



---

# Betriebsanleitung

## Panther JibGlider System



# Vorwort

Die besten Glückwünsche für Ihre Entscheidung zum Kauf bzw. Anmietung Ihres PANTHER JibGlider. Wir freuen uns, daß Sie sich für ein Gerät entschieden haben, das höchste Qualität und Wirtschaftlichkeit vereint und in dem sich langjährige Erfahrung in der Herstellung von Kamerafahrwagen spiegeln.

Ausgesuchte Materialien, viel Know-how und ein solider Antrieb verleihen Ihrem PANTHER JibGlider praxisgerechte Einsatzmöglichkeiten, die Sie bei Ihrer verantwortungsvollen Arbeit am Drehort schätzen werden.

Der PANTHER JibGlider ist ein Gerät, das von Fachleuten für Fachleute entwickelt wurde, um den Ansprüchen eines jeden Kamera -und Bühnenmannes gerecht zu werden.

Damit Sie an Ihrem PANTHER JibGlider viel Freude haben und bei größter Sicherheit und Zuverlässigkeit allen Anforderungen beim Dreh gerecht werden können, bitten wir Sie, diese Betriebsanleitung sorgfältig zu lesen.

Mit den besten Wünschen

Andy Fitz  
Panther GmbH

# Sicherheitshinweise

1. Nehmen Sie den JibGlider erst in Betrieb, wenn Sie die Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben. Sicherheitshinweise, Maß- und Gewichtsangaben sowie Wartungsintervalle sind zu beachten.

2. Der Panther JibGlider darf nur von fachkundigen Personen bedient und benutzt werden. Die Firma Panther bietet ständig Ausbildungsseminare an, in dem die Teilnehmer nach Abschluß des Seminars zertifiziert werden. Bitte kontaktieren Sie 089/61390001, um die aktuellen Termine zu erfragen.

**3. Hub-, Schwenk- und Fahrbereich** des JibGliders samt Zubehör sind in jedem Fall freizuhalten. Es gibt mögliche Quetschgefahren.

Der Sicherheitsabstand von  $\geq 0,5$  m zu Teilen der Umgebung sind allseitig einzuhalten.

4. Bitte beachten Sie, daß bei allen Aufbauten auf den JibGlider eine Kippgefahr besteht.

**5. Vorsicht: JibGlider nicht auf schiefen Ebenen oder in Fahrzeugen verwenden.**

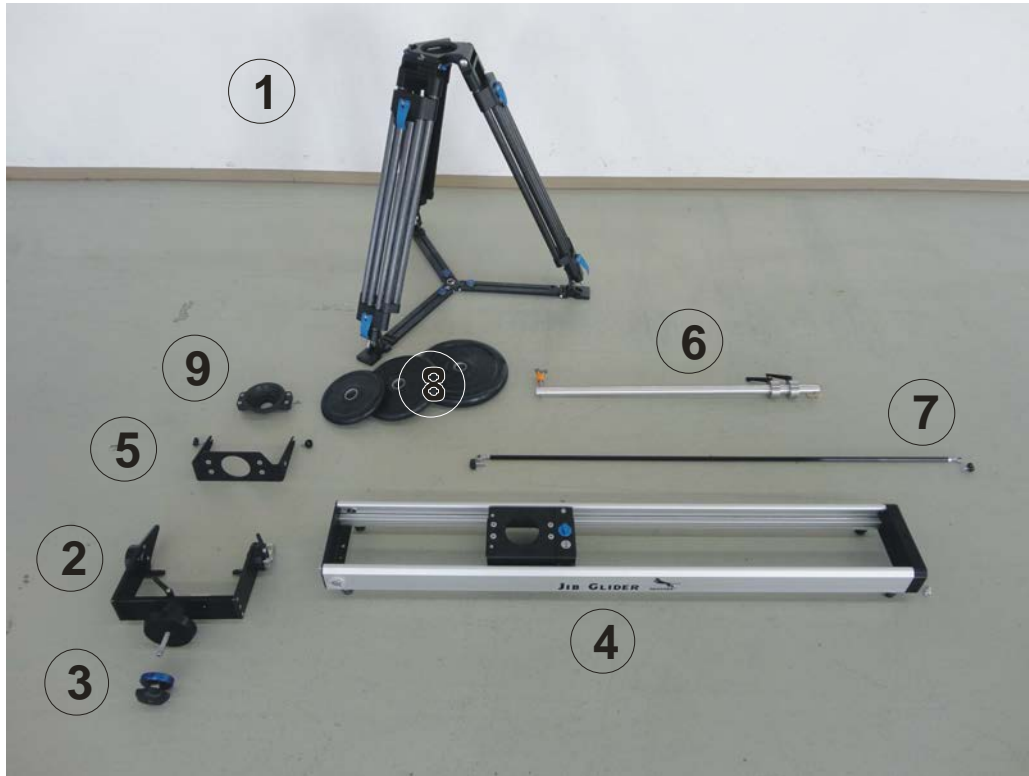
Der JibGlider ist mittels Bremsen oder geeigneten Mitteln (Klemmen) gegen unbeabsichtigtes Verfahren zu sichern. Der Untergrund muß fest und unnachgiebig sein. Eine Mindesttraglast des Untergrundes von 200 kg / m<sup>2</sup> ist erforderlich.

