



RECON – Nachhaltigkeit. Qualität. Verfügbarkeit.

Die Qualität und Zuverlässigkeit der Originalmotorenteile, ressourcenschonend aufgearbeitet und sofort verfügbar ab Lager. Das sind RECON Motoren und Motorenteile von STORM.

Bei der Aufarbeitung achten wir auf höchste Produktqualität. Als Mitgliedsunternehmen der Gütegemeinschaft der Motoreninstandsetzungsbetriebe e.V. haben wir uns zur Einhaltung der hohen Qualitätsstandards nach RAL-GZ 797 verpflichtet.

Besuchen Sie auch unseren
[RECON Resale Shop!](#)



Größtmögliche Verfügbarkeit

Mehr als 3.400 verschiedene Positionen RECON Teile u.a. für die folgenden Motorentypen direkt ab Lager verfügbar:

Caterpillar:	3508, 3512, 3516
Deutz:	528, 536, 545, 628, 645, 716, 816, 1015
Jenbacher:	212, 216, 312, 316, 320, 612, 616, 620
MaK:	M20(C), M25(C), M32(C), M281, M282, M331, M332, M451, M452, M453(C) 551
MAN:	2842, 2848, 2866, 22/30
Mercedes:	424, 444, 835, 839
MTU:	183, 396, 652, 2000, 4000
MWM:	226, 232, 234, 348, 440, 441, 484, 510, 518, 601, 602, 604, 616, 620, 2016, 2020
Waukesha:	F817, F1197G, F18, H24, L36, P48, F2895, F3521, L5108, L5790, L7042, APG 1000 16V150LTD



RECON – Nachhaltigkeit. Qualität. Verfügbarkeit.

Dieselmotoren

1 St. MAN D2866 E	160 kW/1500 min ⁻¹ Sauger, # 2606450118 A 301
1 St. MAN D2676 LE121	400 kW/1800 min ⁻¹ Baujahr 2010, nur 1.500 Betriebsstunden
2 St. MTU 6R 183 TE92	370 kW/2100 min ⁻¹ inkl. Getriebe ZF IRM320A.1, Ratio 1,552:1
1 St. MWM D 232-V6	90 kW/1500 min ⁻¹
1 St. MWM D 232 V12	200 kW/1500 min ⁻¹ inkl. Generator auf Rahmen
1 St. MWM TBD 604 BL6	546 kW/1500 min ⁻¹ Baujahr 1989, #7.667.557, Luftstart
1 St. MWM TBD 604 BV12	1030 kW/1500 min ⁻¹ Kurbelgehäuse nicht ok, #7.783.398

Generatoren / Generatorensets

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 634	1100 kVA/1500 min ⁻¹ , 400 Volt
1 St. Stamford HCI 734	1800 kVA/1500 min ⁻¹ , 400 Volt

Generatorsets:

1 Set Jenbacher JMS312	550 kW/1500 min ⁻¹ Bauj. 1998, nur 1500 Stunden seit Neulieferung Emergency Set, Stamford HCI 634 Generator
1 St. MAN E2866E	110 kW/1500 min ⁻¹ Betriebsstunden unbekannt; Bauj. 1998 inkl. Gasstrecke
2 St. MAN E2842E	220 kW/1500 min ⁻¹ Betriebsstunden unbekannt; Bauj. 1993 Leroy Somer 47.6 M6, inkl. Gasstrecke



RECON – Nachhaltigkeit. Qualität. Verfügbarkeit.

Grundplatte / Ölwanne

Deutz: 6M528 Tr. III, 6M628, 6M816, 8M816, 12M816
MWM: 232, 234, 440-6, 604, 620, 2016, 2020
Waukesha: APG 1000

Kurbelgehäuse

Caterpillar: 3512
Deutz: 6M628, 8M628, 6M716, 12M716, 6M816, 8M816, 12M816, 16M816, 6M1015
Jenbacher: JMS 312, JMS 316, JMS 320, J 612-C, J 612-E, J 616-C, J 616-E,
J 620-E alte Variante, J 620-E neue Variante
MaK: 6M20, 8M20, 6M282, 8M 282, 12M 282
Mercedes: OM447
MTU: 8V 396, 18V 2000, 8V 4000, 6R 183, 12V183,
MWM: 232-V6, 232-V12, 234-V6, 234-V8, 234-V12, 440-6K, 441-V16, 518-4,
601-6, 602-V12, 604-BL6, 604-BV8, 604-BV12, 604-BV16
616-V8, 616-V12, 616-V16, 620-V8, 620-V12, 620-V16, 2016-V16
2020-V12, 2020-V16
Waukesha: P48, AGP1000 16V150LTD



RECON – Nachhaltigkeit. Qualität. Verfügbarkeit.

