

By purchasing this product you have acquired a high-quality, versatile and practice-oriented lamp stand / studio stand with long-term quality. The FW-806 offers a high level of comfort and additional safety thanks to its air-damped elements, which enable slow and gentle lowering even under load. The lamp stand is easy and uncomplicated to operate and very easy to transport due to its low weight of only 1,8 kg. It has good stability in its light stand class and with a maximum load capacity of 6 kg and a height of 99 to 280 cm it has enough reserves for your equipment.

We hope you enjoy using our product.

Your team from WALSER

#### Adjusting of the light stand

Loose the locking screw of the light stand angle adjustment (5). Pull the stand legs (8) outwards and press the stand star (6) downwards. This spreads the legs. Set the desired angle of the legs. Fix the legs by tightening the locking screw of the light stand angle adjustment (5) again. Note that the base of the telescopic center column (10) should not touch the ground as this will affect the stability of the stand.

Proceed when folding the stand in the reverse order.

#### ⚠ WARNING! Risk of squeezing fingers with the struts of the tripod legs (7).

#### Height adjustment

The light stand is equipped with a telescopic center column that can be extended. The locking clamps of the center column (3) are fixed by the locking fastener clips (4). To adjust the height of the light stand, loosen the locking fastener clips (4). Set the desired height and tighten the locking fastener clips (4) again. Press the center column elements down to check that all locks are fixed correctly. The stand is now ready to use.

#### Installation of equipment on the light stand

Using the adapter on the top, you can attach devices such as studio flashes, LED lights, softboxes, poles etc. to this stand. Loosen the mounting screw of the bracket. Insert the holder of your device from above into the tripod adapter (1) and fix the holder screw.

On the upper end of the mounting adapter (1) a 1/4 inch thread can be used. You can also attach suitable equipment here.

#### Recommended accessories for increased stability

When using heavy equipment with large extension height, we recommend additional accessories for stabilization. For this we recommend the use of special sandbags or weights.

You will find suitable accessory articles in our webshop [www.foto-walser.de](http://www.foto-walser.de)

#### Art.-No. / Name

- 15537 walimex pro sand bag
- 15876 walimex stand weight 3 kg
- 13739 walimex weight for rods and boom stands 4,4 kg

#### Usage notes and maintenance of the light stand

- Note that light stands generally must be placed on a sufficiently strong, level surface to ensure maximum stability and to allow the maximum load capacity.
- Note the maximum load capacity of your light stand model (see technical data).
- Note the max. load values specified for centrally placed equipment on the stand.
- Regular removal of sand, dust and other contaminants is recommended. If you notice a scratching or crunching sound when moving the center column segments, remove the impurities with a soft, damp cloth.
- Hold the center column segment with one hand during the release of the locks before you loosen one adjustment clamp.
- Do not move a stand with mounted equipment and extended center column. There is a strong leverage effect with a combination of heavy equipment and a large center column extension.

#### Technical specifications

walimex pro FW-806 Lamp Tripod Air 280 cm	
Article No.	16316
Stand type	Light stand
Max. working height	280 cm
Min. working height	99 cm
Min. packing size	99,5 cm
Max. load capacity	6 kg
Weight	1,8 kg
No. Segments center column	3
No. Segments center column extendable	2
Type stand locks	Lever clips
Ø Tubes stand segments	35, 30, 26 mm
Ø Max. footprint	110 cm
Connection adapter	1/4" thread, 5/8" Spigot
Stand tubes	Aluminium
Locking clamps	Plastic
Stand locking clips	Metal, Plastic

#### Scope of delivery

1x walimex pro FW-806 Light stand, 1x Carrying bag, 1x Manual D / EN

We are here for you!  
If you need help or a free, individual consultation from our trained specialist personnel, please contact our service team.

We are happy to help!

Your WALSER Team

#### Email/Homepage

info@walser.de  
[www.walser.de](http://www.walser.de)

#### Our postal address:

WALSER GmbH & Co. KG  
Senefelderstrasse 23  
86368 Gersthofen  
Germany



#### Our warranty promise

WALSER is known for its high-quality workmanship, optimal functionality and customer-oriented service. To highlight our exceptional service level, we offer a 2 year warranty for this **walimex pro** product. This warranty is only valid in combination with your purchase receipt.

