

Kompensations-Planimeter

Nr. 37-III mit Fahrstift
Noniuseinheiten 10–2 mm²
Fahrarmlänge 240 mm
Teilung 0,5 mm

Korrekturvorrichtung zur Parallelstellung der Messrolle
Instrument komplett mit Etui



Kompensations-Planimeter

Nr. 37-III L mit Fahrlupe und Saphir
Gleiche Ausführung wie Nr. 37-III
Instrument komplett mit Etui

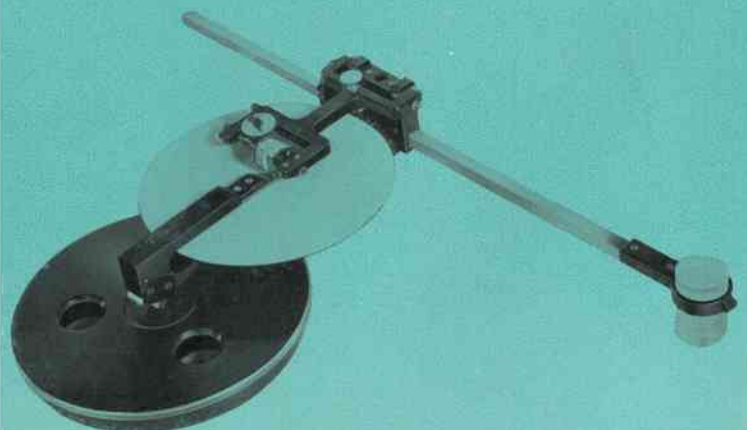
Weitere Kompensations-Planimeter mit verschiebbarem
Polarm



Präzisions-Scheibenpolar-Planimeter

Nr. 33-I mit Fahrstift
Noniuseinheiten 2–0,5 mm²
Fahrarmlänge 395 mm
Teilung 0,5 mm
Instrument komplett mit Etui

Nr. 33-I L mit Fahrlupe und Saphir
Gleiche Ausführung wie Nr. 33-I



Präzisions-Scheibenroll-Planimeter

Nr. 31-I mit Fahrstift

Noniuseinheiten 1–0,4 mm²
Fahrarmlänge 305 mm
Teilung 0,5 mm
Innenabstand der Laufwalze 175 mm
Messbereich 230 cm × unbegrenzt
Instrument komplett mit Etui

Nr. 31-I L mit Fahrlupe und Saphir

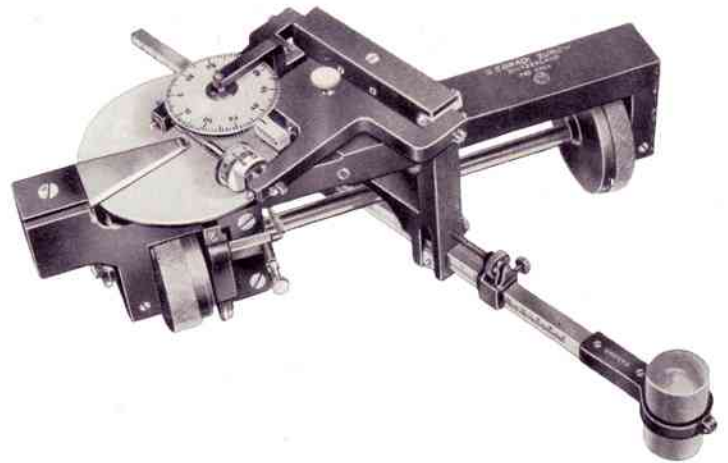
Gleiche Ausführung wie Nr. 31-I
Instrument komplett mit Etui

Nr. 31-II mit Fahrstift

Fahrarm mit Verlängerung bis 555 mm
Noniuseinheiten 2–0,4 mm²
Messbereich 470 cm × unbegrenzt
Innenabstand der Laufwalze 175 mm
Instrument komplett mit Etui

