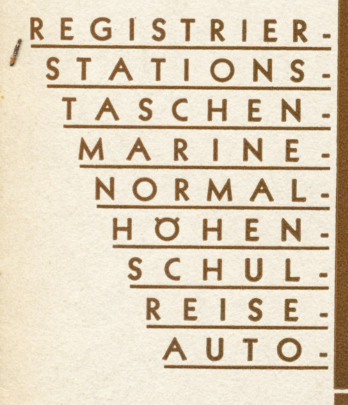
KATALOG W / 1932

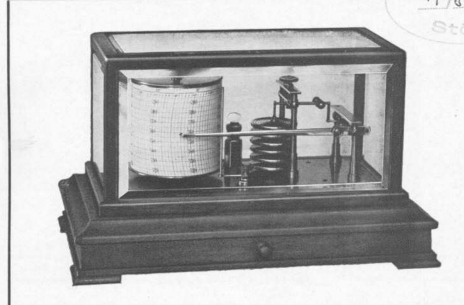




AROMETER

STÄCKER & OLMS BAROMETER-FABRIK
HAMBURG 6

96082



Registrier-Barometer

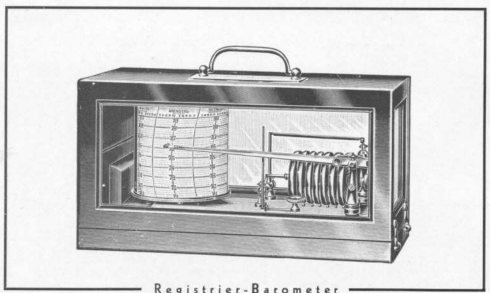
Modell Nr. 110

Holzkasten, Mahagoni, Nußbaum, Eiche, poliert oder mattiert 5 Facettescheiben, feines Spiegelglas
Prima 8 Tage-Uhrwerk mit siebentägiger Umlaufzeit
Präzisions-Barometerwerk, Messing auf Messing-Grundplatte
Größe ca. 37 × 22 × 21 cm
Gewicht ca. 6,000 kg

Preise:

Nr. 110 mit	Schubkasten für Diagramme	RM.	200. –
ohn	e ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	11	190. –
	chl. 1 Jahrgang Diagramme und 1 Flasche Tinte		
Wandkonsol	e dazu, Mahagoni, Nuß oder Eiche	11	40. –
Ersatzteile: 1	Jahrgang Diagramme	11	6. –
1	Schreibfeder	11	1.50
1	Flasche Registrier-Tinte	11	1

blother



Registrier-Barometer

Modell 110 TR

Holzkasten, aufklappbar, Mahagoni oder Eiche, poliert oder mattiert mit Tragegriff, Scharnier und Verschlußhaken, 3 Glasscheiben Prima 8 Tage-Uhrwerk mit siebentägiger Umlaufzeit

Präzisions-Barometerwerk, Messing auf Messing-Grundplatte

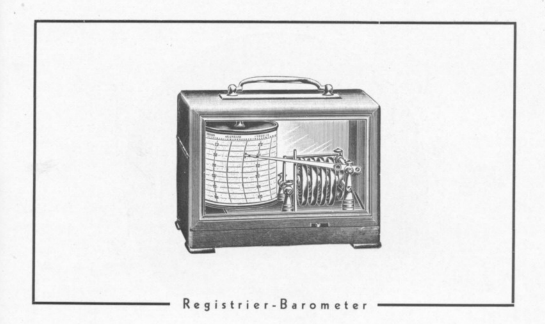
Größe ca. 30 × 14 1/2 × 16 cm

Gewicht ca. 4,000 kg

Preise:

Modell 110	TR			RM.	180
einsc	hl. 1 Jahrgang Diagramme und	1 Flasche	Tinte		
Ersatzteile : 1	Jahrgang Diagramme			11	6. –
1	Schreibfeder			11	1.50
1	Flasche Registrier-Tinte			12	1

