

499



vollendet in Technik und Leistung

Leitz Projektoren



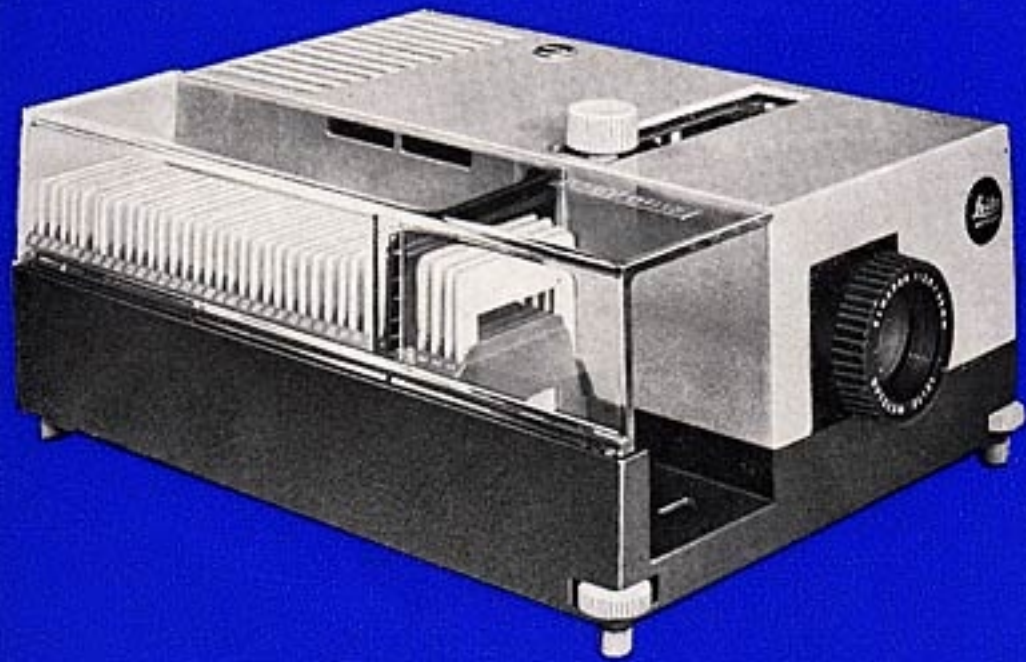
PRADOVIT® COLOR

Das Spitzenmodell mit dem Komfort der Automatik

Traditionelle LEITZ-Präzision und viele technische Raffinessen machen den PRADOVIT-COLOR zum Star der Spitzenklasse. Fernbedienung für Schärfe und Bildwechsel mit Magazinlauf vor- und rückwärts bieten höchsten Bedienungskomfort. Für den selbsttätigen Diawechsel ist ein Zeitschalter mit einstellbaren Standzeiten zwischen ca. 3 und 30 Sekunden eingebaut. Zur vollautomatischen Projektion von Tonbildschauen läßt sich der PRADOVIT-COLOR zusätzlich mit jedem handelsüblichen Tonbandgerät koppeln. Für das Auge kaum sichtbar, kann die Helligkeit des Schirmbildes über einen Sparschalter etwas reduziert, die Lebensdauer der 24 V/150 W Halogen-Glühlampe aber verdoppelt werden. Auch die LEITZ Mikro- und Polarisations-Vorsätze sind am PRADOVIT-COLOR verwendbar. Eine Sonderausführung mit Magazin-Rückholer ist eingerichtet für die Endlosprojektion. Neben all diesen technisch-mechanischen Vorzügen verdient die optische Leistung eine besondere Herausstellung. Im groß projizierten Wandbild werden auch kleinste Details und feinste Farbnuancen sichtbar.

Ausführliche Beschreibung in Liste Nr. 310-49.