Nr. 31-II L mit Fahrlupe und Saphir

Gleiche Ausführung wie Nr. 31-II
Instrument komplett mit Etui



Präzisions-Pantograph

Typ III mit Fahrstift

Teilung in mm

Teilung für die gebräuchlichsten Verhältnisse

Stabhülse ohne Nonius

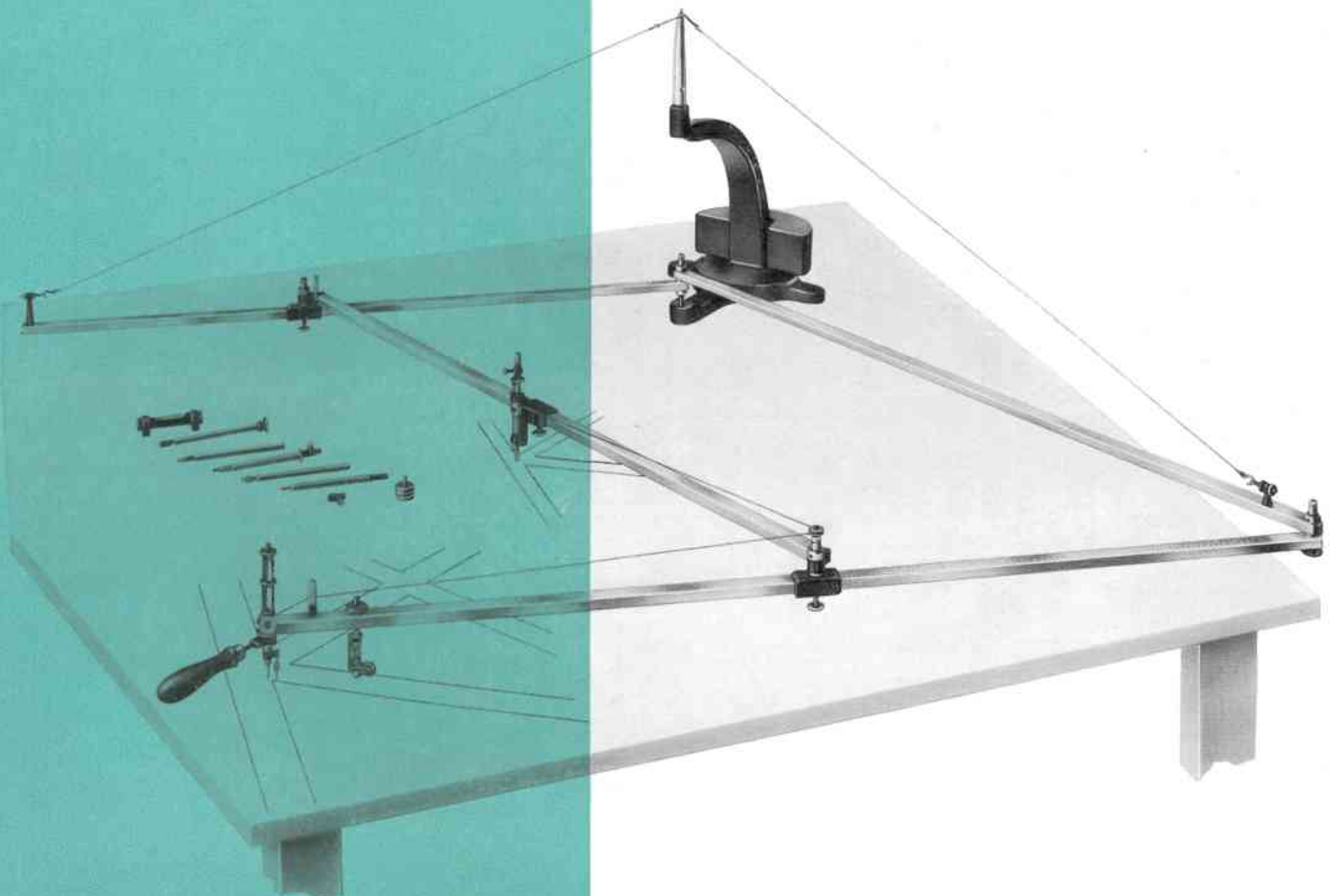
Auslösung für Stifte nicht mechanisch

Zubehör: 2 Fahrstifte, 2 Punktierstifte und 1 Bleistift

Gestell ohne Stellschrauben und Dosenlibelle

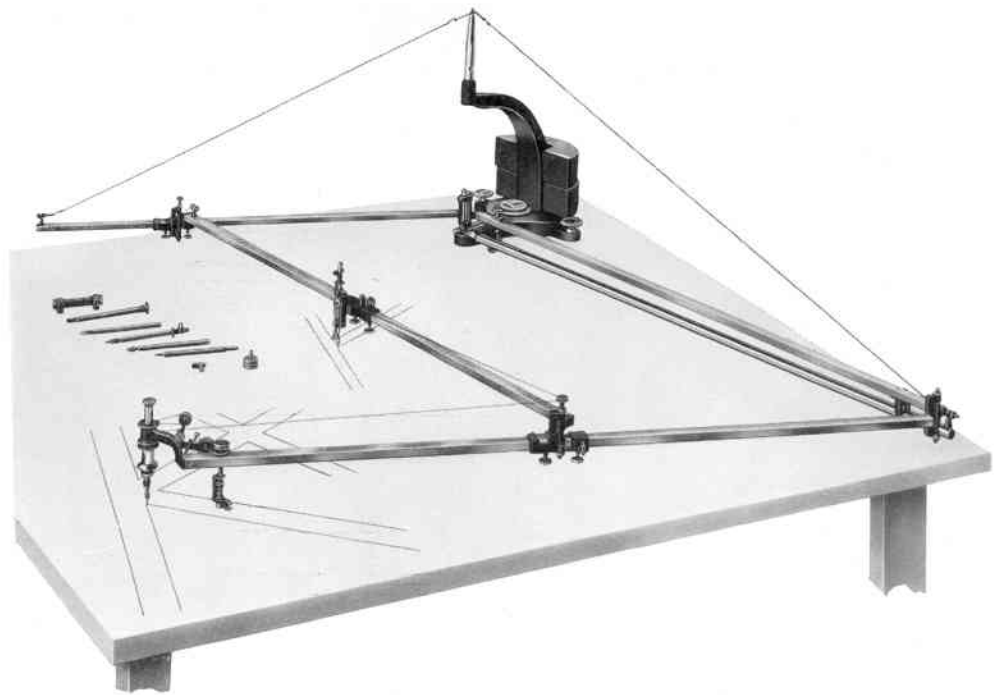
Instrument mit Kasten

