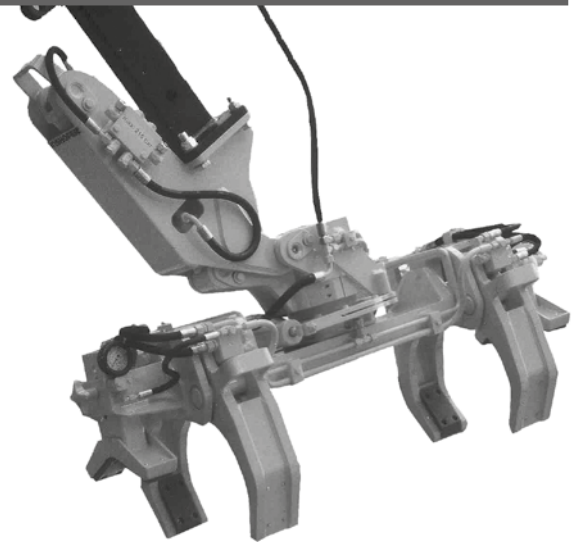


Der KM 930 dient zum Heben und Positionieren von Rohren und Masten. Er wird an das Ausschubrohr des Kranes angeflanscht.

- **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	Rohr-Ø (min./max.)	Baubreite B	Anzahl Greifarme	Gewicht	Schliesskraft
	(kg)	(mm)	(mm)		(kg)	(kN)
KM 930-500	500	100 / 300	785	1	235	11
KM 930-1000	1000	100 / 300	1275	2	310	23
KM 930-2000	2000	250 / 600	1365	4	865	25
KM 930-3000	3000	250 / 600	1630	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. (Selbstmontage)
KM 980-2 c	Magnetventil KM 980-2 Anbausatz komplett inklusive Montageteile, Schlauchschutz, Schläuche und Montage am KM 930 Mastenstellgerät – für 12/24 V, Betriebsdruck max. 25 MPa, Durchfluss 60 l/min.

Anforderungen Trägergerät

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

Technische Zeichnungen

