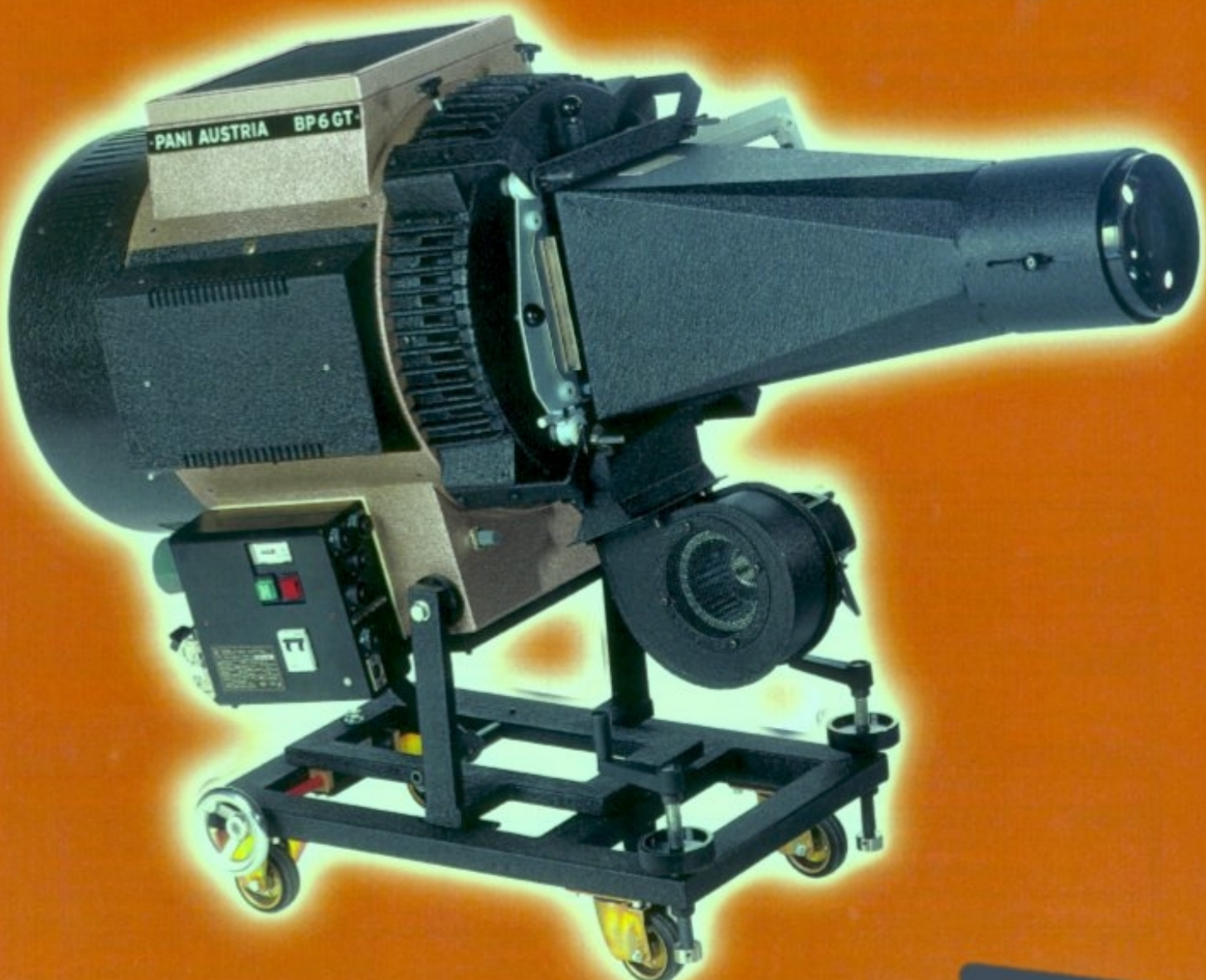


**Technische Daten**

**Technical Data**

**BP 6 GT**



The Company for Stage Lighting and Projection

**PANI Bühnenprojektoren** lösen weltweit seit Jahrzehnten die schwierigsten Projektionsaufgaben.

**Höchste Lichtleistung verbunden mit gleichmäßiger Bildfeldausleuchtung bei kompakten Außenmaßen und einer Vielzahl von verschiedenen Einsatzmöglichkeiten** bieten dem professionellen Anwender das gewünschte Werkzeug zur Umsetzung seiner gestalterischen Vorstellungen. Dafür ist nicht zuletzt das **umfangreiche Objektiv- und Zubehörprogramm** verantwortlich, dies ergibt gemeinsam mit den Projektoren das einzigartige **PANI – PROJEKTIONSSYSTEM**.

Die Verwendung der **HMI-Lampe** basiert auf den hohen Anforderungen an die Bühnenprojektion in den Punkten **Flickerfreiheit, Farbtemperatur, Sicherheit und einfache Handhabung**, die nur bei diesem Lampentyp in ausreichendem Maße erfüllt sind.

Das **PANI-Universalfilter** reduziert das Lampenlicht nahezu ausschließlich auf das vom Auge **sichtbare Licht** und schont damit optimal das Dia.

Der **BP 6 GT** ist für **mittlere Lichtleistungen im Outdoorprojektionsbereich** konzipiert, aber auch bedingt anderweitig einsetzbar.

### Ausstattung

Lampe	zweiseitig gesockelte 6000 W HMI-Lampe (6000°K), mittlere Lebensdauer 500 h
Optisches System	3-linsiger Kondensor mit PANI-Universalfilter, sphärischem Kaltlichtspiegel, Wechselseitlinsen für Objektive f = 11 bis 125 cm
Gehäuse	Leichtmetallgehäuse in einem stabilen fahrbaren Untergestell gelagert, geräuscharme Zwangsbelüftung, Hochleistungsgebläse zur Diakühlung
Farbe	Hitzebeständiger grüner und schwarzer Struktureinbrennlack
Elektrik	3 m steckbare Verbindungskabel zum Vorschaltgerät, EIN-AUS-Taster zweifach, sowie Betriebsstundenzähler am Gerät, 4 geschaltete Netzanschlüsse 230V Wechselspannung für Zubehör