Typ III eignet sich nur für «Aufstellung Pol am Ende»



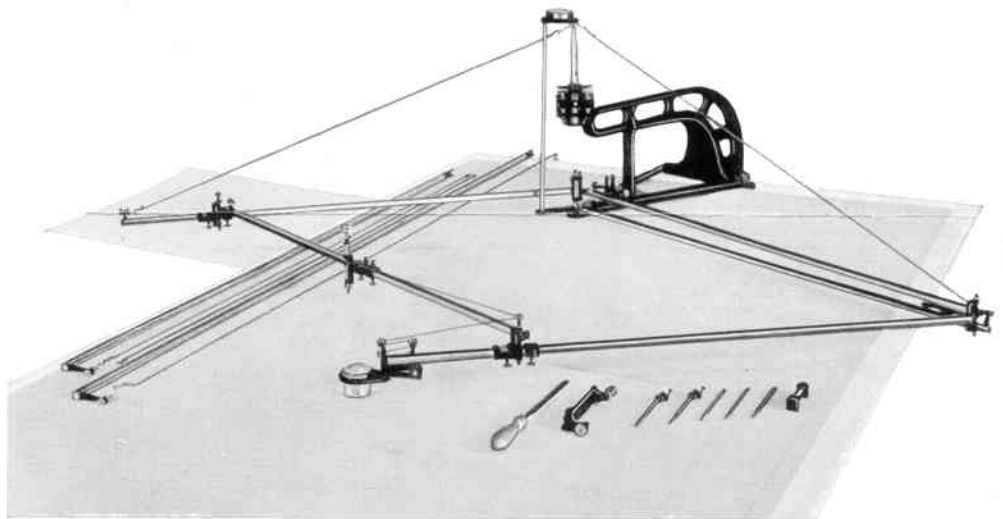
Präzisions-Pantograph

Typ I mit Fahrstift
 Teilung in mm
 Gebräuchlichste Verhältnisteilung
 Stabhülse mit Nonius
 Auslösung für Stifte mechanisch
 Wechselbares Pollager für Pol in der Mitte und am Ende
 Zubehör: 2 Fahrstifte, 2 Punktierstifte, 1 Bleistift und 1 Setzlibelle
 Gestell mit Stellschrauben und Dosenlibelle (oder Gestell 18 F)
 Instrument mit Kasten