GARANTIE FÜR GENAUEN GANG =



Modell 110 K

Holzkasten, aufklappbar, Mahagoni oder Eiche, poliert oder mattiert mit Tragegriff, Scharnier und Verschlußhaken, 2 Glasscheiben Prima 8 Tage-Uhrwerk mit siebentägiger Umlaufzeit

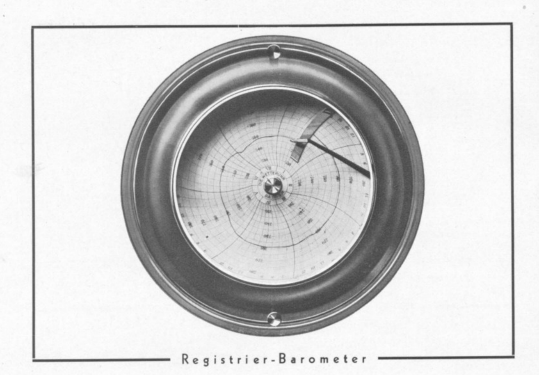
Präzisions-Barometerwerk, Messing auf Messing-Grundplatte

Größe ca. $18 \times 11 \times 14,5$ cm

Gewicht ca. 2,000 kg

Preise:

Modell 110 K	RM.	125. –
einschl. 1 Jahrgang Diagramme und 1 Flasche Tinte		
Ersatteile: 1 Jahrgang Diagramme	11	5. –
1 Schreibfeder	11	1.50
1 Flasche Registrier-Tinte	11	1



Modell Nr. 111 "Die schreibende Wetteruhr"

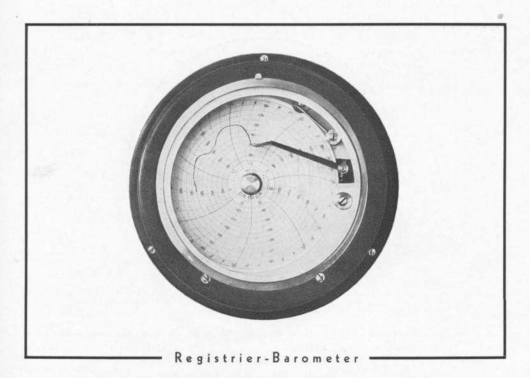
Wandgehäuse, Metall, schwarz, vergoldet oder Messing lackiert Prima 8 Tage-Uhrwerk mit siebentägiger Umlaufzeit Barometerwerk in Präzisionsarbeit

Größe ca. 25 cm ⊘ Gewicht ca. 1,600 kg

Preise:

Modell Nr. 111	RM. 100. –
einschl. 1 Jahrgang Diagramme und 1 Flasche Tinte	
Schale für Tinte und Diagramme	i, 5
Ersatyteile: 1 Jahrgang Diagramme	,, 6. –
1 Schreibfeder	,, 1.50
1 Flasche Registrier-Tinte	,, 1. –

Das Instrument wird wie ein gewöhnliches Aneroidbarometer an die Wand gehängt, erfordert also wenig Plats. Luftdruckkurve ununterbrochen sichtbar, infolgedessen bessere Beobachtung des Witterungsverlaufs. Besonders geeignet für Schiffe, da wenig empfindlich gegen Vibration.



Modell Nr. 114 "Die schreibende Wetteruhr"

Wandgehäuse, Metall, schwarz, vergoldet oder Messing lackiert Prima 8 Tage-Uhrwerk mit siebentägiger Umlaufzeit

Barometerwerk in Präzisionsarbeit

Größe ca. 181/2 cm Ø

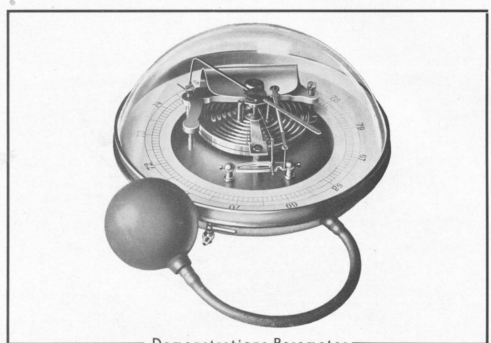
Gewicht ca. 0,950 kg

Preise:

Modell Nr. 114						 RM.	70. –
einschl. 1 Jahrg	ang Diagramme ur	d 1	Flasc	he i	Tinte		
Schale für Tinte und	Diagramme					 11	4
Ersatzteile: 1 Jahrgan	g Diagramme					 11	6. –
1 Schreibf	eder					 11	1.50
1 Flasche	Registrier-Tinte						1

Das Instrument wird wie ein gewöhnliches Aneroidbarometer an die Wand gehängt, erfordert also wenig Plats. Luftdruckkurve ununterbrochen sichtbar, infolgedessen bessere Beobachtung des Witterungsverlaufs. Besonders geeignet für Schiffe, da wenig empfindlich gegen Vibration.

■ GARANTIE FÜR GENAUEN GANG ■



Demonstrations-Barometer

Modell Nr. 98 und 99

Für Schulzwecke zur Erläuterung der Wirkungsweise des Aneroids.

Metallgehäuse mit luftdicht aufgesetzter Glasglocke

Barometerwerk in Präzisionsarbeit

Gummiball und Luftventil zur Erzeugung von Unterdruck bzw. Überdruck

Preise:

Modell Nr. 98 115 mm Ø, Gewicht ca. 0,400 kg RM. 24. -

Modell Nr. 99 180 mm Ø, Gewicht ca. 1,000 kg ,, 45. -

Anstelle des unhygienischen Mundstückes der älteren Modelle ist das oben gezeigte Schulbarometer mit Ball versehen. Schließt man das Ventil und drückt dann die Luft aus dem Ball in die Glasglocke, so entsteht Überdruck: das Barometer steigt; preßt man die Luft aus dem Gummiball bei offenem Ventil in die Glasglocke, schließt dann das Ventil und läßt den Ball wieder Luft einsaugen, so entsteht Unterdruck: das Barometer fällt. Übersichtliche und stabile Ausführung.



Modell Nr. 120 N

Holzrahmen in verschiedenen Holzarten

Barometerwerk in Präzisionsarbeit, compensiert, mit Prüfungsschein der Deutschen Seewarte

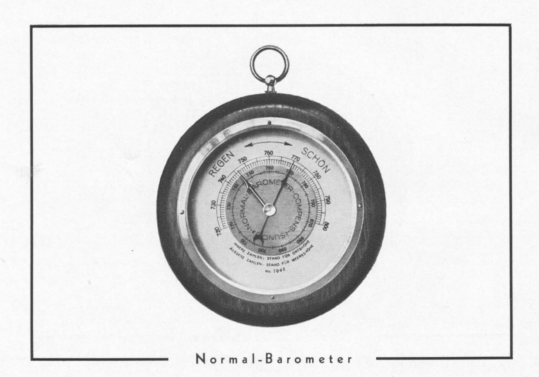
Doppelskala mit Luftdruckzahlen für Ortshöhe und Meereshöhe

Preise:

Skala 130 mm, Rahmengröße ca. 18 cm Ø, Gewicht ca. 1,00	00 kg		
lmit. Mahagoni, braun, schwarz		RM.	33. –
Eiche matt		//	34. –
Eiche poliert, Mahagoni, Nuß		11	35. –
Skala 180 mm, Rahmengröße ca. 22 cm Ø, Gewicht ca. 1,60	00 kg		
lmit. Mahagoni, braun, schwarz		RM.	43. –
Eiche matt		11	45. –
Eiche poliert, Mahagoni, Nuß		11	47

Ein hochwertiges Instrument, das den Anforderungen der Seeschiffahrt entspricht. Es genügt den höchsten Ansprüchen. Das Werk ist gegen Wärmeeinflüsse compensiert. Als Kontrollinstrument für den Optiker geeignet.

