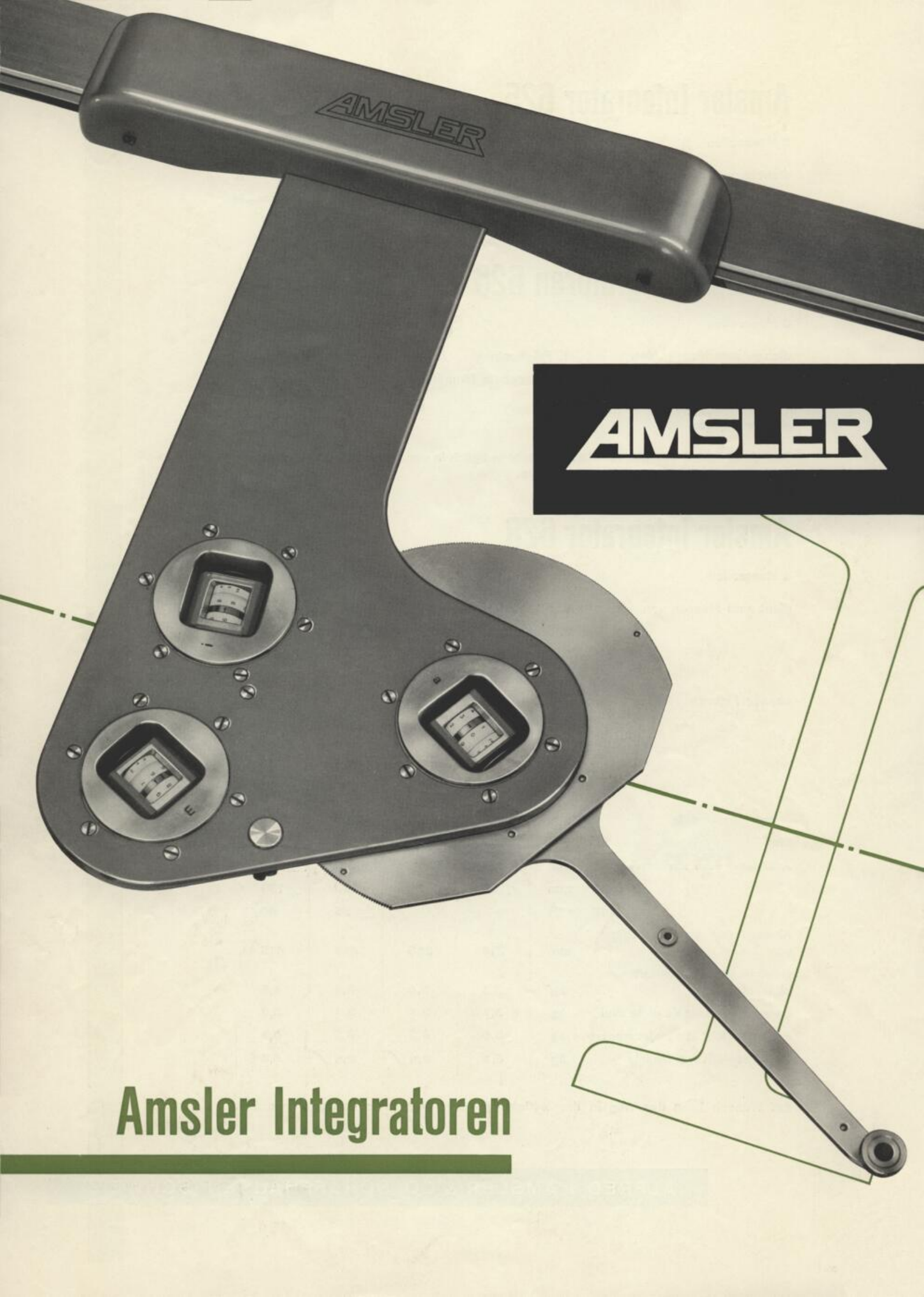


AMSLER

AMSLER

Amsler Integratoren



Amsler Integrator 625

2 Messrollen

dient zum Messen von

1. Flächeninhalt
2. Statischem Moment

$$\int y \, dx = A$$

$$^{1/2} \int y^2 \, dx = M$$

ebener Figuren

Amsler Integratoren 626 und 627

3 Messrollen

dienen zum Messen von

1. Flächeninhalt
2. Statischem Moment
3. Trägheitsmoment

$$\int y \, dx = A$$

$$^{1/2} \int y^2 \, dx = M$$

$$^{1/3} \int y^3 \, dx = J$$

ebener Figuren

Der Unterschied der beiden Typen besteht lediglich in der Grösse des Apparates und in der Anzahl der beweglichen Fahrstifte.

Amsler Integrator 628

4 Messrollen

dient zum Messen von

1. Flächeninhalt
2. Statischem Moment
3. Trägheitsmoment
4. Moment vierter Ordnung

$$\int y \, dx = A$$

$$^{1/2} \int y^2 \, dx = M$$

$$^{1/3} \int y^3 \, dx = J$$

$$^{1/4} \int y^4 \, dx = P$$

ebener Figuren

Daten	Integratoren	625	626	627	628
Länge des Lineals	mm	1000	1700	1700	1700
Weg in der x-Richtung	mm	740	1390	1390	1390
Ausschlag des Fahrstiftes	No. 1	± 180	± 190	± 380	± 360
	No. 2	± 90	± 95	± 190	± 180
	No. 3			± 95	± 90
Abstand der Momentenachse vom Lineal	mm	214	258	418	415
Gewicht des Instrumentes ohne Etui	kg	1,1	3,6	3,9	4,5
Gewicht des Lineals ohne Etui	kg	2,2	3,7	3,7	3,7
Bruttogewicht des Instrumentes	kg	3,2	5,6	6,3	6,9
Bruttogewicht des Lineals	kg	3,8	6,4	6,4	6,4

Auf Wunsch kann der Weg in der x-Richtung gegen Mehrpreis verlängert werden.

ALFRED J. AMSLER & CO. SCHAFFHAUSEN (SCHWEIZ)