

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	1285	4	910	35
KM 930-3000	3000	250 / 600	2560	6	1360	53

Lieferumfang: Manipulator, KINSHOFER-Drehmotor (KM 930-500 / KM 930-1000) / KINSHOFER-Drehwerk (KM 930-2000 / KM 930-3000), hydraulisch entsperrbare Bremse, Rückschlagventil

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

Zubehör

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

Anforderungen Trägergerät

Typ	Betriebsdruck bei Literleistung:	
KM 930-500 / KM 930-1000	max. 20 MPa (200 bar) bei 20 - max. 40 l/min	Druck beachten!
KM 930-2000	max. 25 MPa (250 bar) bei 20 - max. 40 l/min	Druck beachten!
KM 930-3000	max. 25 MPa (250 bar) bei 20 - max. 75 l/min	Druck beachten!

Technische Zeichnungen