s Garantie für Genauen Gang ==



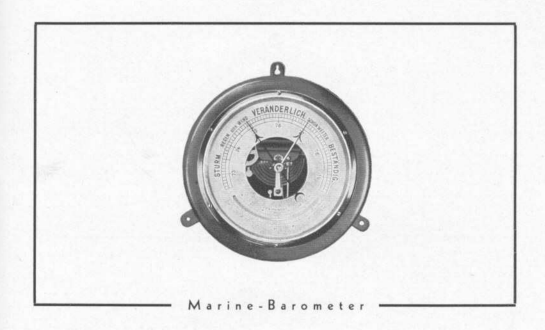
Modell Nr. 120 NG

Holzrahmen in verschiedenen Holzarten Barometerwerk in Präzisionsarbeit, compensiert, mit Garantieschein Goldskala 115 mm Ø, drehbar für absoluten und reduzierten Stand Größe ca. 16 cm Ø Gewicht ca. 0,600 kg

Preise:

lmit. Mahagoni,	braun,	schwa	rz	 	 	 	RM.	18. –
Eiche matt				 	 	 	,,	19. –
Eiche poliert, N	Mahagon	i, Nuß		 	 	 	11	20

Ein besonders zuverlässiges Barometer für hohe Ansprüche. Es zeigt auf einer Skala sowohl den Stand nach der Ortshöhe, wie auch den auf Meereshöhe bezogenen Stand. Lieferbar für Höhenlagen bis 700 Meter. Das Werk ist gegen Wärmeeinflüsse compensiert.



Metallgehäuse schwarz, wetterfest lackiert Anschraubösen aus Messing Barometerwerk in Präzisionsarbeit Skala auf Karton, weiß oder Silber Thermometer auf Skala

Preise:

Skala 130 mm

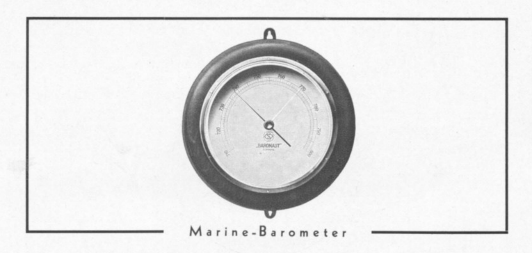
Gehäuse ca. 17 cm Ø, Gewicht ca. 0,700 kg .. RM. 21. –

Skala 160 mm

Gehäuse ca. 26 cm Ø, Gewicht ca. 2,000 kg .. ,, 33. –

ohne Thermometer weniger ... , 5. –

für compensiertes Werk mehr ... , 2. –



Modell Nr. 120 B ,, Baronaut"

Holzrahmen in verschiedenen Holzarten

Barometerwerk in Präzisionsarbeit, compensiert, mit Prüfungsschein der Deutschen Seewarte

Skala 130 mm Ø

Rahmengröße ca. 18 cm ∅

Gewicht ca. 0,950 kg

Skala 160 mm Ø

Rahmengröße ca. 22 cm ∅

Gewicht ca. 1,600 kg

Preise:

130 mm Ø, weiße Skala, imit. Mah. RM. 33. — Eiche matt 34. — 130 mm Ø, Silberskala, ,, ,, 36. — ,, 37. — 160 mm Ø, weiße Skala, ,, ,, 40. — ,, 42. —

Die Skala hat einen Meßbereich von 710-800 mm, entsprechend 90 mm Quecksilbersäule, und ist unterteilt in $^{1/2}$ mm. Die weiße Skala kann auch mit Millibarteilung geliefert werden.