Fernzündung	Über das Universal DMX-Interface (mögliches Zubehör) ist die Fernzündung mittels DMX-512-Protokoll möglich.

**PANI Scenic Stage Projectors** have been the troubleshooters of the delicatest projection problems since decades.

**Highest lightpower output and uniform lighting of the projection field, compact housing dimensions and a great variety of setting fields**, offer the tools to enable the professional user to realize his artistic imaginations. Not at least the **high diversity of objectives and accessories** as well as the projectors are the garant for the high functionality of the unique

### PANI – PROJECTION SYSTEM.

The use of the **HMI-lamp** is based on the high standards for the stage projection in the areas of **flicker rate, colour temperature, safety and simple handling**, which is reached satisfactorily only by this type of lamp.

The **PANI-Universal Filter** reduces the lamplight nearly exclusive to the visible light. That results an optimum of slide protection.

The **BP 6 GT** is conceived for **midrange lighting outdoor fields** but under special conditions it is also usable anywhere.

### Features

Lamp	double ended 6000W HMI - lamp (6000°K), average lamp life 500 hrs
Optical System	3-lens condenser system with PANI-universal-filter, spherical cold mirror, interchangeable front condenser lens for objectives f = 11 to 125 cm
Housing	aluminium housing on a stable rolling undercarriage, silent constrained cooling system, high performance slide cooling
Colour	heat resistant green and black baked enamel
Electrical	3 meters of connectable cables from the ballast. Double ON-OFF push buttons as well as elapsed hour counter on the projector, 4 switched receptacles 230V AC for accessories
Remote Ignition	Via the universal DMX-interface (optional) the remote ignition is possible by DMX-512 protocol.

