

3706

Leitz

PRADO 66

Dieser Hochleistungsprojektor wurde aus unserem bekannten Kleinbildprojektor PRADO 250 entwickelt.

Er ist eingerichtet für die Projektion von Glasdiapositiven im Mittelformat (Außenformat 6×6 oder 7×7 cm).

Zusätzlich gibt er die Möglichkeit der Projektion von Kleinbilddiapositiven (Außenformat 5×5 cm).

ERNST LEITZ GMBH WETZLAR

Ein besonderer Vorzug des PRADO 66 liegt darin, daß der **Projektionsansatz für Dias im Mittelformat** in einfacher Weise austauschbar ist gegen einen **Projektionsansatz für Kleinbild-Diapositive** und Bildbänder.

Bei Ausstattung mit diesem Kleinbildansatz entspricht die Lichtleistung auch bei Kleinbildprojektion der unseres Hochleistungs-Kleinbildprojektors PRADO 250.

Nachstehend geben wir die wichtigsten technischen Daten:

Besonders stabile und vibrationsfreie Ausführung mit standfestem Fußteil. Dreiwandiges Lampengehäuse mit selbsttätiger Kaminwirkung für die Ableitung der Warmluft und Zuführung von Frischluft. Keine Erhitzung der seitlichen Außenwände. Rechtsseitige Leselichtklappe. Höhenverstellung mit Gewichtsausgleich und Festklemmung.

Schmalfilmlampe 250 Watt für Netzanschluß (Netzspannung angeben!) Anschlußschnur mit Schalter und Stecker.

Eingebauter Lampenreflektor, asphärisches Kondensorsystem, Wärmeschutzfilter, Dia-Ansatz für Diapositive im Mittelformat, mit einem Handgriff abnehmbar. In der Bildbühne des Dia-Ansatzes sind folgende Diawechsler wahlweise verwendbar:

Diawechsler 7×7 cm für Glasdiapositive 7×7 cm, (Nutzformat 54×54 mm)

Diawechsler 6×6 cm für Glasdiapositive 6×6 cm, (Nutzformat 54×54 mm)

Diawechsler 5×5 cm für Kleinbild-Glasdiapositive 5×5 cm,
(Nutzformat 24×36 mm)

Objektiv:

Hochleistungsanastigmat DIMARON 15 cm 1:2,8 zur Scharfeinstellung im Ansatzstutzen drehbar.

PRADO 66 als Kleinbildprojektor

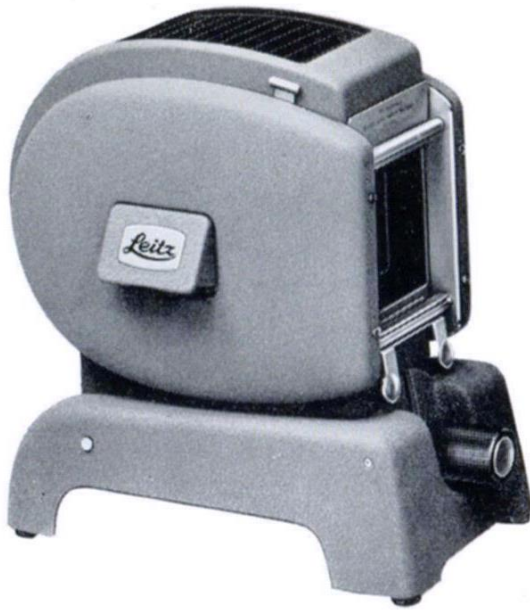
Auf Wunsch: Zusätzlicher Kleinbildansatz, **austauschbar** gegen den Dia-Ansatz für Mittelformat, mit drehbarer Bildbühne und Hochleistungsanastigmat DIMARON 10 cm 1:2,8 sowie in Fassung auswechselbarer Spezial-Beleuchtungslinse zur vollen Ausnutzung der von dem asphärischen Kondensor erzielten Lichtleistung. In der Bildbühne des Kleinbild-Dia-Ansatzes sind verwendbar:

Diawechsler für Glasdiapositive 5×5 cm.

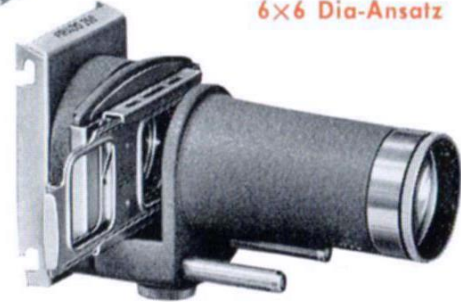
Filmführung für Filmbänder 24×36 mm und 18×24 mm, mit halbautomatischem, filmschonendem Filmtransport und einsetzbarer Blende für Bildbänder 18×24 mm.

Weiteres Zubehör:

Mikroansatz für PRADO 66.