Marine-Barometer

Modell Nr. 120 M

Holzrahmen in allen Größen und Holzarten

Anschraubösen aus Messing

Skala aus Karton, weiß oder Silber, mit sichtbarem Werk

Preise:

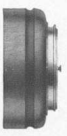
Skala mm	nm ca. cm Ø Gewid		Schwarz braun imit. Mahag.	Eiche matt	Eiche pol. Mahagoni Nuß	
55	9	0,200	7.50	8.—	8.50	
70	11	0,250	8.25	8.75	9.50	
85	13	0,450	9.—	9.50	10.50	
100	14	0,500	10.50	11.—	12.—	
115	16	0,600	12.50	13.50	14.50	
130	18	0,800	16.—	17.—	18.—	
130 g. W.	18	1,000	21.—	22.—	23.—	
145 ,, ,,	20	1,150	26.—	27	28.—	
160	22	1,600	28.—	30.—	32.—	
180	23	1,950	31.—	33.—	35	
200	26	2,100	35.—	37.—	40	
250	31	3,700	-	53.—	56.—	
300	38	4,300	-	76.—	80.—	

Preisaufschlag für compensiertes Werk

RM. 2.-

Dieses Barometer kann auch in einzelnen Größen mit echter Emailleskala oder Metallskala geliefert werden gegen Preiszuschlag laut besonderer Liste.





Marine-Barometer und Marine-Uhr

Modell Nr. 120 S (Barometer)

Holzrahmen extra hoch zum Uhrrahmen passend

Anschraubösen aus Messing

Barometerwerk in Präzisionsarbeit

Emailleskala mit sichtbarem Werk

Preise:

Skala 100 mm ∅ (Rahmengröße14 cm ø)	imit. Mah. Eiche matt			Gewicht ca	0,650 kg 0,750 kg
Skala 115 mm ∅ (Rahmengröße16cm ø)	imit. Mah. Eiche matt	"	16. – 17. –	"	0,700 kg 0,800 kg
Skala 160 mm ⊘ (Rahmengröße 22 cm ø)	imit. Mah. Eiche matt	11	33. – 35. –	11	1,700 kg 1,800 kg
Preisaufschlag für comp	oensiertes We	erk.			. RM. 2

Modell Nr. 120 U (Uhr)

Holzrahmen in verschiedenen Holzarten

Anschraubösen aus Messing

Anker-Uhrwerk, 8 Tage Laufzeit, Präzisionsarbeit

SARANTIE FÜR GENAUEN GANG

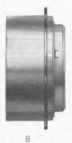
Emaille-Zifferblatt

Preise:

Blatt	100 mm	Ø	imit. Mah. Eiche matt			Gewicht ca.	1,000 kg 1,100 kg	
Blatt	115 mm	Ø	imit. Mah. Eiche matt				1,100 kg 1,200 kg	1
Blatt			imit. Mah. Eiche matt	,,	97	-11	2,100 kg 2,200 kg	10







Marine-Barometer und Marine-Uhr

Modell Nr. 4125 (Barometer)

Metallgehäuse aus Messing, geschliffen oder verchromt Barometerwerk in Präzisionsarbeit Emailleskala 115 mm mit sichtbarem Werk Größe ca. 16 cm Ø Gewicht ca. 0.650 kg

Preise:

Messing geschliffen		 	 RM. 24
Messing verchromt			
für compensiertes Werk mehr	5.2	 	 ,, 2.—

Modell Nr. 4126 (Uhr)

Metallgehäuse aus Messing geschliffen oder verchromt Anker-Uhrwerk, 8 Tage Laufzeit, Präzisionsarbeit Emaille-Zifferblatt

Preise:

Blatt 115 mm Ø, Gehäuse ca. 16 cm Ø,

Gewicht ca. 1,100 kg . . . Messing geschliffen . . RM. 85. –

" verchromt " 90. –

Blatt 160 mm Ø, Gehäuse ca. 22 cm Ø,

Gewicht ca. 1,600 kg Messing geschliffen . . RM. 100. –

" verchromt " 106. –



Marine-Barometer

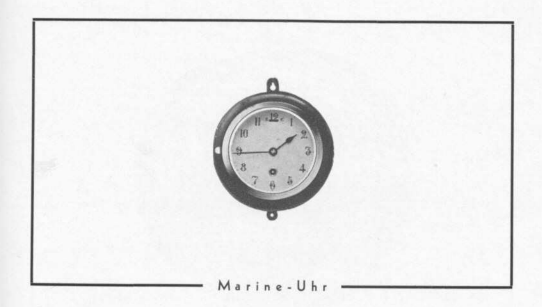
Modell Nr. 4127

Holzrahmen Eiche, Tau- oder Trossenmuster Anschraubösen aus Messing Barometerwerk in Präzisionsarbeit Emailleskala 115 mm Ø mit sichtbarem Werk Größe ca. 17 cm Ø Gewicht ca. 0,900 kg

Preise:

Mit	regulärem Werk	 	 	 	 	RM.	21. –
Mit	compensiertem Werk	 	 	 	 	"	23

Auch lieferbar mit Uhr, als Gegenstück zum Barometer. Preis auf Anfrage.