## Lichtmessdaten

## Photometric Data

Objektiv	(cm)	11	13,5	18	22	27	33	40	50	60	80	125
ANSI-lumen		82300	83700	86200	81300	77000	67300	53600	57400	58600	48700	37400

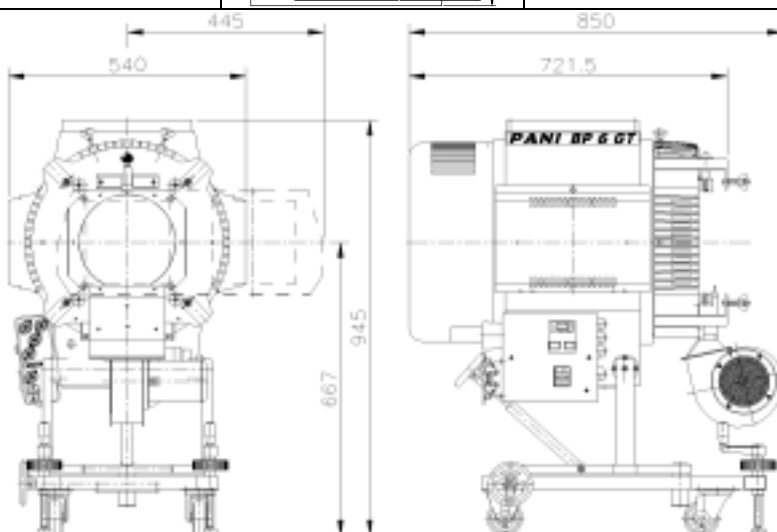
Ein Lichtwert, der nach einem genormten Messverfahren den Vergleich der Lichteistung von Projektoren vereinfacht (besonders in der Videoprojektion häufig verwendet)

ANSI-lumen  
Lighting value, which has a standardized measuring procedure and enables a simple comparison of the lighting power of projectors (often used in video projection)

## Mechanische Daten

## Mechanical Data

Diaformat: Dia-Aussenmaß 180x180 Max. Bildgrösse bei Glasdia 170x170* Max. Bildgrösse bei Kunststoffrahmen 155x155** * Die Ecken werden beschnitten durch den Lichtfeldkreis des Kondensors Ø Od, der abhängig ist von der verwendeten Frontlinse und dem eingesetzten Objektiv: 11cm - Ø187mm, 13,5cm - Ø196mm, 18 bis 27cm – Ø202mm, 33-125cm – Ø208mm	Maße in mm		Slide format: Allover slide size 180x180 Max. picture size using glass slide 170x170** Max. picture size using plastic frame 155x155** ** the corners of the picture are cut off by the circle of light field Ø Od, which depends on the used front condenser lens and the projection lens: 11cm - Ø187mm, 13,5cm - Ø196mm, 18 bis 27cm – Ø202mm, 33-125cm – Ø208mm
--	------------	--	---



Projektorgewicht netto / brutto	72kg / 93kg	projector weight netto / brutto
Gewicht d. Vorschaltgerätes netto / brutto	76,5kg / 87kg	ballast weight netto / brutto
Packmasse Projektor	800x650x1080 mm = 0,57 m³	packing size projector
Packmasse Vorschaltgerät	750x480x750 mm = 0,27 m³	packing size ballast
Gestell - Neigewinkel (nach oben/unten)	10°/25°	Undercarriage Tilt Angle (up/down)
max. zulässiger Neigewinkel (nach oben/unten)	25°/25°	max. valid Tilt Angle (up/down)
Axialer Schwenkbereich des Kondensorträgers	+/- 90°	axial rotation of condensor