**6. Reparaturen** sollten Sie nur vom Hersteller oder von geschultem Personal durchführen lassen. Die Firma Panther bietet Service Seminare an, die nach Absprache gehalten werden. Terminabsprache bitte unter 089/61390030 (Panther-Service).

7. Bei der Außerbetriebnahme ist der JibGlider gegen unbefugte Benutzung zu sichern.

# Der Panther JibGlider

1. Stativ
2. Extension Kit (Mittelteil)
3. Kreuzgriff
4. JibGlider
5. Extension Kit (Vorderteil)
6. Extension Kit (Gewichtsstange)
7. Zugstange
8. Gewichte
9. Schale



In der Standardversion ist der JibGlider ein U-Bangi/Slider mit dem man aufgrund Präzisionsführungen kurze Dollyfahrten von bis zu 75 cm realisieren kann. Eine integrierte Brems- und Sperrfunktion erleichtert das arbeiten. Kameras werden mit einer 3/8'' Schraube montiert, alternativ ein Fluid Kopf für mehr Komfort.

Auf einem 75 oder 100 mm Stativ wird der JibGlider ein Glider.

Mit dem Extension Kit verwandelt sich der Jib Glider zum Jib Arm mit einem Hub von 1,4 m. Der Schlitten des JibGlider dient dabei als Tariergewicht um schnelle Gewichtsunterschiede (z.B. Wechsel des Objektivs) einzustellen. Das Mittelteil verfügt über eine Pan- und Tilt Bremse und einer 75 mm Kugel für die Stativmontage. Mit einer Traglast von max. 25 kg kann jede HD Kamera verwendet werden.

# Inbetriebnahme

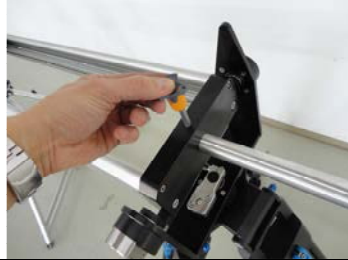
Jibarm Einsatz:



Mittelteil auf Stativ platzieren, nivellieren und mit Kreuzgriff verschrauben.



JibGlider auf Haltewinkel legen und festschrauben. Benutzen Sie ein zweites Stativ oder einen Helfer für die einfachere Montage.

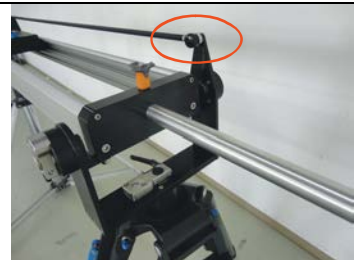


Gewichtsstange an Rückseite anstecken und mit Sperrbolzen sichern.

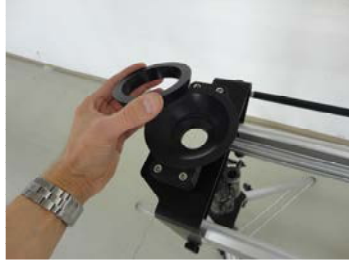


Das Vorderteil des Extension Kit auf die Lageraufnahme setzen und verschrauben. Auf korrekten Sitz achten!

Schale auf Vorderteile montieren.



Die Zugstange wird am Vorderteil außen und am Mittelteil innen verschraubt. Zwei Zugstangen können für erhöhte Stabilität verwendet werden (Option).



Schale auf Vorderteile montieren.  
Fluid Head befestigen.  
Falls nötig, Adapterring verwenden.  
Zweites Stativ immer noch verwenden, da JibGlider noch nicht balanciert.