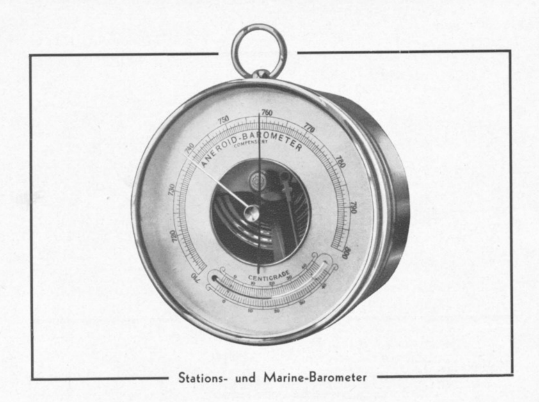


Modell Nr. 75 U

Holzrahmen in verschiedenen Holzarten Anschraubösen aus Messing Uhrwerk für 24 Stunden Laufzeit, Aufzug vorn Zifferblatt Messing versilbert ohne Glas

Preise:

Blatt 100 mm, Rahmengröße ca. 14 cm Ø,	Gewicht ca. 0,400 kg
Imitiert Mahagoni	RM. 15. –
Eiche matt	, 15.50
Blatt 115 mm, Rahmengröße ca. 16 cm ∅,	Gewicht ca. 0,500 kg
Imitiert Mahagoni	RM. 19. –
Ct.L	00



Modell Nr. 105 MAR

Metallgehäuse aus Messing, geschliffen oder vernickelt
Barometerwerk in Präzisionsarbeit compensiert
Metallskala 130 mm, Messing versilbert mit sichtbarem Werk
Thermometer auf Skala montiert
in Etui aus Holz mit Kunstlederbezug, samtgefüttert
Größe des Etuis ca. 16×16×7 cm
Gewicht mit Etui ca. 1,000 kg

Preis:

einschließlich Etui RM. 55. -

Die Skala dieses Instrumentes ist geteilt in ½ mm, das Werk hat einen Meßbereich von 90 mm Quecksilbersäule. Dieses Barometer ist vorzüglich geeignet für Schiffszwecke, Landmesser und auch als Kontrollbarometer.



