

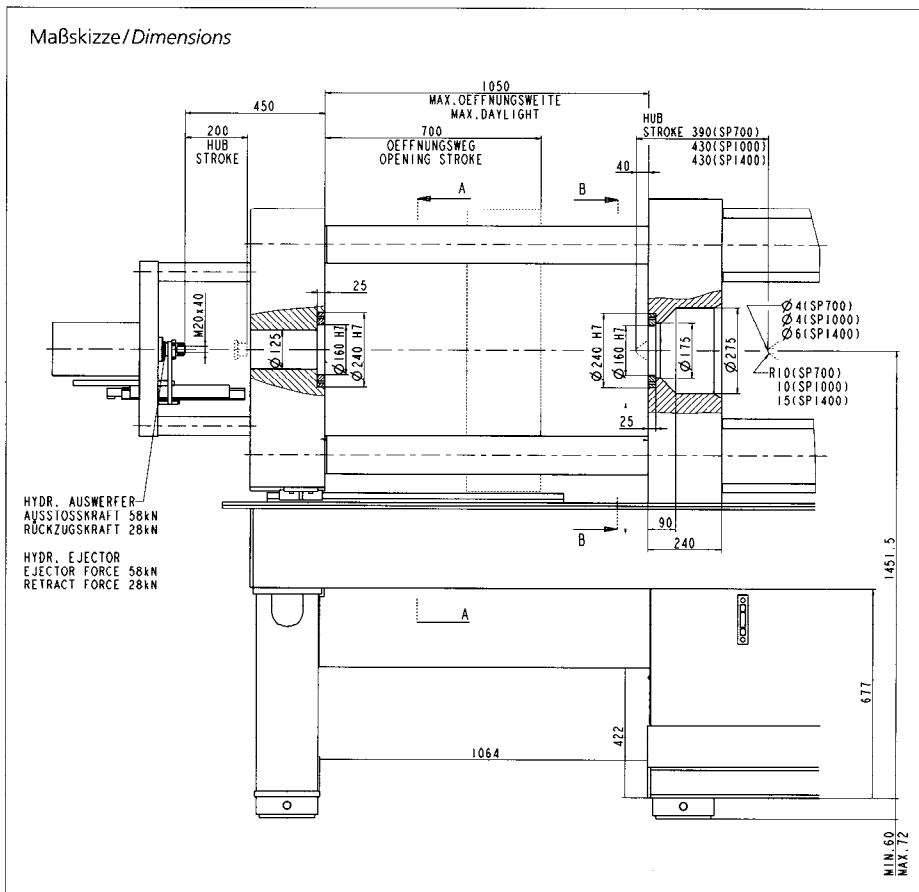
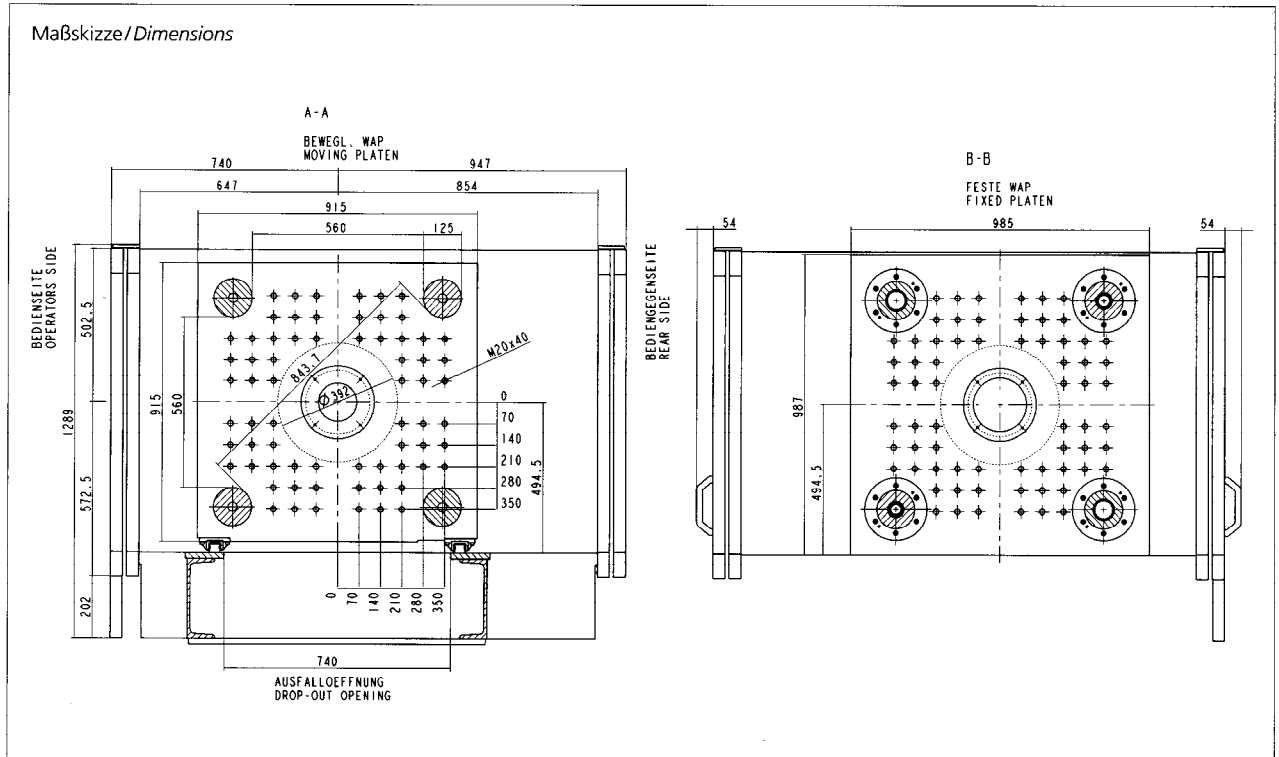
Maschinentyp		Krauss-Maffei KM 200-700 C2
EUROMAP-Größenangabe		2000-700
Schliesseinheit		
Schliesskraft	kN	2'000
Max. Oeffungskraft	kN	101
Max. Oeffungsweg	mm	700
Min. Werkzeugeinbauhöhe	mm	350
Max. Plattenabstand	mm	1'050
Lichter Holmenabstand	mm	560 x 560
Holmendurchmesser	mm	125
Werkzeugaufspannplatte (B x H)	mm	915 x 915
Durchmesser Zentrierring	mm	160
Max. Werkzeuggewicht	kg	2'535
Max. Auswerferkraft	kN	58
Max. Auswerferweg	mm	200
Gewinde Auswerferkupplung		M12
Spritzeinheit		
Schneckendurchmesser	mm	45
Wirksame Schneckenlänge	L/D	22
Max. Schneckenweg	mm	
Max. rechnerisches Hubvolumen	cm ³	305
Max. Schussgewicht	g PS	278
Max. Spritzdruck	bar	2'336
Einspritzstrom	cm ³ /s	200
Düsen spitze	°	120
Max. Düsenanlegekraft	kN	50
Max. Düseneintauchtiefe	mm	40
Max. Düsenabhebeweg	mm	390
Zusätzliche Ausrüstung		
Kernzug hydraulisch	Stk.	2 auf bew. Platte
Luftventil	Stk.	1
Handlinggerät		GHS Automation, Typ ML50

