

Auf einen Blick

Vorteile

- schnelle Abwicklung; **Versand nach spätestens** 5 Werktagen ab Wareneingang
- kurze Vorlaufzeit
- klar definierte Preise
- verminderter Kommunikationsaufwand
- **1 Jahr Gewährleistung** auf den überholten Antrieb (ausgenommen Lackierung)

Langlebigkeit

- Antriebe von SEW-EURODRIVE eignen sich gut für die Wiederaufbereitung
- viele Elemente weisen eine unbegrenzte Nutzungsdauer auf
- Einzelteile können leicht getauscht werden
- Recycling ist **kostengünstiger** und **umweltfreundlicher** als eine Neuproduktion

Sobald ein Remanufacturing vereinbart wurde, erhalten Sie eine Rücksendenummer. Diese ist auf der Sendung anzugeben.

Bitte senden Sie den Antrieb an

SEW-EURODRIVE Ges.m.b.H.
Richard-Strauss-Straße 24
1230 Wien
z.Hd. Herr Heinz Eles

Leistungen

- Reinigung des Antriebs
- Tausch aller Lager und Dichtungen
- Tausch der defekten Teile
- Ölwechsel und Lackierung
- Testlauf und Dokumentation im SEW-EURODRIVE-System

Abwicklung

- Um eine reibungslose Abwicklung zu gewährleisten, bitten wir Sie um folgende Informationen:
- Ansprechpartner in Ihrem Unternehmen
 - Typ und Seriennummer des Antriebs; falls unleserlich, bitte so viele Informationen wie möglich aufführen
 - konkrete Fallbeschreibung beilegen: „Was ist das Problem?“, „Was ist defekt?“

Wenn Sie weitere Informationen über unser Remanufacturing-Angebot oder die Pick-Up Box benötigen, stehen Ihnen unsere Mitarbeiter gerne zur Verfügung.

SEW EURODRIVE

SEW-EURODRIVE Ges.m.b.H.
Richard-Strauss-Straße 24
A-1230 Wien
Tel. +43 / 1 617 55 00-0
Fax +43 / 1 617 55 00-30
sew@sew-eurodrive.at

Technisches Büro Linz
Jaxstraße 2-4
A-4020 Linz
Tel. +43 732 655 109-0
Fax +43 732 655 109-20
tb-linz@sew-eurodrive.at

Technisches Büro Graz*
Hagenbuchstraße 1
A-8054 Seiersberg-Pirka
Tel. +43 316 685 756-0
Fax +43 316 685 756-20
tb-graz@sew-eurodrive.at

Technisches Büro Dornbirn
Lustenauerstraße 27/1
A-6850 Dornbirn
Tel. +43 5572 3725 99-0
Fax +43 5572 3725 99-20
tb-dornbirn@sew-eurodrive.at

* ab Januar 2017

1713 5389 / 0217

SEW EURODRIVE

Reparatur-Service

Remanufacturing-Preisliste SEW-EURODRIVE Österreich

SERVICE



Preisliste

Schenken Sie Ihrem Antrieb ein zweites Leben! Innerhalb von **5 Werktagen nach Wareneingang** reparieren wir für Sie zu einem festen Preis alle Standardantriebe, die im Montagespektrum von SEW-EURODRIVE Österreich liegen.

Für aktuelle Preise und Nutzungsbedingungen besuchen Sie bitte unsere Website www.sew-eurodrive.at

Solo-Getriebe			
Stirnradgetriebe	Preis	Kegelradgetriebe	Preis
R37	€ 130	K37	€ 309
R47	€ 180	K47	€ 349
R57	€ 210	K57	€ 401
R67	€ 260	K67	€ 520
R77	€ 300	K77	€ 586
R87	€ 430	K87	€ 723
R97	€ 500	K97	€ 965
R107	€ 830	K107	€ 1.600
Flachgetriebe	Preis	Schneckengetriebe	Preis
F37	€ 161	S37	€ 191
F47	€ 180	S47	€ 211
F57	€ 250	S57	€ 251
F67	€ 300	S67	€ 280
F77	€ 400	S77	€ 430
F87	€ 667	S87	€ 800
F97	€ 900	S97	€ 1.251
F107	€ 1.400		

Berechnung

- Sollte ein Remanufacturing nicht möglich sein, erhalten Sie von uns einen kostenlosen Kostenvoranschlag.
- Alle Preise beinhalten den Rückversand zum Kunden (exkl. Mehrwertsteuer).
- Das Angebot bezieht sich auf alle genannten Antriebe von SEW-EURODRIVE in den Standardfarben (RAL 7031/2002/9005) mit Standardöl, andere Farben + € 37.
- Preis Getriebemotor = Motor + Getriebe (bei Doppelgetriebe + 2. Getriebe)
- Glasperlenstrahlen und Grundieren bis Baugröße 87 (Getriebe) bzw. 100 (Motor): € 50, darüber bzw. Doppelgetriebe: € 100.

Servo-Motoren			
Serie CM..	Preis	Serie CMP..	Preis
CM71	€ 399	CMP40	€ 292
CM90	€ 526	CMP50	€ 311
CM112	€ 805	CMP63	€ 374
		CMP71	€ 394
		CMP80	€ 516
		CMP100	€ 661

Drehstrom-Motoren DR.. (DV-Motoren BG100-180 (+25% LZ 5-7 Tage))			
Baugröße	Preis	Baugröße	Preis
71	€ 99	132M	€ 320
80	€ 115	132MC / 160S	€ 420
90	€ 135	160M	€ 575
100M	€ 170	160MC	€ 920
100LC / 112	€ 210	180M,L,LC	€ 1.100
132S	€ 250		

Gültigkeit ab 01.12.2016 bis Widerruf

Ausschlusskriterien

Die Preisliste kann nicht angewendet werden, insofern folgende Komponenten beschädigt sind. Bitte überprüfen Sie diese Bedingungen **bevor** Sie uns einen Antrieb zusenden:

- Getriebegehäuse
- Stator oder Motorwicklung
- komplette Bremse bzw. Bremsspule
- Geber / Resolver
- Rotor
- Fremdlüfter
- kein ATEX
- keine funktionale Sicherheit