Auto- und Boots-Barometer

Modell Nr. 57

Metallgehäuse Messing verchromt, zum Anschrauben

Barometerwerk in Präzisionsarbeit

Silberskala 70 mm Ø

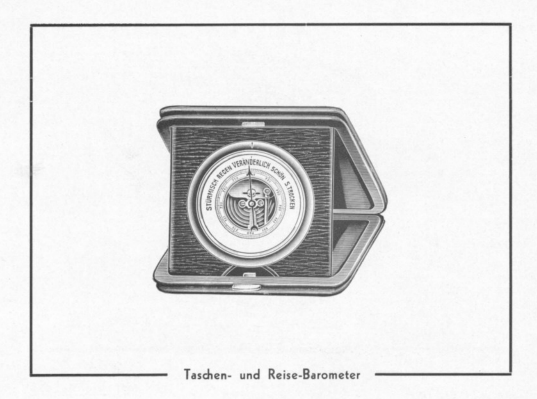
Glasrand drehbar mit Markiernadel

Größe: Gehäuse ca. 7,5 cm Ø, Flansch ca. 9,5 cm Ø

Gewicht: ca. 0,220 kg

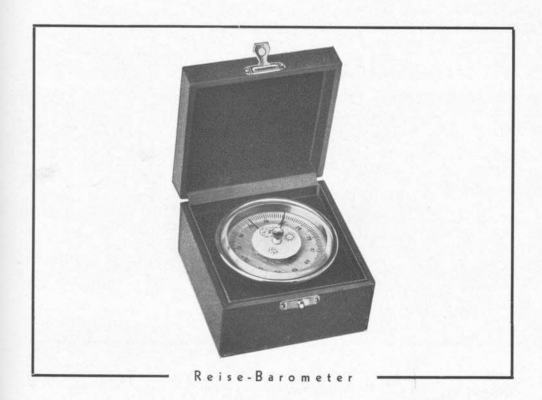
Preise:

als E	Barometer							 	 	RM.	16
das	gleiche (Sehäus	e statt	mit	Bar	ome	ter				
m	nit la 8-T	age J	unghau	s-Uh	r .			 	 		45



Leder-Etui in Zigarrentaschenform, verschiedene Ledersorten Barometerwerk in Präzisionsarbeit Kartonskala weiß, 55 mm Ø
Glasring drehbar mit Markiernadel
Größe ca. 9 × 9 cm
Gewicht ca. 0,175 kg

Preis: RM. 20.-



Metallgehäuse aus Messing
Barometerwerk in Präzisionsarbeit
Metallskala Messing versilbert, 55 mm ∅
Stellzeiger mit drehbaren Wetterbildern
in Etui aus Holz mit Kunstlederbezug, samtgefüttert
Größe ca. 7 × 7 × 4 cm
Gewicht ca. 0,165 kg

Preis:

einschließlich Etui RM. 16.-



Metallgehäuse in Taschenuhrform, vernickelt

Metallskala 45 mm Ø, versilbert, mit drehbarer Höhenskala

Meßbereich 3000, 4000 oder 5000 m

Größe ca. 55 mm ∅

Gewicht ca. 85 g

Preise:

in Karton RM. 19.—
in rundem Etui mit Lederbezug und Schnappverschluß " 22.—



Metallgehäuse in Taschenuhrform, vergoldet

Barometerwerk in Präzisionsarbeit, compensiert

Metallskala 45 mm Ø versilbert, mit drehbarer Höhenskala

Meßbereich: 1800, 2600, 4000 oder 5000 m

Größe ca. 55 mm ∅ Gewicht ca. 100 g

Preise:

Meßbereich 1800 m		
in Karton	RM.	39. –
in rundem Etui mit Lederbezug und Schnappverschluß) ,,	42. –
Meßbereich 2600, 4000, 5000 m		
in Karton	//	34. –
in Etui, wie vorstehend	11	37. –

Dieses Instrument kann auch mit länglichem Etui mit Kompaß und Thermometer geliefert werden. Mehrpreis . . . RM. 5.-

GARANTIE FÜR GENAUEN GANG



Nr. 7000



Nr. 7001

Außen-Barometer

in wetterfest lackiertem Metallgehäuse, zum Anschrauben, Farbe nach Wunsch

Modell Nr. 7000

Skala 350 mm Ø

mit Aussparung für Reklametext (ohne Thermometer)

Größe ca. 46 cm Ø

Gewicht ca. 4,400 kg

Preis: RM. 160.—

*

Modell Nr. 7001

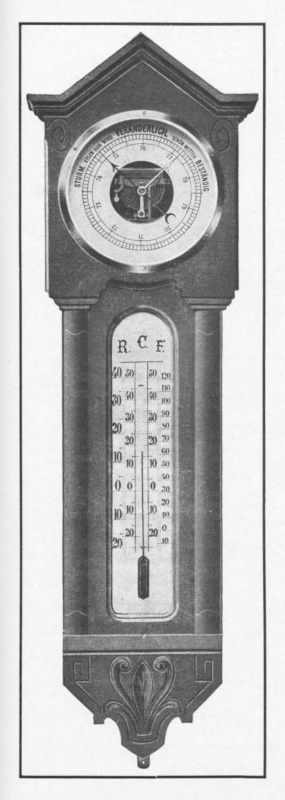
Skala mit Aussparung für Reklametext

Skala 160 200 250 mm Ø

Größe 17 21 26 cm Ø

Gewicht ca. 1,000 1,300 1,600 kg

Preis: RM. 28. - 36. - 50. -



Außen-Barometer (Schau-Barometer)