## Elektrische Daten

## Electrical Data

Netzspannung, -frequenz	220/240-50Hz, 208/220V-60Hz	supply voltage, frequency
Stromverbrauch, empfohlene Vorsicherung	37A, 50A	nominal current, recommended fuse
Schutzart	IP 20	IP rating
Länge Anschlusskabel, Steckertyp	2m, freie Enden / open ends	length of power cord, plug
Lampendaten: Leistung, Sockel, mittl. Lebensdauer Alle anderen Daten entnehmen Sie bitte der Dokumentation des Lampenherstellers	6000W, S 25,5, 500h	lamp data: wattage, lamp base, rated lamp life All other data you'll find in the documentations of the lamp producing companies

## Lieferumfang

## Unit as delivered

Projektor BP 6 GT auf fahrbarem Untergestell	24205	projector BP 6 GT mounted on mobile undercarriage
Universal-Vorschaltgerät incl. 2m Netz- und 3m Verbindungskabel zum Projektor	19204	universal-ballast Including 2m power supply and 3m connection cable to the projector
Wechselfrontlinse nach Wahl (eingebaut) verfügbare Varianten siehe Zubehör	12440(11-27), 12441(33-40), 12442(50-60), 12443(80-125)	interchangable condensor lens (selected lens built in) Available lenses you'll find at accessories section.
Diaschieber 18x18cm, Null-Dia (Schutz v. PCS-Bl.)	12513, 12033	Slide carrier 18x18cm, zero-slide (protecting PCS-sht.)
verstellbare Diamaske, PANI-Musterdia, Effektdoku.	12019, ---	Adjustable slide mask, PANI-slide sample, effectsdocu.
Testdia mit Raster und Rasterblock	12805, 12031	test slide and writing pad both with raster grid
Gebrauchsanweisung	---	user handbook
HMI-Lampe 6000W zweiseitig gesockelt S25,5	37204	HMI-lamp 6000W double ended S25,5

## Zubehör

(Bitte Sonderprospekte anfordern!)

### Projektionsobjektive, Frontlinsen

Objektiv / objective	11cm	13,5cm	18cm	22cm	27cm	33cm	40cm	50cm	60cm	80cm	125cm
Frontlinse / C.-lens	Turbo f. 11-27cm						Turbo f. 33-40cm	Turbo f. 50-60cm	Turbo f. 80-125cm		
B.Nr./ Ord.Nr.	12440						12441	12442*	12443		

\* ... diese Wechselfrontlinse wird auch für das Zoom 25-60cm, die Vario-Objektive 20-40cm und 20-60cm, sowie für alle Effektobjektive verwendet

*Projektionskalkulator* zur näherungsweisen Ermittlung von Objektiv, Bildgrösse und Projektionsabstand und der erzielbaren Beleuchtungsstärke

### Effektobjektive

Auf Anfrage

### Montagezubehör

*Untergestell* (fahrbar od. fix) mit horizontaler Justierung  
*Projektionswagen* f. mobiles Arbeiten mit

Langbrennweiten und Zoom

*Aufhängung* auf 2 Rohren Ø48mm, horiz. Justierbar

*Diverse Stative und Befestigungselemente*

*Umlenkspiegel*

*Filmstanz u. Schneidewerkzeuge für Filme u. Dias*  
*Diaspannrahmen*

### Bildbewege und -wechselzubehör

*Rundumdiawechsler* f. 12 Dias, DMX-Steuerung,  
Automatik

*Kassettdiawechsler* f. 32 Dias, DMX-Steuerung,  
*Compact-Filmscroller* 13m(=70Dias) Film in  
Wechselcassette, DMX-Steuerung, Automatikbetrieb

### Effektlaufwerke

*Einzelscheibenlaufwerk*, 12 verschiedene Effektscheiben  
*Doppelscheibenlaufwerk*, 12 versch. Effektscheiben  
kombinierbar