ab S 3.510,—*



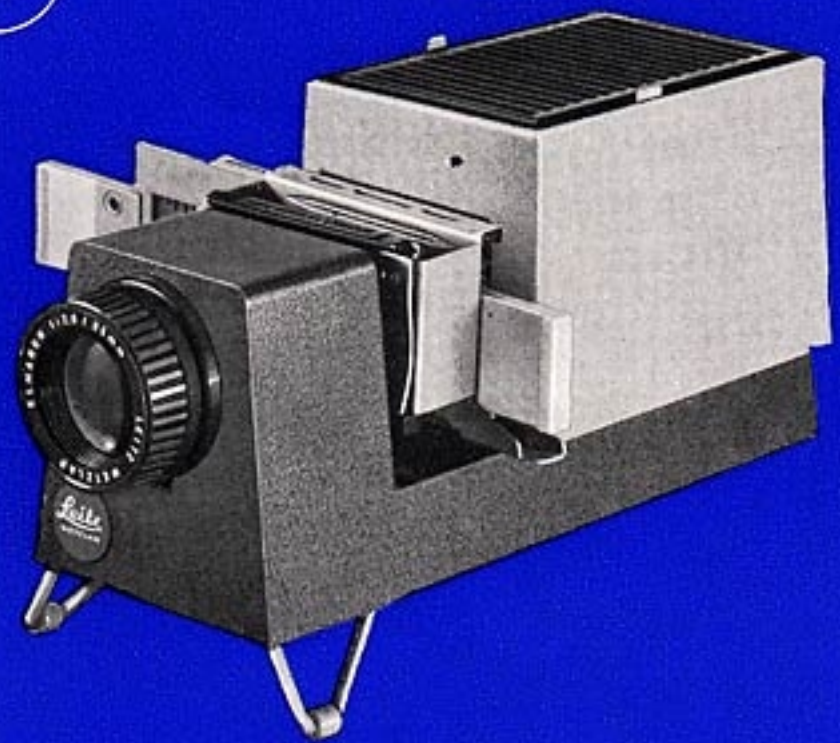
PRADOLUX® 24

der Magazinprojektor mit der bequemen
Einknopfbedienung

Der komfortable Heimprojektor in mittlerer Preislage mit exquisiter optischer Leistung und Farbwiedergabe. Bequeme Einknopfbedienung für Diawechsel, Magazintransport und Scharfeinstellung. Bleibende Funktionssicherheit. Wartungsfreier Mechanismus. Auswechselbare Projektions-Objektive von 50 mm bis 150 mm Brennweite. Asphärischer Großkondensator. Eingerichtet für 24 V/150 W Halogen-Glühlampe. Sparschaltung für die Lampe. Hochwirksame Gebläsekühlung. Eingebauter Transformator. Moderne, flache Zweckform. Höhenverstellung und Ein- und Ausschalter am Gerät.

Ausführliche Beschreibung in Liste Nr. 310-50.

