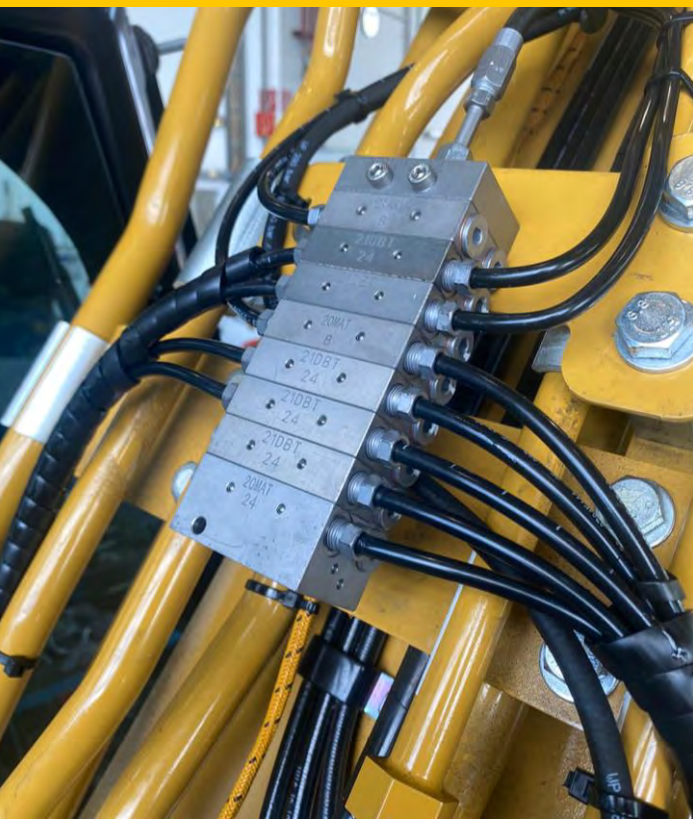


Wir bieten:

- Automatische Zentralschmieranlagen
- Zentralschmierpumpen
- Schmierstoffverteiler
- Manuelle Abschmierhilfen
- Montagezubehör



LUBMANN
Centralized Lubrication System



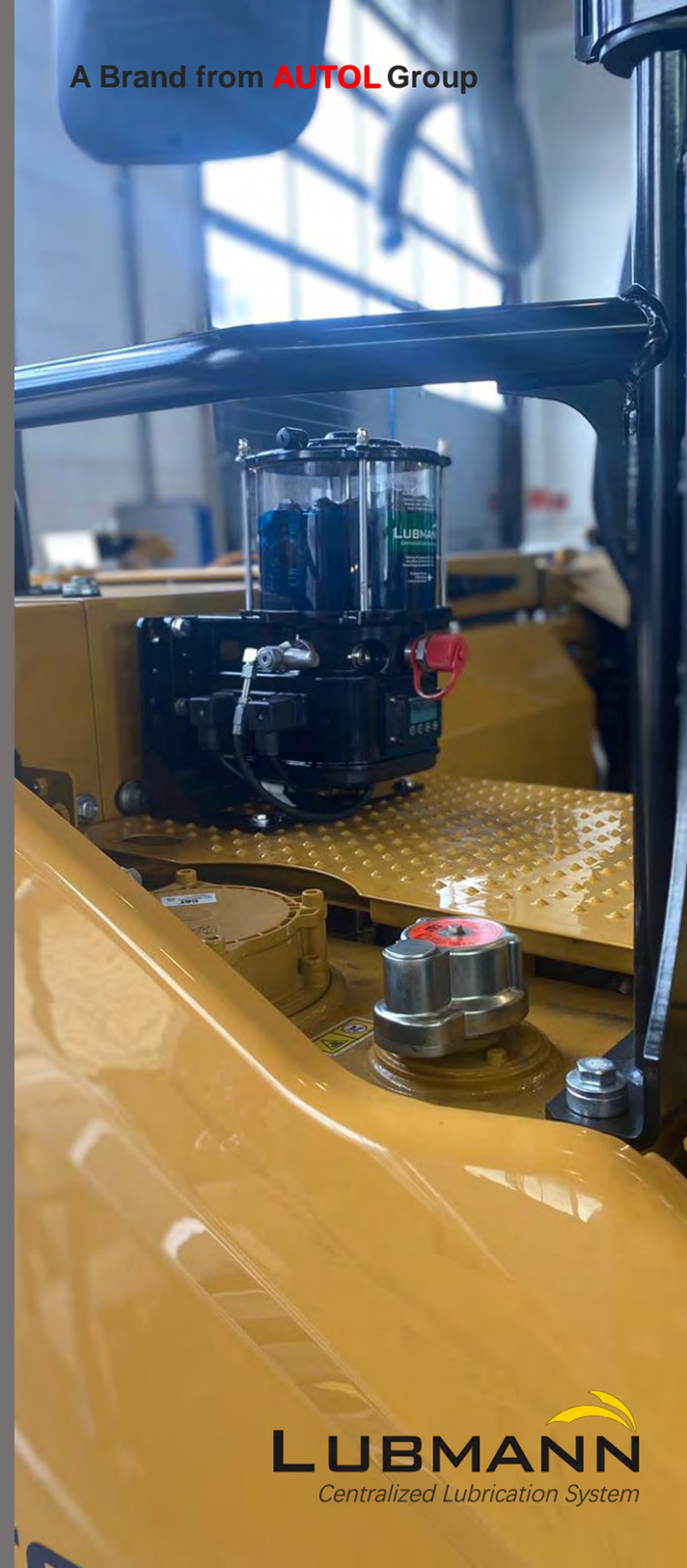
Add.: Kleiner Johannes 21,
D-91257, Pegnitz,
Germany

Tel.: +49 9241 80 89 87 00

Email: info@lubmann-gmbh.de

Website: www.lubmann-gmbh.de

A Brand from **AUTOL** Group



LUBMANN
Centralized Lubrication System



ÜBER UNS



Die Lubmann GmbH wurde 2015 von der Autol Group in Düsseldorf gegründet, einem der führenden Hersteller von Zentraleschmieranlagen.

Für jede Anwendung bieten wir das passende Schmiersystem aus unserem Produktportfolio. Progressiv-Zentraleschmieranlagen mit Scheibenverteilern und Blockverteilern, Zweileitungsanlagen und Einleitungsanlagen.

Von unserem neuen Standort in Pegnitz aus betreuen wir deutsche, europäische und viele internationale Kunden.

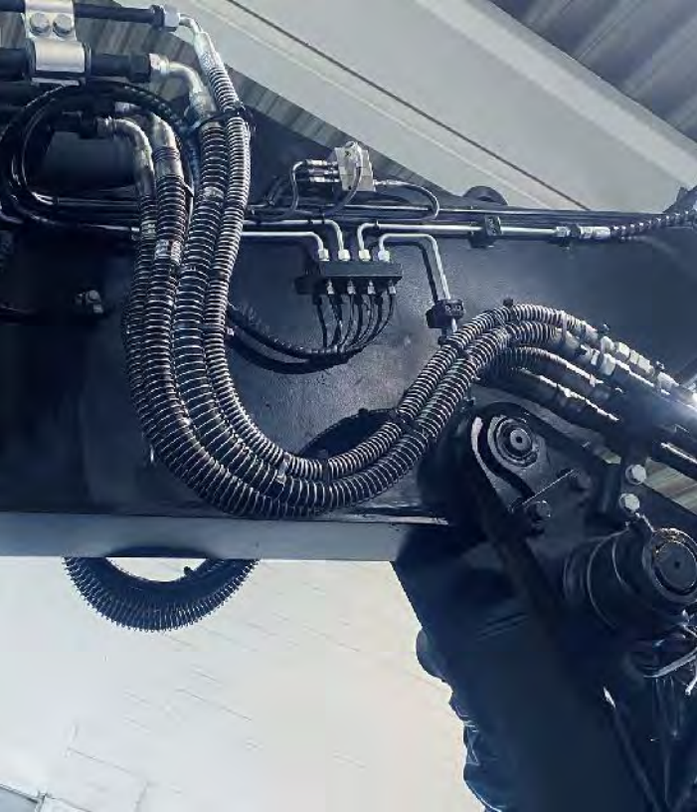
Wir bieten ein flächendeckendes Händlernetz mit Service und Vertrieb weltweit in den für uns wichtigen Märkten.

AUTOL GROUP

Sowohl AUTOL- als auch Lubmann-Systeme sind über unser globales Netzwerk von Schmierstoffexperten erhältlich und bieten Ihnen erstklassige Installation und laufenden Support auf lokaler Ebene – heute und in Zukunft.

Mit der Kraft dieses Netzwerks und mehr als 20 Jahren kombinierter Erfahrung im Reibungsmanagement können wir Ihnen dabei helfen, die Zuverlässigkeit Ihrer Maschinen zu verbessern, den Wartungsaufwand zu reduzieren, die Produktivität zu steigern, die Sicherheit zu erhöhen und den Personaleinsatz zu optimieren.





ALPB, ALP81 PUMPEN

Lubmann Progressiv-Zentralschmierpumpen vom Typ **ALPB**, **ALP81** sind in Branchen wie Windkraft, Bergbau, Metallurgie, Werkzeugmaschinen, Textilien, Lebensmittel, Häfen, Nutzfahrzeugen, Baumaschinen und schweren mechanischen Geräten usw. weit verbreitet.

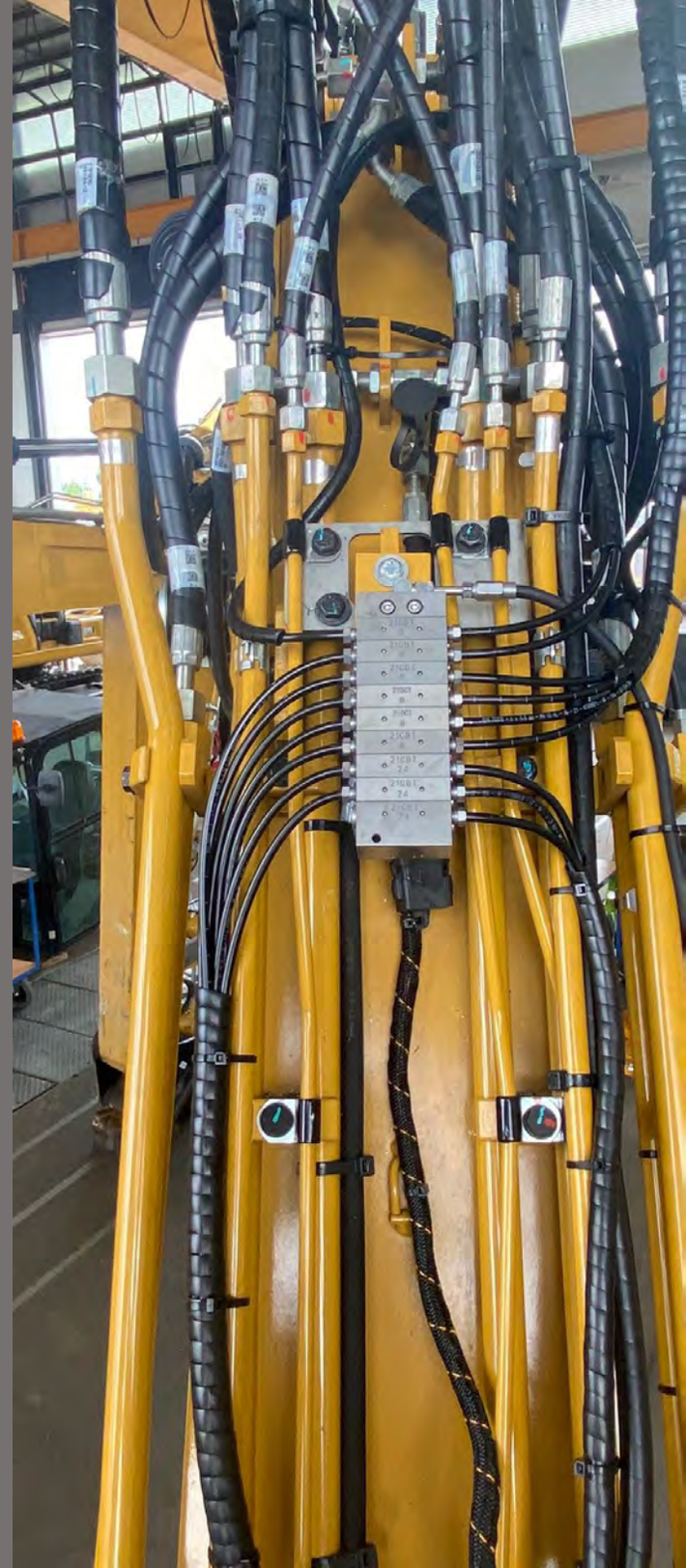
Unser automatisches Lubmann-Progressiv-Schmiersystem versorgt alle Schmierstellen bedarfsgerecht mit Schmierstoff. Es verringert den Reibungswiderstand, den Kontaktverschleiß und die Temperatur der Reibungsfläche. In der Zwischenzeit spielt es eine unterstützende Rolle bei Rostschutz, Stoßdämpfung und Abdichtung.

Die Pumpen der Serien ALPB, ALP81 unterscheiden sich in Behältergröße und Steuerungstyp. Die Ansteuerung kann über die integrierte Steuerung oder extern über SPS, Bordcomputer oder externe Steuerung von Lubmann erfolgen.

JPQ VERTEILER

Die JPQ-Progressivverteiler werden in variabler Scheibenbauweise hergestellt, was den Vorteil bietet, dass der Verteiler je nach Anzahl der Schmierstellen beliebig verlängert oder gekürzt werden kann. Durch diesen Aufbau besteht auch die Möglichkeit, einen Progressivverteiler aus einzelnen Verteilerscheiben mit unterschiedlichen Leistungen pro Kolbenhub aufzubauen.

Ein Verteilersensor oder Anzeigestift kann zur Überwachung der Verteiler verwendet werden.



**WIR LIEFERN
EFFIZIENZ
UND
ZUVERLÄSSIGKEIT
DURCH TECHNIK.**

UNSER ANWENDUNGSSPEKTRUM

- Baumaschinen
- Industrie
- Windkraft
- Mining
- Werkzeugmaschinen
- Lebensmittelindustrie
- Häfen



SPEZIFIKATIONEN PUMPEN & VERTEILER



Typ	Behältergröße	Spannungsbereich	Max. Anzahl PE*	Elektrische Verbindungsschnittstelle	Max. Arbeitsdruck	Arbeits-temperaturbereich	Schmiermittel
ALPB BYN	2/4/6/8/15/20 Liter	12/24V DC	4	1 x BJN + 1 x BD	350 bar	-35°C bis +70°C	Fette bis NLGI-KI. 2 Kein Fett mit Feststoffen, kein Öl
ALPB HSC		12/24V DC, 230V AC	4	3 x HSC			

Typ	Behältergröße	Spannungsbereich	Max. Anzahl PE*	Elektrische Verbindungsschnittstelle	Max. Arbeitsdruck	Arbeits-temperaturbereich	Schmiermittel
ALP81 BYN	1/2 Liter	12/24V DC	3	1 x BJN + 1 x BD	350 bar	-35°C bis +70°C	Fette bis NLGI-KI. 2 Kein Fett mit Feststoffen, kein Öl
ALP81 AH		12/24V DC	3	1 x AH + 1 x DT			

* Verfügbare PE (Pumpenelement) für ALPB/ALP81: 1,5/2,5/4,5 mm³/min M22x1,5

Typ	Min. Ausgänge	Max. Ausgänge	Liefermenge pro Ausgang für Mittelelement (mm ³ /Hub)	Max. Arbeitsdruck	Arbeits-temperaturbereich	Schmiermittel
JPQ	6	18	0,08 0,16 0,24 0,32	300 bar	-35°C bis +70°C	Fette bis NLGI-KI. 2 Kein Fett mit Feststoffen, kein Öl