*Rotationslaufwerk*, 5 verschiedene Einsätze

*Rotationsspiegel*, extern montiert

*Endlos-Filmlaufwerk*, 14 verschiedene Filme

*Wellen-/Feuereffektlauwerk*

*Prismeneffektlauwerk*, 4 Prismenscheiben

### Effects drives

Da einige Medien mancher Effektlauwerk selbst  
gestaltet oder verändert werden können, erweitert  
sich der Einsatzbereich dieser Lauwerk erheblich.  
Neu: das elektronische, bewegte Dia: *E-Slide*

### Künstler – Zubehör

*Reprolux-Projektionsfarben* 16 verschiedene Farbtöne

### Steuerzubehör

*Universal DMX-512 Schnittstelle* für das PANI-  
Projektionssystem  
*Diverse Kabel*



**Pani Projection and Lighting Vertriebs GmbH**

UNTERNEHMEN FÜR BÜHNENBELEUCHTUNG & PROJEKTION / STAGE LIGHTING AND PROJECTION =

ÖSTERREICH / AUSTRIA – EUROPA / EUROPE

A-1070 WIEN / VIENNA, KANDLGASSE 23

<http://www.pani.com> e-mail: [light@pani.com](mailto:light@pani.com)

## Acessories

(Please order specialized prospects!)

### objective lenses, condensor lenses

Objektiv / objective	11cm	13,5cm	18cm	22cm	27cm	33cm	40cm	50cm	60cm	80cm	125cm
Frontlinse / C.-lens	Turbo f. 11-27cm						Turbo f. 33-40cm	Turbo f. 50-60cm	Turbo f. 80-125cm		
B.Nr./ Ord.Nr.	12440						12441	12442*	12443		

\* ... diese Wechselfrontlinse wird auch für das Zoom 25-60cm, die Vario-Objektive 20-40cm und 20-60cm, sowie für alle Effektobjektive verwendet

*Projektionskalkulator* zur näherungsweisen Ermittlung von Objektiv, Bildgrösse und Projektionsabstand und der erzielbaren Beleuchtungsstärke

### objective lenses for effects attachment

On demand

### mounting accessories

*undercarriage* (mobile or fix) with horizontal adjust  
*projector cart* for mobile working with long focal objectives  
and zoom.

*hanger rig* for mounting on 2 pipes Ø48mm, horiz. adjust  
*various stands and brackets*

*divertor mirror*

*cutting/punching machines for films and slides*  
*special filmholder*

### slide moving and changing accessories

*Carusel Slide Changer* f. 12 Slides, DMX-drive,  
automatic

*Cassette Slide Changer* f. 32 Slides, DMX-drive  
*Compact Film Scroller* 13m(=70 slides) film in one  
interchangable cassette; DMX-drive, automated drive

*Single effects disc drive*, 12 various effect discs

*Double effects disc drive*, 12 various effect discs in  
various combinations

*Rotation effects drive*, 5 various inserts

*Rotation mirror*, extern mounting

*Endless-Filmdrive*, 14 various films

*Wave-/Fire-effects drive*

*Prism effects drive*, 4 prismatic effect discs

Offering possibilities of creating your own medias or  
modifying some existing, the varity of uses increase  
considerably.

**new:** the electronic, moving slide: *E-Slide*

### artwork accessories

*Reprolux - projection dyes* 16 various tints

### control devices

*universal DMX-512 interface* for the PANI - projection  
system  
*various cable*



**Pani Projection and Lighting Vertriebs GmbH**

UNTERNEHMEN FÜR BÜHNENBELEUCHTUNG & PROJEKTION / STAGE LIGHTING AND PROJECTION =

ÖSTERREICH / AUSTRIA – EUROPA / EUROPE

A-1070 WIEN / VIENNA, KANDLGASSE 23

<http://www.pani.com> e-mail: [light@pani.com](mailto:light@pani.com)

TEL. + 43 1 521 08-0\*

FAX + 43 1 526 42 87