski@a-storm.com

Auf Anfrage bieten wir gerne Vulkan-Kupplungen an.

Besuchen Sie uns auch im Internet unter: www.a-storm.com

oder in unseren Shops: [RECON® eBay Shop](#)
[RECON® RESALE Shop](#)

Preisreduzierung:
Manche Artikel in unseren Onlineshops haben wir um bis zu 30% im Preis gesenkt.

Mit freundlichen Grüßen

August Storm GmbH & Co. KG

Technologie und Service
 für Motoren und Antriebe

i. A. Ron Scheepers

i. A. Silvio Krolikowski