Maschinentyp

Krauss-Maffei KM 200-700 C2

EUROMAP-Größenangabe

2000-700



- 1) $1 \text{ kN} \cong 0,1 \text{ Mp}$
- 2) Internationale Größenbezeichnung errechnet aus max. Hubvolumen (cm^3) x max. Spritzdruck (bar) dividiert durch 1000.
- 3) Ermittelt nach KM-Werksnorm.
- 4) Nach Euromap 6 (Zyklen pro Stunde).
- 5) Erhöhte Antriebsleistung auf Anfrage.
- 6) Zusätzl. Maschineneinrichtungen

- 1) $1 \text{ kN} \cong 0,1 \text{ Mp}$
- 2) International classification calculated from max. stroke volume (cm^3) x max. injection pressure (bar) divided by 1000.
- 3) Determined according to KM standards.
- 4) According to Euromap 6 (cycles per hour).
- 5) Uprated capacity on request.
- 6) Additional equipment

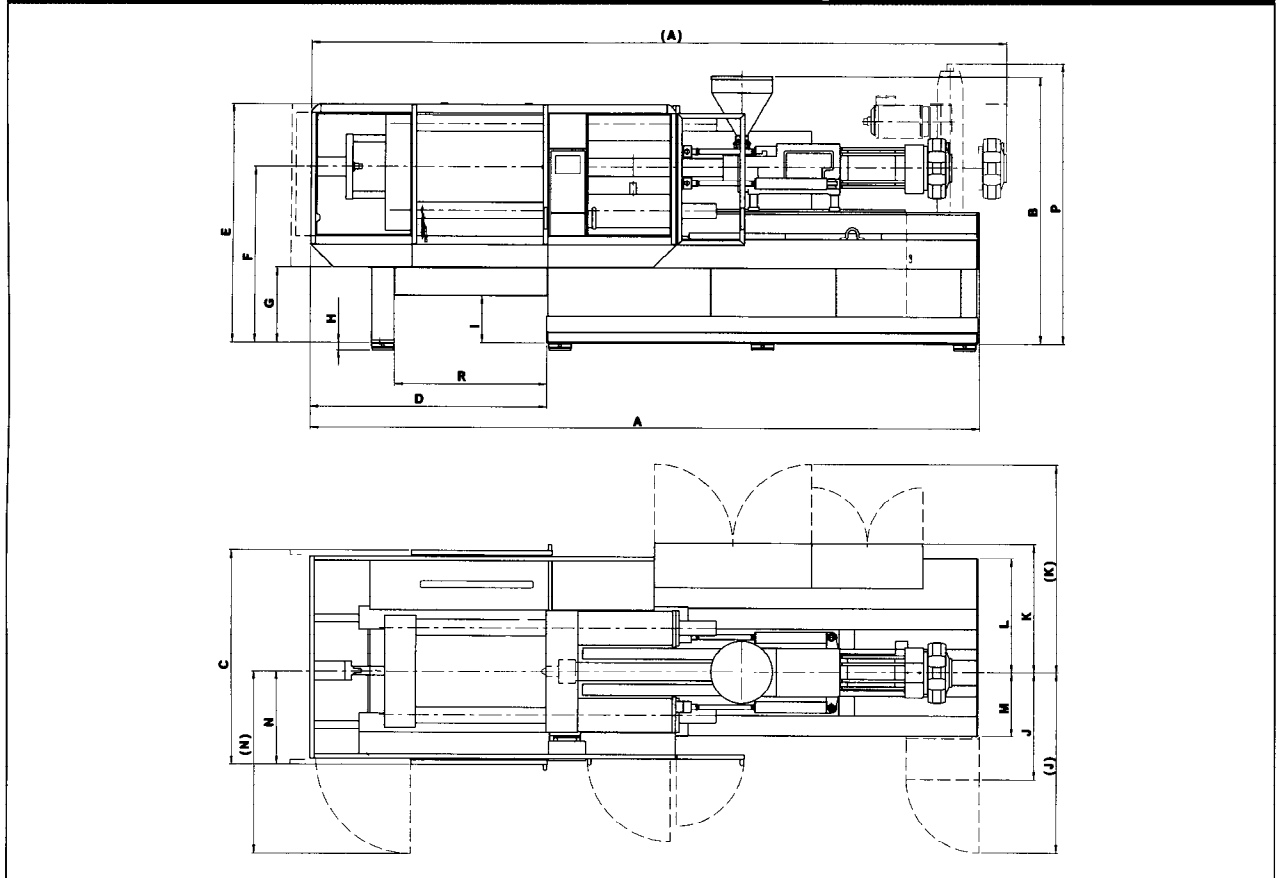
Maschinentyp

Krauss-Maffei KM 200-700 C2

EUROMAP-Größenangabe

2000-700

Abmessungen der C-Baureihe / Dimensions of the C-Range



Maßtabelle / Dimensional Table (mm) KM 200 C

Typ / Type	A	(A)	B	C	D	E	F	G	H	I	J	(J)	K	(K)	L	M	N	(N)	P	R
KM 200 - 700 C	5158	4987	2239	1687	1956	1964	1452	677	66	422	850	1350	1010	1710	893	500	740	1478	~	1064