If you would like to utilize our warranty, contact us by email at [info@foto-walser.de](mailto:info@foto-walser.de). Our comprehensive guarantee as well as its scope the can be found at [www.foto-walser.de/en/warranty](http://www.foto-walser.de/en/warranty).

Niclas Walser  
Founder and Owner

Notes:

## FW-806 Lampenstativ Air 280 cm

## FW-806 Lamp Tripod Air 280 cm



### D

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein walimex pro Produkt aus dem Hause WALSER entschieden haben und wünschen Ihnen viel Freude mit unserem Produkt.

WALSER bietet seinen Kunden mit den Marken walimex pro und Mantona preiswerte, ausgewählte und exklusive Produkte für kreative Foto- und Videografie direkt vom Hersteller.

Dabei profitieren sowohl ambitionierte Anfänger wie auch Profis von unserem Produkt-Know-how und einem ausgezeichneten Service. Ob Fragen zu technischen Details oder zu Einsatzgebieten unserer Produkte – mit einer individuellen Fachberatung durch ausgebildete Fotografen unterstützen wir unsere Kunden auch nach dem Kauf in allen Aspekten rund um unser Portfolio.

Teilen Sie unsere Begeisterung für professionelle Foto- und Videografie und lassen auch Sie sich von unseren Produkten inspirieren!

Ihr Team von WALSER

### EN

We are pleased that you have chosen a walimex pro product from WALSER and wish you lots of pleasure with our product.

With the brands walimex pro and Mantona, WALSER offers its customers inexpensive, selected and exclusive products for creative photography and videography directly from the manufacturer.

Both ambitious beginners and professionals benefit from our product know-how and excellent service. Whether you have questions about technical details or areas of application for our products - with individual expert advice from trained photographers, we support our customers in all aspects of our portfolio even after the purchase.

Share our enthusiasm for professional photography and videography and let yourself be inspired by our products!

Your team from WALSER

WALSER GmbH & Co. KG  
Senefelderstrasse 23  
86368 Gersthofen  
Germany

info@walser.de  
[www.walser.de](http://www.walser.de)

Made in China





#### A) Bauteile Stativ

- 1 Befestigungsadapter
- 2 Teleskopmittelsäulen-Rohre
- 3 Verschlussklemmen
- 4 Verriegelungsclip Stativverschlüsse
- 5 Feststellschraube Verriegelung Stativbein Winkeleinstellung
- 6 Stativstern
- 7 Streben der Stativbeine
- 8 Stativbeine
- 9 Stativbeinfüße mit Gummistopfen
- 10 Mittelsäulen Basis

#### A) Components light stand

- 1 Spigot adapter
- 2 Telescope center column tubes
- 3 Locking clamp
- 4 Locking fastener clips
- 5 Locking screw light stand angle adjustment
- 6 Stand star/shoulder
- 7 Leg struts
- 8 Stand legs
- 9 Stand leg feet with rubber stoppers
- 10 Telescope center column base

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein walimex pro Produkt aus dem Hause WALSER entschieden haben.

Mit dem Kauf dieses Produktes haben Sie ein kompaktes und für seine Größe leichtes Lampen- / Licht- / Studiostativ erworben. Durch seine luftgedämpften Elemente, die ein langsames und sanftes Absenken auch unter Last ermöglichen, bietet das FW-806 einen hohen Bedienkomfort und zusätzliche Sicherheit. Es ist einfach und unkompliziert bedienbar und durch das geringe Gewicht von nur 1,8 kg sehr einfach zu transportieren. Es verfügt in seiner Stativklasse über eine gute Stabilität und besitzt mit einer maximalen Belastbarkeit von 6 kg sowie einer Höhe von 99 bis 280 cm genug Reserven für ihr Equipment.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit unserem Produkt.

Ihr Team von WALSER

#### Aufbau des Statives

Lösen Sie die Feststellschraube der Stativbein-Verriegelung zur Winkeleinstellung (5). Ziehen Sie die Stativbeine (8) nach außen und drücken Sie den Stativstern (6) nach unten. Hierdurch werden die Stativbeine gespreizt. Stellen Sie den gewünschten Winkel der Stativbeine ein. Für eine optimale Standfestigkeit empfehlen wir eine breite Spreizung der Stativbeine. Fixieren Sie die Stativbeine durch das Festziehen der Stativbein-Verriegelungsschraube (5). Beachten Sie, dass die Basis der Teleskopmittelsäule (10) nicht den Boden berühren sollte, dies beeinträchtigt die Stabilität des Statives.