Modell Nr. 6753

Rahmen Eiche, wetterfest lackiert

Thermometer auf weißer Emaille-Skala

Stellzeiger mit Steckschlüssel

Skala 160 mm Ø
Größe des Rahmens 105 × 29 cm
Preis: RM. 120.—

Skala 250 mm Ø
Größe des Rahmens 120 × 37 cm
Preis: RM. 175.—

Die Skala wird auf Wunsch auch mit Firma oder Reklametext geliefert.

INHALTS-VERZEICHNIS

								Seite	3
Außen-Barometer								.22-	23
Auto-Barometer .									
Barographen									
Baronaut									
Boots-Barometer .									
Demonstrations-Baro									
Höhenmesser									
Marine-Barometer									
Marine-Uhren									
Normal-Barometer									
Registrier-Barometer					1			. 1-	-5
Reise-Barometer .	1	200				1		.18-	19
Schau-Barometer .									
Schul-Barometer .									
Stations-Barometer									
Taschen-Barometer									
Uhren									
Wetteruhren									

Die in diesem Katalog abgebildeten Instrumente sind Erzeugnisse erster Qualität: Werke, Metallgehäuse, Holzrahmen usw. allerbeste Arbeit. Es wird volle Garantie in Bezug auf genauen Gang und lange Lebensdauer übernommen.

Preise. Gültig sind jeweils die Preise der neuesten Preisliste. Sie gelten ab Fabrik, ausschließlich Verpackung. Die in der Liste und in Sonderangeboten genannten Preise verstehen sich für Ausrüstung mit Kartonskala, sofern nicht eine andere Ausführung vermerkt ist.

Abbildungen. Maße und Gewichte sind unverbindlich. Kleine Abweichungen behalten wir uns vor.

Lieferfristen sind unverbindlich. Betriebsstörung, Verzögerung im Eintreffen von Material, Streik, Aussperrung, Ereignisse höherer Gewalt entbinden uns von der Lieferpflicht. Eine etwaige Nachlieferungsfrist muß der Art und dem Umfange des Auftrages entsprechen, sie darf keinesfalls unter 14 Tagen betragen.

Verpackung geschieht sachgemäß und wird billigst berechnet. Kisten werden nicht zurückgenommen.

Versicherung. Alle Sendungen werden, wenn nicht anders vereinbart, von uns zu Lasten des Bestellers gegen Bruch und Verlust versichert. Etwaige Schäden sind uns unverzüglich nach Eintreffen zu melden.

Zahlung hat in deutscher oder fremder Währung rein netto ohne Abzug innerhalb 30 Tagen dato Faktura zu erfolgen. Wechsel werden gegen Berechnung der Spesen in Zahlung genommen.

Beanstandungen werden nur innerhalb 10 Tagen nach Empfang der Ware berücksichtigt. Der Packzettel ist mit einzusenden. Etwa fehlerhafte Stücke werden gegen Rückgabe kostenlos ersetzt. Jede weitere Verbindlichkeit, Ansprüche auf Vergütung von Schäden, Arbeitslöhnen, Frachtauslagen, Verzugstrafen werden ausdrücklich abgelehnt.

Bestellungen auf Barometer sollten die Höhenlage des Bestimmungsortes über dem Meeresspiegel enthalten, damit die Instrumente schon vor Versand auf diese Höhenlage eingestellt werden können. Fehlt diese Angabe, so liefern wir die Barometer eingestellt auf Meereshöhe. Die Einstellung auf Ortshöhe muß dann am Bestimmungsort erfolgen. Anleitung hierfür kann mitgeliefert werden.

Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist unter ausdrücklicher Ablehnung anderer Vorschriften für beide Teile Hamburg.