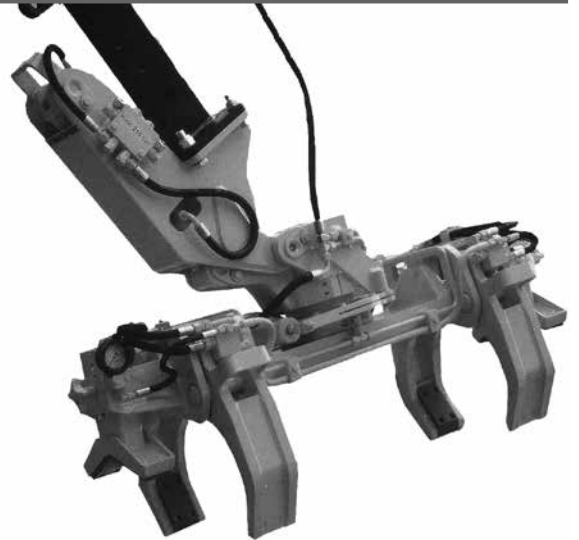


Der KM 930 dient zum Heben und Positionieren von Rohren und Masten. Er wird an das Ausschubrohr des Kranes angeflanscht.

- **Beweglichkeit** durch drei hydraulische Funktionen: Greifen, Drehen und Kippen (3. hydraulischer Steuerkreis erforderlich). Endloser Schwenkbereich.
- **Hohe Traglasten** von 500 kg bis 3000 kg werden von den **KINSHOFER**-Manipulatoren gestemmt.
- **Präzise Positionierung** durch den **KINSHOFER**-Drehmotor mit mechanisch wirkender, hydraulisch entsperbarer Bremse für die Drehbewegung.



### Mastenstellgerät KM 930

Typ	Traglast (kg)	Rohr-Ø (min./max.) (mm)	Baubreite (mm)	Anzahl Greifarme	Gewicht (kg)	Schliesskraft (kN)
KM 930-500	500	100 / 300	785	1	235	11
KM 930-1000	1000	100 / 300	1300	2	310	23
KM 930-2000	2000	250 / 600	2165	4	865	25
KM 930-3000	3000	250 / 600	2560	6	1085	39


**Lieferumfang:** Manipulator, **KINSHOFER**-Drehmotor, hydraulisch entsperbare Bremse, Rückschlagventil

**Anmerkung:** Rohre oder Masten müssen immer im Schwerpunkt gegriffen werden.

### Zubehör

Typ	Beschreibung
KM 980-2	Magnetventil zur Erweiterung auf den dritten hydraulischen Steuerkreis, zur Umschaltung, wenn für die drei erforderlichen Funktionen (Drehen, Klemmen und Schwenken) am Ladekran nur zwei freie Hydraulikkreise zur Verfügung stehen – für 12/24 V, Betriebsdruck max. 25 MPa, Durchfluss 60 l/min. (Bausatz zur Selbstmontage)
KM 980-2 c	Magnetventil KM 980-2 Anbausatz komplett inklusive Montageteile, Schlauchschutz, Schläuche und Montage am Anbaugerät – für 12/24 V, Betriebsdruck max. 25 MPa, Durchfluss 60 l/min. (fertig montiert)

### Anforderungen Trägergerät

**Betriebsdruck:** max. 20 MPa (200 bar)  **Druck beachten!**  
**empfohlene Literleistung:** 20 - 40 l/min

### Technische Zeichnungen