Verfahren Sie beim Zusammenlegen des Statives in umgekehrter Reihenfolge

#### ⚠ ACHTUNG! Klemmgefahr für Finger durch die Streben der Stativbeine (7)

#### Höhenverstellung

Das Stativ verfügt über eine mehrteilige, ausziehbare Teleskopmittelsäule. Mithilfe der Verriegelungsclips der Stativverschlüsse (4) werden die Verschlussklemmen der Mittelsäule (3) arretiert. Lösen Sie zur Höheneinstellung des Statives die Stativverschluss Clips (4). Stellen Sie die gewünschte Höhe ein und verschließen Sie die Clips wieder. Kontrollieren Sie abschließend durch ein Drücken der Mittelsäulenelemente nach unten, ob sämtliche Verschlüsse korrekt fixiert sind. Das Stativ ist jetzt einsatzbereit.

#### Montage von Equipment auf dem Stativ

Am oberen Ende der Mittelsäule befindet sich ein Befestigungsadapter (1). Dieser verfügt über einen als 16mm Zapfen oder auch 5/8 Zoll Spigot bekannten Anschluss. Mithilfe dieses Adapters lassen sich Geräte wie Studioblitze, Leuchten, Softboxen, Polestangen uvm. per genormter Halterung befestigen.

Schrauben Sie zur Befestigung Ihres Equipments die Arretierungsschraube der Gerätehalterung Ihres zu befestigenden Zubehörs etwas heraus und führen Sie die Gerätehalterung Ihres Equipments von oben in den Stativadapter (1) ein.

Ziehen Sie anschließend die Schraube wieder fest an. Achten Sie hierbei auf die korrekte Positionierung der Halterung. Die Schraube muss am dünneren Teil des Befestigungsadapters (1) festgeschraubt werden. Hierdurch wird ein Lösen der Halterung inkl. Ihres Equipments zuverlässig verhindert. Auf dem oberen Ende des Befestigungsadapters (1) ist zusätzlich ein 1/4 Zoll Anschlußgewinde nutzbar. Auch hieran können Sie passendes Equipment befestigen.

#### Empfehlenswertes Zubehör zur Erhöhung der Standfestigkeit

Beim Einsatz von schwerem Equipment, vor allem in Kombination mit einer großen Auszugshöhe, kann es notwendig sein, die Standfestigkeit des Statives durch zusätzliche Beschwerungsmaßnahmen zu erhöhen. Hierfür empfehlen wir die Verwendung von speziellen Sandsäcken oder Stativgewichten. Diese gewährleisten auch bei widrigen Bedingungen die optimale Standfestigkeit Ihres Statives.

Passende Zubehörartikel finden Sie in unserem Webshop [www.foto-walser.de](http://www.foto-walser.de) unter:

#### Artikelnummer, Bezeichnung

- 15537 walimex pro Sandsack
- 15876 walimex Stativgewicht, 3kg
- 13739 walimex Gewicht für Stangen & Galgenstative, 4,4kg

#### Benutzungshinweise und Pflege des Statives

- Beachten Sie, dass Lampenstative auf einem ausreichend belastbaren, ebenen Untergrund aufgestellt werden müssen, um eine maximale Stabilität und Traglast zu gewährleisten.
- Beachten Sie die Hinweise bzgl. der maximalen Belastbarkeit Ihres Stativmodells (siehe Technische Daten).
- Berücksichtigen Sie, dass die angegebenen Belastungswerte für zentral auf dem Stativ platziertes Equipment gelten. Je nach verwendetem Equipment (und der auftretenden Hebelwirkung) können die maximalen Belastungswerte vom angegebenen Höchstwert abweichen.
- Beachten Sie, dass Feuchtigkeit an den Mittelsäulenelementen die Haltekraft deutlich reduziert und die Mittelsäulensegmente bei Belastung dementsprechend nach unten sinken können. Trocknen Sie daher ggf. die Mittelsäulenelemente mit einem weichen, saugfähigen Tuch (z.B. aus Baumwolle).
- Generell sind alle Elemente dieses Lampenstatives wartungsfrei. Allerdings ist das regelmäßige Entfernen von Sand, Staub und anderen Verunreinigungen zu empfehlen. Wenn Sie ein kratzendes oder knirschendes Geräusch beim Bewegen der Mittelsäulensegmente feststellen, entfernen Sie bitte mit einem weichen, angefeuchteten Tuch die Verunreinigungen.

