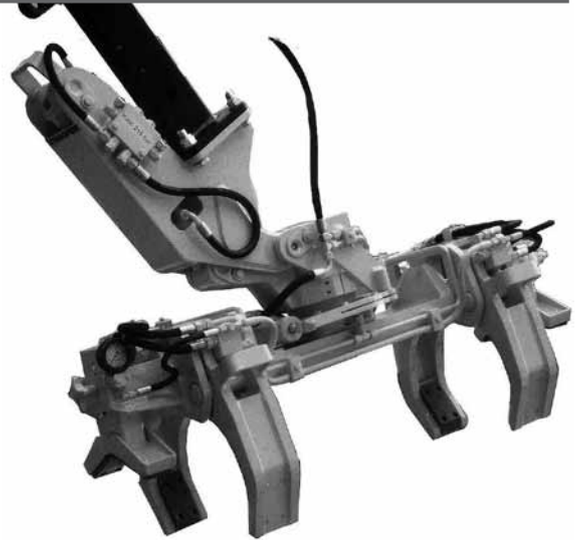


Der KM 930 dient zum Heben und Positionieren von Rohren und Masten. Er wird an das Ausschubrohr des Kranes angeflanscht.

- **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 entsperrender 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 entsperrende Bremse, Rückschlagventil

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

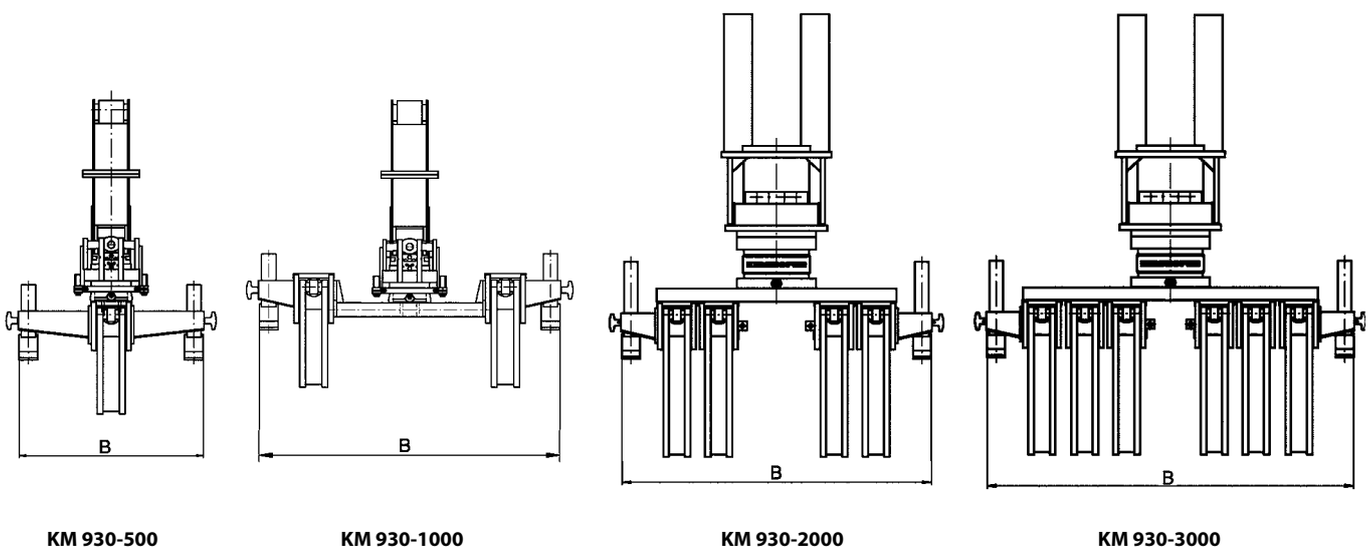
Zubehör

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 (inkl. Schlauchschutz) – für 12/24 V, Betriebsdruck max. 25 MPa, Durchfluss 60 l/min.

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck: max. 20 MPa (200 bar)
empfohlene Literleistung: 20 bis 40 l/min

Technische Zeichnungen



KM 930-500

KM 930-1000

KM 930-2000

KM 930-3000