



Motorbetriebene Schmiereinrichtung für Turmdrehkrane

So können Sie Schmiervorgänge vereinfachen und verlängern die Lebensdauer Ihrer Drehkräne.

Grundeinheit für die Spurschmierung

- Die kompakte und leicht zu installierende Zentralschmierung ist nur während einer Schwenkbewegung in Betrieb und der Schmiermitteldurchfluss kann individuell eingestellt werden. Bis zu 20 Schmierpunkte ermöglichen die gleichzeitige Schmierung aller Bereiche.
- Der Behälter hat eine Kapazität von 1,2 kg und reicht je nach Beanspruchung für eine Dauer von 3 bis 6 Monaten.
- Füllstandswarnung mittels Kontrolllampe in der Kabine.
- Auffüllen des Behälters mithilfe einer Fettpresse.
- 4 Fettkartuschen **J-61032-65** sind Bestandteil des Kits.
- Versorgungsspannung: 0-60 Volt DC *
- Temperaturspanne: -35 bis +70 °C.



Kit mit 4 Schmierpunkten

Standardgrundeinheiten

Kit mit 4 Schmierpunkten **K-21995-45**

Kit mit 6 Schmierpunkten **L-21995-46**

Kit mit 8 Schmierpunkten **M-21995-47**

* Bei Nutzung in Verbindung mit CCS-Kranen zusätzlich ein Nachrüstkit, Art.-Nr. **84004522**, bestellen

Sonderausrüstung: Schmierung der Verzahnung**

- Die Schmierung der Verzahnung erfolgt über das Schmierritzel und eine kleine auf der Schmiereinheit befestigte Pumpe, die über einen Schlauch miteinander verbunden sind.
- Während der Anwendung erfolgt die Schmierung nur über die Ritzelpartie, die in Berührung mit dem Drehkranz ist.
- Durch das Anschweißen eines Trägers am Krankopf wird der Ritzel befestigt.

** Wenden Sie sich hierzu bitte an Ihren üblichen Ansprechpartner

Für bestimmte Krane bieten wir Ihnen ein Kit zum Auffangen des Schmiermittels, um Verschmutzungen des Krankopfs zu vermeiden und für sichere Zugänge zu sorgen.

Wir haben außerdem verschiedene automatische Schmiernippel in unserer Produktpalette: Siehe dazu unsere SPN



Beispiel eines Kits für die Schmierung der Verzahnung Modul 10