6x6 Dia-Ansatz



Kleinbild-Dia-Ansatz

Preise für Projektor Prado 66

Prado 250/66, komplette Ausrüstung für Diapositive 6x6 cm:

Sehr standfeste, vibrationsfreie Ausführung mit dreiwandigem Lampengehäuse, Höhenverstellung, Leselichtklappe, asphärischem Kondensator, Reflektor, Wärmeschutzfilter, Leitungsschnur mit Schalter, abnehmbarer Dia-Ansatz, bestehend aus fester Bildbühne mit Diawechsler 7x7 cm und Objektiv DIMARON 15 cm 1:2,8 in Stutzen **einschließlich** Schmalfilmlampe 250 Watt für Netzanschluß (Netzspannung angeben!)

Einzelteile:

In obiger Ausrüstung enthalten:

Diawechsler 7x7 cm, Dia-Außenformat 7x7 cm, Nutzformat 54x54 mm

Nicht in obiger Ausrüstung enthalten:

Diawechsler 6x6 cm, Dia-Außenformat 6x6 cm, Nutzformat 54x54 mm

Diawechsler 5x5 cm, Dia-Außenformat 5x5 cm, Nutzformat 24x36 mm

Cord-Koffer für Prado 6x6 cm

Umwandlung des Prado 66 in einen Hochleistungs-Kleinbildprojektor:

1. Drehbarer Dia-Ansatz mit Objektivwinkel, Wechselkondensator und Anastigmat DIMARON 10 cm 1:2,8 in Stutzen, einschl. Diawechsler 5x5 cm

2. Asphärische Kondensatorlinse „5x5“ in Fassung

3. Dia-Ansatz wie vorstehend, jedoch mit HEKTOR 10 cm 1:2,5

Dazu auf Wunsch:

Filmführung für Bildbänder

Blende 18x24 mm

TELEGR.-WORT

PREIS:

YACUU

305.-

YBEUU

16.-

YDIUU

16.-

YFN UU

16.-

YKUUN

39.-

YBUUV

111.-

YITUU

19.-

YFUUR

135.-

SBUUI

28.-

SUUAW

2.-

Für Mikro-Projektion:

Mikro-Ansatz für Prado 66 (ohne Kleinbildansatz), bestehend aus: Objektisch, Objektiv SUMMAR 25 mm in Stutzen, Wechselkondensator 5 cm, Objektivwinkel mit Halterung und Drehung

Mikro-Ansatz für Prado 66 mit Kleinbild-Ansatz, bestehend aus: Objektisch, Objektiv SUMMAR 25 mm in Stutzen und Wechselkondensator 5 cm, mit Objektivwinkel

Mikro-Aquarium

Schmalfilmlampe 250 Watt als Ersatz (Netzspannung angeben!)

Besonders lichtstarke Ausrüstung

mit Niedervoltlampe 250 Watt 50 Volt

Mehrpreis für Ausrüstung des Projektors Prado 66 mit Niedervoltlampe 250 Watt, 50 Volt

Regulierwiderstand für Niedervoltlampe 250 Watt 50 Volt

Niedervoltlampe 250 Watt 50 Volt

Für Wechselstrom zu empfehlen:

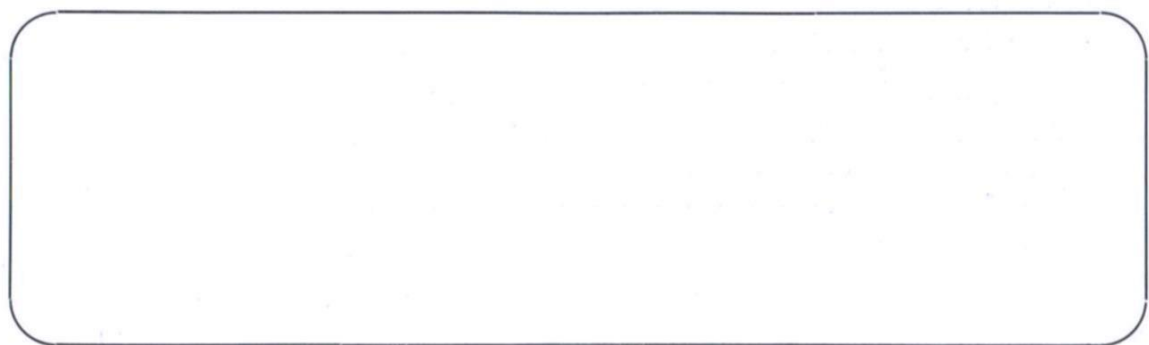
Reguliertransformator primär 220—110 Volt, sec. 250 Watt 50 Volt

Leitungsschnur mit Gerätestecker

Projektionsabstand und Schirmbildgröße (Seitenlänge eines quadratischen Bildschirms) sind bei den Ausrüstungen für 7×7 cm, 6×6 cm-Dias mit DIMARON 15 cm und bei der Ausrüstung für 5×5 cm-Dias mit DIMARON 10 cm die gleichen:

TELEGR.WORT:	PREIS
YELUU	150.—
YMUUL	139.—
DOBOR	9.50
APUUM	18.—
VUUWT	5.—
ULOUB	85.—
BUUMG	23.—
RTUUP	135.—
AMUUP	7.—

Projektionsabstand									
3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m	11 m	12 m
1,05	1,40	1,80	2,15	2,50	2,85	3,20	3,55	3,95	4,30



E R N S T L E I T Z G M B H W E T Z L A R