Präzisions-Pantograph

Typ I L mit Fahrlupe und Saphir,
 freischwebend
 Instrument mit 3 Tragrohren
 ausgerüstet
 Im übrigen gleiche Ausführung wie
 Typ I
 Zubehör: 2 Punktierstifte, 1 Bleistift,
 1 Reissfeder und 1 Setzlibelle
 Gestell 18 F freischwebend mit Kreuz-
 kopf und Libellenständer (oder Gestell
 mit Stellschrauben und Dosenlibelle)
 Instrument komplett mit Kasten
 Gestell komplett mit Kasten
 Sonderzubehör: Stiftenlupe und
 Reissfeder



Typ	Verkleinerung	Vergrößerung	Vergrößerung	Umfahrungsbereich (Stift oder Lupe)	
	Pol am Ende	Pol in der Mitte	Pol am Ende	Pol am Ende	Pol in der Mitte
III-72	$\frac{1}{20} - \frac{4}{5}$		$\frac{2}{3} - \frac{4}{1}$	24 × 100 — 72 × 100	45 × 65 — 50 × 75
III-84	$\frac{1}{20} - \frac{4}{5}$		$\frac{2}{3} - \frac{4}{1}$	27 × 110 — 86 × 110	56 × 77 — 62 × 87
III-96	$\frac{1}{25} - \frac{4}{5}$		$\frac{2}{3} - \frac{4}{1}$	31 × 120 — 100 × 120	68 × 90 — 75 × 100
I-72	$\frac{1}{20} - \frac{2}{3}$	$\frac{2}{3} - \frac{2}{1}$		24 × 100 — 72 × 100	28 × 50 — 50 × 75
I-84	$\frac{1}{20} - \frac{2}{3}$	$\frac{2}{3} - \frac{2}{1}$		27 × 110 — 86 × 110	35 × 60 — 62 × 87
I-96	$\frac{1}{25} - \frac{2}{3}$	$\frac{2}{3} - \frac{2}{1}$		31 × 120 — 100 × 120	42 × 70 — 75 × 100
I-72 L	$\frac{1}{20} - \frac{4}{5}$	$\frac{2}{3} - \frac{2}{1}$		24 × 100 — 72 × 100	10 × 18 — *50 × 75
I-84 L	$\frac{1}{20} - \frac{4}{5}$	$\frac{2}{3} - \frac{2}{1}$		27 × 110 — 86 × 110	12 × 18 — *62 × 87
I-96 L	$\frac{1}{25} - \frac{4}{5}$	$\frac{2}{3} - \frac{2}{1}$		31 × 120 — 100 × 120	10 × 16 — *75 × 100

* Für das Gestell 18 F sind die Bereiche um 10 bis 20% kleiner

Unser Fabrikationsprogramm umfasst:

Planimeter

**Kompensations-Planimeter
Scheibenpolar-Planimeter
Scheibenroll-Planimeter usw.**

Pantographen

in verschiedenen Ausführungen

Koordinatographen

**Detail-Koordinatographen
Polar-Koordinatographen
Grosse Koordinatographen**

Mathematische Instrumente

**Integraphen, Integratoren
Analysatoren
Affinographen usw.**

Reparaturdienst

Wir benützen gerne die Gelegenheit, um alle unsere Kunden darauf aufmerksam zu machen, dass wir nach wie vor einen gepflegten Reparaturdienst unterhalten

Generalvertretung für die Schweiz

GRAB & WILDI AG

ZÜRICH Seilergraben 59 Tel. (051) 24 35 88 **Ausstellung und Verkauf**
URDORF Bahnhofplatz Tel. (051) 98 76 67 **Büros, Fabrik, Versand**

Geod. Instrumente und Vermessungsgeräte

G. Coradi Erben

Zürich 11/52 - Schweiz

Seebacherstrasse 53/55

Telephon (051) 46 64 14