ab S 1.497.— *



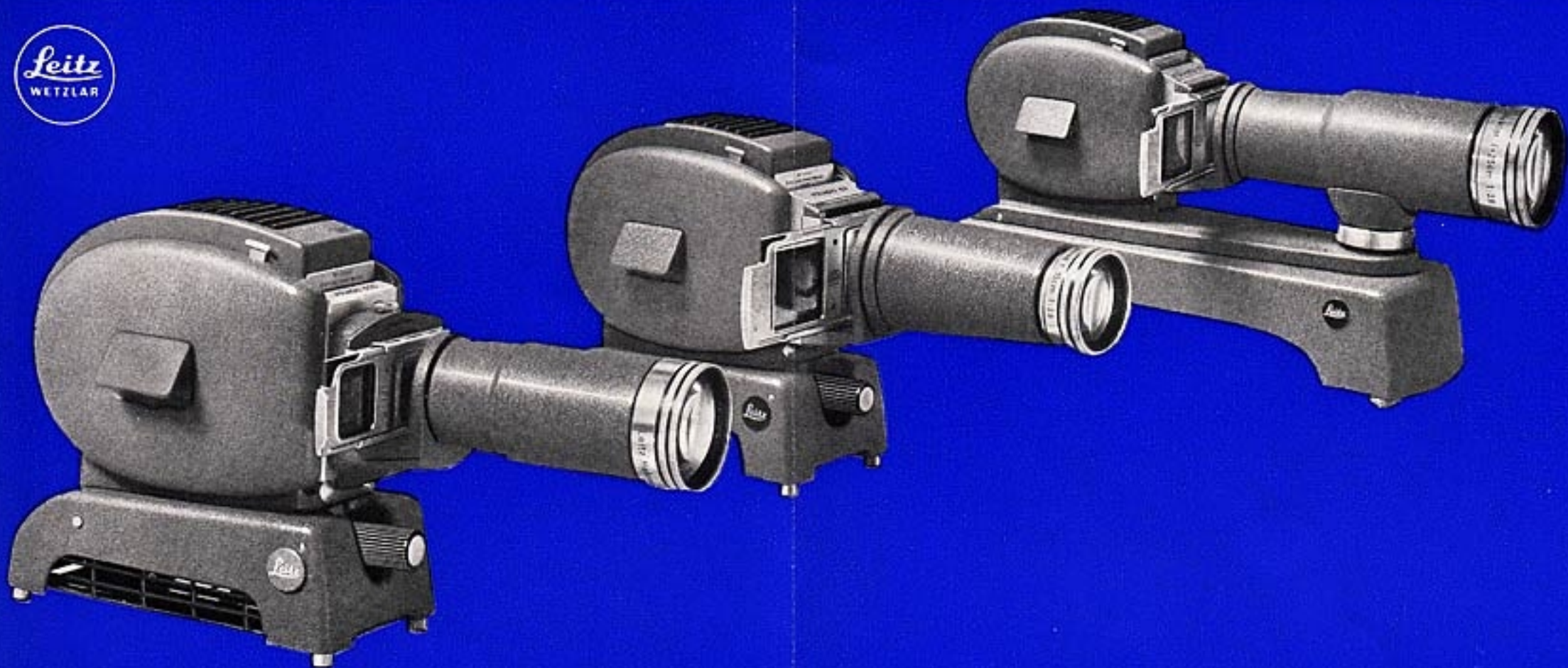
PRADIX®

moderner, handlicher Kleinprojektor

Der PRADIX ist ein „Aktentaschen-Projektor“ mit hervorragender optischer Leistung bei vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten. Neue, nach gebrauchstechnischen Gesichtspunkten durchgebildete Form. Hervorragende Lichtleistung durch großdimensioniertes Kondensorsystem. Wirksame Konvektionskühlung. Auswechselbare Objektive von 50 mm und 85 mm Brennweite. Universell für alle Dias 5 x 5 cm (Nutzformat 18 x 24 mm bis 4 x 4 cm) und Bildbänder. Höhenverstellung und Ein- und Ausschalter an der Projektor-Rückseite. Für Netzanschlußlampe 150 Watt.

Ausführliche Beschreibung in Liste Nr. 31-43.

ab S 990.—



PRADO®

universeller Kleinbildprojektor für Schule,
Vortrag und Heim

PRADO 250/500

ausbaufähig für jede Aufgabe

Stabiles, formschönes Gehäuse mit Höhenverstellung und blendungsfreier Leseklappe. Optimale Lichtausbeute durch zweilinsiges, asphärisches Kondensorsystem. Dreiwandiges Lampengehäuse mit selbsttätiger Kaminwirkung ergibt vorbildliche Kühlung von Dia und Lampe. Zur anschaulichen Gestaltung des physikalischen, chemischen und biologischen Unterrichts ausbaufähig durch die LEITZ-Mikro- und Polarisationsvorsätze.

Ausführliche Beschreibung:

PRADO 250/500 in Liste Nr. 31-5

PRADO 66 in Liste Nr. 31-2

ab S 2.334.—*

PRADO 66

für Mittelformat 6 x 6 cm und 7 x 7 cm (Nutzformat 54 x 54 mm)

ab S 3 060.—*

PRADO 500 mit langem Fuß

die stabile Ausführung für lange Brennweiten

ab S 5.466.—

Die Preise der mit * versehenen Waren sind zur Eintragung in das Kartellregister durch das Kontrollbüro beantragt.

PRADO-Projektoren sind das Ergebnis jahrzehntelanger Erfahrungen im Projektorenbau. Sie entsprechen den Richtlinien des Instituts für Film und Bild in Wissenschaft und Unterricht.

Anderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten.
* = Registriertes Warenzeichen