JibGlider austarieren in dem entsprechend viele Gewichte aufgesteckt und in die entsprechende Lage geschoben werden.  
Gewichte mit Klemmrings gegen unbeabsichtigtes verrutschen sichern.



Feintarierung durch das Verschieben des Schlittens.



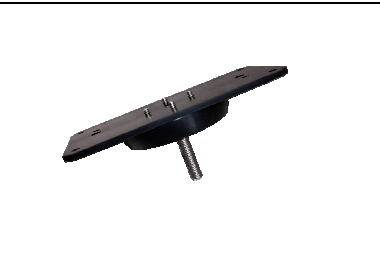
Die Pan-, und Tilt Bremse werden separate bedient.



### Jibarm underslung Einsatz:



Die Zugstange wird in unterer Position des Mittelteils verschraubt wenn der JibGlider in Underslung Modus betrieben wird.



Fluid Head kopfüber an Schale befestigen.  
100mm Kugel von Stativ-LowShot Platte entfernen.  
Keilplatte und Kamera mittels 3/8 Zoll Schrauben nebeneinander auf LowShot Platte montieren um tiefste Aufnahmen zu ermöglichen.

### Slider Einsatz auf Stativ:



Stativ-LowShot Platte an Nutensteine schrauben. Achten Sie auf eine mittige Positionierung um die Kippgefahr zu verringern. Falls nötig mit Gegengewichten arbeiten.

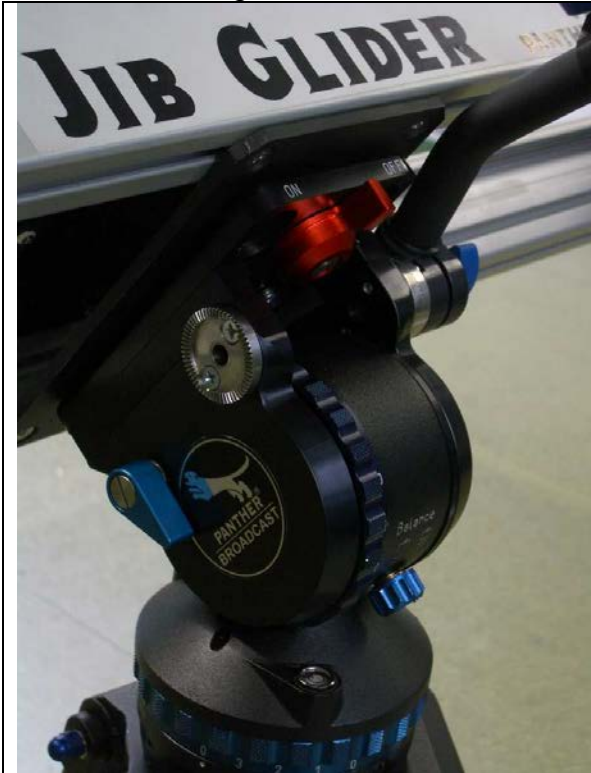
Zwei Stative verwenden um die Sicherheit zu erhöhen!  
3/8''-28mm Adapter nötig.

### Slider Einsatz auf Boden:



Satz GummifüÙe an Nutensteine der JibGlider Schienen schrauben und bei Bedarf nivellieren.

Einsatz mit Neigefunktion:



JibGlider zwischen FluidHead und Kamera platzieren.

100mm Kugel von Stativ-LowShot Platte entfernen.

Keilplatte des Fluid Heads auf Stativ Platte schrauben (3/8Zoll).

Stativ-LowShot Platte an Nutensteinen der JibGlider Schienen schrauben.



# Transport



**Transporttasche** für kompakte Abmessungen verwenden. Das Mittelteil wird dafür zerlegt.



Gegengewichte können in Tasche platziert werden, wird jedoch aufgrund erhöhtem Transportgewicht nicht empfohlen.



**Transportkoffer** verwenden, wenn schneller Aufbau und höhere Stabilität gefordert werden.

# Technische Daten

## Abmessungen:

Länge: erhältlich Schienen in 95cm, 120cm, 200 cm

Sliderbereich: ab 75cm, abhängig von Schienenlänge

Vertikaler Hub (Jibarm): 1,4m (95cm Schienen)  
1,8m (120cm Schienen)

Breite: 19 cm

Schale: 100 mm

## Gewichte:

Gewicht: ab 7,5 kg, abhängig von Länge und Zubehör

Traglast: 25kg

Temperaturbereich: -10°C to +50°C