Achten Sie beim Verstellen der Mittelsäule mit montiertem Equipment zu Ihrer eigenen Sicherheit und zum Schutz des verbauten Equipments darauf, dass Sie während des Lösens der Verschlüsse gleichzeitig das entsprechende Mittelsegment mit einer Hand festhalten, bevor Sie die Stativverschlüsse lockern.

Beachten Sie bei der Befestigung von Equipment per 1/4 Zoll Gewinde, dass diese über eine geringere Belastbarkeit verfügen als der 16 mm Zapfen (5/8 Zoll Spigot) Anschluss. Für die Befestigung von schwerem Equipment ist eine entsprechend hochwertige Halterung notwendig.

Bewegen Sie ein bestücktes Stativ mit ausgezogener Mittelsäule nicht oder nur sehr vorsichtig und flach über dem Boden. Es ergibt sich häufig eine unerwartet starke und sehr plötzlich auftretende Hebelwirkung bei schwerem Equipment in Kombination mit einem großen Mittelsäulenauszug. Durch die konstruktionsbedingte Kopflastigkeit eines Lampenstatives mit verbautem Equipment kann das Stativ blitzschnell kippen und das befestigte Gerät kann beschädigt werden und/oder den Bediener verletzen.

#### Technische Daten

walimex pro FW-806 Lampenstativ Air 280 cm	
Artikelnummer	16316
Stativtyp	Lampenstativ
Max. Arbeitshöhe	280cm
Min. Arbeitshöhe	99cm
Minimales Packmaß	99,5cm
Max. Traglast Stativ	6kg
Gewicht	1,8kg
Anzahl Segmente Mittelsäule	3
Anzahl Segmente Mittelsäule ausziehbar	2
Typ Stativverschlüsse	Hebel
Ø Stativsegment	35, 30, 26mm
Ø Standfläche max.	110cm
Adapteranschluss	1/4" Gewinde, 5/8" Spigot
Stativrohre	Aluminium
Verschlussklemmen	Kunststoff
Stativverschlüsse	Metall, Kunststoff

#### Lieferumfang

- 1x walimex pro FW-806 Lampenstativ, 1x Transport- und Aufbewahrungstasche, 1x Anleitung D / EN

#### Wir sind für Sie da!

Sollten Sie Hilfe oder eine kostenfreie, individuelle Beratung durch unser geschultes Fachpersonal benötigen, dann freuen wir uns, wenn Sie mit unserem Serviceteam Kontakt aufnehmen.

Wir helfen Ihnen gerne!  
Ihr Team von WALSER

#### E-Mail/Homepage

info@walser.de  
www.walser.de

#### Unsere Postanschrift:

WALSER GmbH & Co. KG  
Senefelderstrasse 23  
86368 Gersthofen  
Deutschland



#### Unser Garantieverprechen

WALSER ist bekannt für seine hochwertige Verarbeitung, beste Funktionalität und einen kundennahen Service. Um unserem außergewöhnlichen Serviceneiveau zusätzlichen Ausdruck zu verleihen, geben wir für dieses **walimex pro** Produkt eine Garantie von 2 Jahren. Diese Garantie ist nur in Verbindung mit Ihrem Kaufbeleg gültig.

Wenn Sie unsere Garantie in Anspruch nehmen wollen, kontaktieren Sie uns bitte per Mail unter [info@foto-walser.de](mailto:info@foto-walser.de).

Unser umfassendes Garantieverprechen und den Garantiumfang finden Sie unter [www.foto-walser.de/garantie](http://www.foto-walser.de/garantie)

*Niclas Walser*

Niclas Walser  
Inhaber

#### Notizen: