

# LUBRICAJO

## LUX B

Elektromechanisches Schmiersystem  
mit visueller Überwachung



Digitaler  
Katalog



CLICK



**GRUETZNER**  
AUTOMATIC LUBRICATION

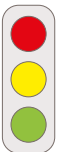
# Vorteile



**Autarkes System**  
mit Batteriebetrieb



**Statusmeldungen**  
Präzises visuelles Feedback  
mittels farbiger LEDs



**Flexible Laufzeit**  
1 Woche bis 16 Monate



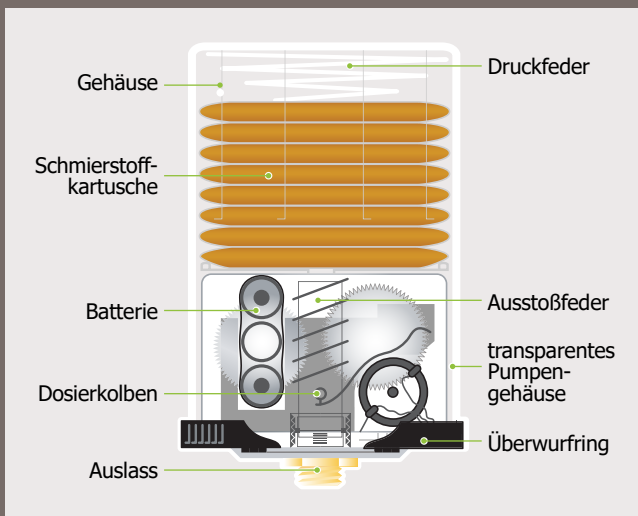
**Mehrpunktschmierung**  
Anschluss von Verteilern möglich



**Weitere Vorteile**

- leistungsstarke Pumpe bis zu 25 bar
- 3 Größen (120, 240, 480 ml)
- verdeckte Bedienelemente – sicher vor Fehlbedienung

# Technische Daten



**Antrieb**  
elektromechanisch

**Betriebsdruck**  
max. 25 bar

**Spendezeit**  
1 Woche bis 16 Monate

**Schmierstoffvolumen**  
120 / 240 / 480 ml

**Einsatztemperatur**  
Al Batterie: 0 °C bis +50 °C  
Li Batterie: -15 °C bis +50 °C

**Betriebsspannung**  
4,5 V (Al- oder Li-Batterie)

**Schmiermedium**  
Fette bis NLGI Kl. 2

**Befüllung**  
mit Standardfüllung /  
mit Sonderfüllung

**Maße** (Höhe x Ø)  
120 ml: 151 x 101 mm  
240 ml: 182 x 101 mm  
480 ml: 263 x 101 mm

**Schutzklasse**  
IP64

# Anwendungsbereiche



Das autarke Schmiersystem Lubricajo LUX-B ist eine unkomplizierte, benutzerfreundliche Lösung für kontinuierliche Schmierüberwachung mit klarer visueller Rückmeldung durch integrierte LEDs.



**GRUETZNER**  
AUTOMATIC LUBRICATION

**Gruetzner GmbH**  
Dagobertstr. 15 • D-90431 Nürnberg  
Tel. 0911 277 399 0  
info@G-LUBE.com • [www.G-LUBE.com](http://www.G-LUBE.com)