

A close-up photograph of a mechanical drive assembly, likely a motor or actuator, showing a shaft, a gear, and a housing. The components are metallic and polished, with a blue curved graphic element in the top-left corner.

GROB

Antriebstechnik

Innovativ. Zuverlässig. Schnell.
Innovative. Reliable. Fast.

Unternehmensvorstellung / company presentation

Liebe Kunden, liebe Geschäftspartner,

wenn es um Heben, Bewegen, Verstellen von Lasten oder gar um Konzipierung von individuellen elektromechanischen Antriebslösungen geht, sind wir daheim. Seit über 70 Jahren kennen uns unsere Kunden als verlässlichen und innovativen Problemlöser und Partner in der linearen Antriebstechnik. Ich selbst bin seit über 20 Jahren Teil dieses visionären Unternehmens, seit 2016 als Geschäftsführer. GROB Antriebstechnik steht seit 1945 für Schnelligkeit, Zuverlässigkeit und Innovationskraft. Unser schlagkräftiges Team aus rund 100 Mitarbeitern liefert Kunden aus unterschiedlichsten Industriezweigen und Ländern Problemlösungen von höchster Präzision und Qualität. Exzellente Branchenkenntnisse, jahrzehntelange Erfahrung und technische Expertise ermöglichen es uns, Ihre individuellen Probleme zu lösen und auch sehr komplexe Herausforderungen zu meistern. Wir liefern keine Standardlösungen, sondern planen, konzipieren und fertigen die Produkte, die Ihren Anforderungen perfekt entsprechen. Überzeugen Sie sich selbst.

Es grüßt Sie herzlichst,
Ihr Eugen Reimche, Geschäftsführer



Wir lassen unsere anspruchsvollen Produkte sprechen

Weltweit tätig, in Baden-Württemberg daheim: Unsere Produktion, die sich durch eine hohe Fertigungstiefe auszeichnet, erfolgt ausschließlich an unserem Firmenstandort in Sinsheim.



Dear customers, dear business partners,

home for us is wherever there are loads that need lifting, moving, or adjusting as well as where there are individual electromechanical drive solutions just waiting to be designed. For more than 70 years, we have been a reliable and innovative problem solver, and partner in linear drive technology for our customers. I myself have been part of this visionary company for more than 20 years and have been its managing director since 2016. GROB Antriebstechnik has stood for speed, reliability and innovative strength since 1945. Our highly effective team of around 100 employees supplies customers from a wide range of industry sectors around the world with solutions that embody both the highest precision and quality. Excellent knowledge of the industry alongside decades of experience and technical expertise make it possible for us to solve your individual problems and overcome complex challenges. Instead of supplying standard solutions we always plan, design and manufacture products that perfectly match your requirements. Why not see it for yourself?

Yours sincerely,
Eugen Reimche, Managing Director



We let our sophisticated products speak for themselves

From our base in Baden-Württemberg, we are active around the world. Our production department, which is characterised by high levels of vertical integration, is located exclusively at our company site in Sinsheim.



Hubgetriebe

- Es gibt kaum einen Anwendungsfall, bei dem Hubgetriebe nicht als Antriebselement in der Diskussion sind. Wir fertigen Komponenten dieser robusten und langlebigen Alleskönner bereits seit der Firmengründung und haben das simple und zugleich brillante Grundprinzip, nach dem auf engstem Raum eine Drehbewegung in eine Axialbewegung umgewandelt wird, perfektioniert. Weit jenseits des Standards fertigen wir Sonderprodukte an, die ihresgleichen suchen – wie eine unserer Spezialausführungen, bei der zwei Spindeln mit einer Antriebswelle angetrieben werden.



Screw jacks

- *There is barely an application in where linear drives are not considered. We have been producing the components for these robust and durable all-rounders since the day our company was established and have perfected the simple yet brilliant principles which allow a rotary movement to be converted into an axial movement. We manufacture special products that are without parallel that go far beyond the standard – like one of our special designs in which two spindles are driven by one drive shaft.*

Schubketten

- Üblicherweise werden in der Antriebstechnik Lasten durch Zug oder Druck bewegt. Setzen Sie Hubgetriebe ein, können Sie beides: ziehen und schieben. Ob hohe Geschwindigkeiten, extreme Umgebungstemperaturen, hoher Wirkungsgrad oder einfach geringer Einbauraum in Bezug auf den Hub: All das kann mit der Schubkette realisiert werden.



LinearChain

- *In drive technology, loads are usually moved using pulling or pushing motions. With linear drives both pulling and pushing can happen simultaneously. Whether the task at hand involves high speeds, extreme ambient temperatures, a high degree of efficiency or simply insufficient installation space for the spindle stroke: all of these can be overcome by using a linear chain.*

Gewindetriebe

- Gewindetriebe setzen eine Drehbewegung in eine Linearbewegung um. Dadurch können sie große Lasten schnell bewegen. Wir fertigen Spindeln bis \varnothing 320 mm und nahezu unbegrenzter Länge (zusammengesetzte Spindel).



Screws

- *Screw jacks convert a rotary movement into a linear movement. This enables them to move heavy loads quickly. We manufacture spindles with a diameter of up to 320 mm and of virtually any length (composite spindle).*

Elektrozylinder FlexLine

- Elektrozyylinder sind für den industriellen Einsatz vorgesehen, daher sind sie besonders robust und mit hohen Sicherheitsstandards ausgerüstet.



Electrical cylinders FlexLine

- *Electrical cylinders are intended for industrial use, which is why they are particularly robust and equipped with high safety standards.*

GROB

Antriebstechnik

Kontakt/Contact

GROB GmbH Antriebstechnik
Eberhard-Layher-Straße 5-7
74889 Sinsheim

Telefon/Phone: +49 7261 9263-0
Fax: +49 7261 9263-33


Danke

An dieser Stelle bedanken wir uns herzlich bei unseren Vertriebspartnern für die langjährige gute Zusammenarbeit.



Thank you

We would like to take this opportunity to offer our sincere thanks to our sales partners for their many years of excellent collaboration.




Bespoke Lift System Solutions

Drive systems supplied by Drive Lines Technologies

Drive Lines Technologies Ltd are exclusive distributors in the UK for GROB screw jacks. Call us for a specialised quote.

- Grob Screw Jacks
- Bevel gearboxes
- Linear Guidance
- Linear Actuators



REGISTERED MANAGEMENT SYSTEMS BS EN ISO 9001:2015
ASCB Approved Member

sales@drivelines.co.uk +44 (0) 1234 360689 www.drivelines.co.uk



DRIVEN BY MOTION

GROB distributor for the BeNeLux
www.axis-stuifmeel.nl




PLANUNG
ANTRIEBSTECHNIK
VERTIEB

- Gewindetriebe
- Keilwellen
- Linearführung
- Mechanische Lineareinheiten
- Spindelhubgetriebe
- Teleskopauszüge
- Kegelradgetriebe
- Systemtechnik

PAV Antriebstechnik GmbH · Zugspitzweg 14 · 42699 Solingen
Tel. 0212 338311 · pav@pav-antriebstechnik.de
www.pav-antriebstechnik.de



www.grob-antriebstechnik.de