Kurbelwellen

Caterpillar:	D399, 3512
Deutz:	BF6M 1015, 6M716, 12M716, 16M716, 6M816, 8M816, 12M816, 16M816 8M528-I, 6M545, 6M628, 8M628, 12M628 (neu)
Jenbacher:	JW 212, JMS 312, JMS 316, JMS 320, JMS 612-E, JMS 616-C, JMS 620-E
MaK:	6M20, 8M20, 8M282, 12M 282, 8M331 (neu), 8M332 (neu), 6M451, 6M452, 6M551
MAN:	18V28/32, G7V 30/45ATL, 2662, 2842, 2866
Mercedes:	OM447, MB 839 (16 Zylinder)
MTU:	16V 396, 16V 538 (neu und recon), 16V 652, 18V 2000, 8V 4000, 6R183, 12V 183
MWM:	226-6(B), 232-V6, 232-V8, 232-V12, 234-V6, 234-V12, RHS518-3RHS518-6, RHS518-V12, RHS348-6, 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
Scania:	DS11, DS14 (Polygon)
Waukesha:	F1197G, L5108



RECON – Nachhaltigkeit. Qualität. Verfügbarkeit.

Tauschmotoren

ECOS Gasmotoren im Tausch

Jenbacher 312 ECOS Rumpfmotor

Jenbacher 316 ECOS Rumpfmotor

Jenbacher 320 ECOS Rumpfmotor

Jenbacher 420 ECOS Rumpfmotor

Jenbacher 312 ECOS Tauschmotor PLUS

Jenbacher 316 ECOS Tauschmotor PLUS

Jenbacher 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



RECON – Nachhaltigkeit. Qualität. Verfügbarkeit.

Wendegetriebe

Masson: RCD1850
1080 kW//900 min⁻¹ Bj. 1989 (ex Deutz BV6M 628)
Untersetzung 2,966:1

Vielfalt

Zusätzlich haben wir viele weitere 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)

Qualität

- Instand gesetzte Kurbelwellen und Zylinderblöcke mit Qualitäts- und/oder Klassifikationszertifikat
- Fachgerecht und präzise aufgearbeitete Komponenten nach Herstellerangaben
- Qualität nach EN ISO 9001:2015
- Nutzen Sie unsere Erfahrung:
Sie suchen, wir finden – Unser Service für spezielle Anforderungen



RECON – Nachhaltigkeit. Qualität. Verfügbarkeit.

Neuteile

- Als offizielle Vertretung für **QUANTIPARTS** erhalten Sie bei uns auch Original Deutz und MWM Ersatzteile als Neuteile
- Ein guter sortierter Lagervorrat an **MaK** Ersatzteilen garantiert eine schnelle Lieferung von Neuteilen für die aktuellen MaK Motorentypen
- Als Bosch Distributor liefern wir die gesamte Produktpalette der Firma Bosch wie z. B. Dieselerersatzteile, für zuverlässige Reparaturen an Ihrem Dieselmotor. Speziell für die Großmotoren wie z. B.: Cummins, Deutz MWM, MaK, MTU und Wärtsilä erhalten Sie bei uns die komplette Ersatzteilversorgung
- Auf Anfrage bieten wir gerne **Vulkan-Kupplungen** an

Zwischenverkauf vorbehalten! Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Ihre Ansprechpartner:

Herr Ron Scheepers

Fon: +49 5977 73-156

Fax: +49 5977 73-129

Email: scheepers@a-storm.com

Herr Silvio Krolikowksi

Fon: +49 5977 73-394

Fax: +49 5977 73-129

Email: krolikowski@a-storm.com