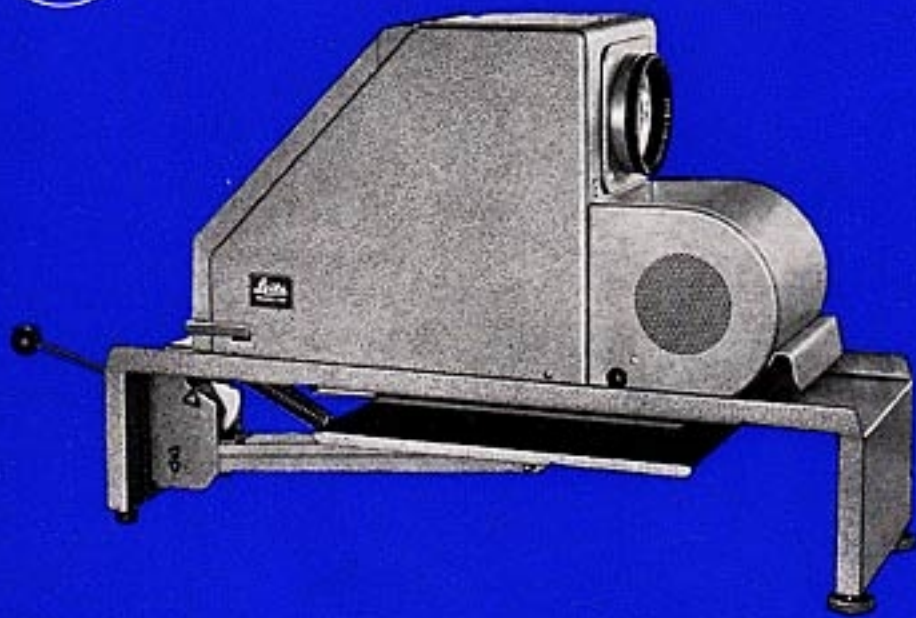
ERNST LEITZ GMBH WETZLAR

Zweigwerk: Ernst Leitz (Canada) Ltd., Midland, Ontario

Liste **300-1 m**

Printed in Germany

I/68/DY/o. Pr./SD



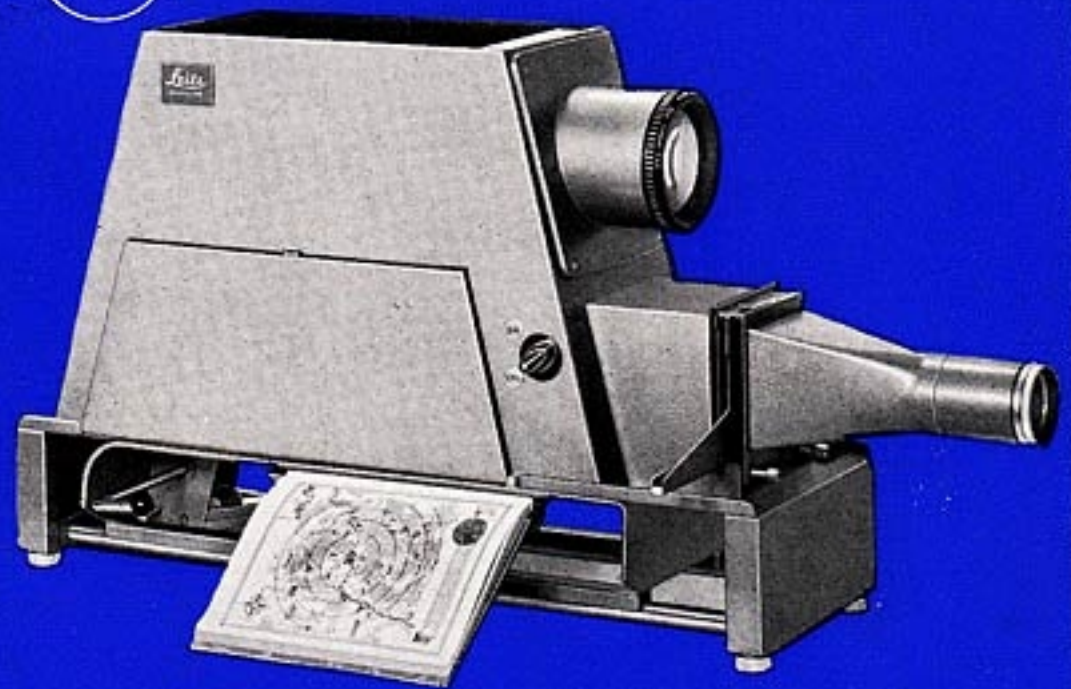
EPISKOP Vz 2

500 Watt

Kleines EPISKOP hoher Leistung. Der jeweils projizierte Objektausschnitt ist 14 cm hoch und 16 cm breit. Durch das verschiebbare Oberteil beträgt das wiedergegebene Feld 16 x 31 cm. Die Bedienung des Objektisches ist von beiden Seiten gleich gut möglich. Das Oberteil kann zusätzlich abgenommen und unmittelbar auf großen Vorlagen aufgesetzt werden. Die Lichtleistung der 500 Watt Projektionslampe wird durch ein vierteiliges Spiegelsystem optimal ausgenutzt. Hochkorrigierte Projektionsanastigmaten ergeben farbgetreue, randscharfe, zeichnungsreiche und brillante Schirmbilder. Projektionsabstand bis zu 6 m.

Ausführliche Beschreibung in Liste Nr. 330-1.

ab S 6.708.—



EPIDIASKOP Vh 2

500/1000 Watt

Ein EPIDIASKOP völlig neuer Konzeption und Linienführung. Der neuartige verschiebbare Auflagetisch erlaubt es, episkopische Vorlagen bis zu einer Größe von 19 x 31 cm (DIN A 4) kontinuierlich zu projizieren, ohne daß die Vorlage zwischendurch umgelegt und wieder neu eingespannt werden müßte. Der jeweilige Objektausschnitt ist 16 cm hoch und 19 cm breit. Die Dia-Bildbühne ist für Diapositive von 8,5 x 8,5 cm bis 9 x 12 cm eingerichtet. Kühlung durch geräuscharmes Tangentialgebläse in Verbindung mit Spezial-Wärmefilter. Projektionslampen von 500 und 1000 Watt Leistungsaufnahme verwendbar.

Auch als reines EPISKOP lieferbar.

Ausführliche Beschreibung in Liste Nr. 330-3.

ab S 9.885.—