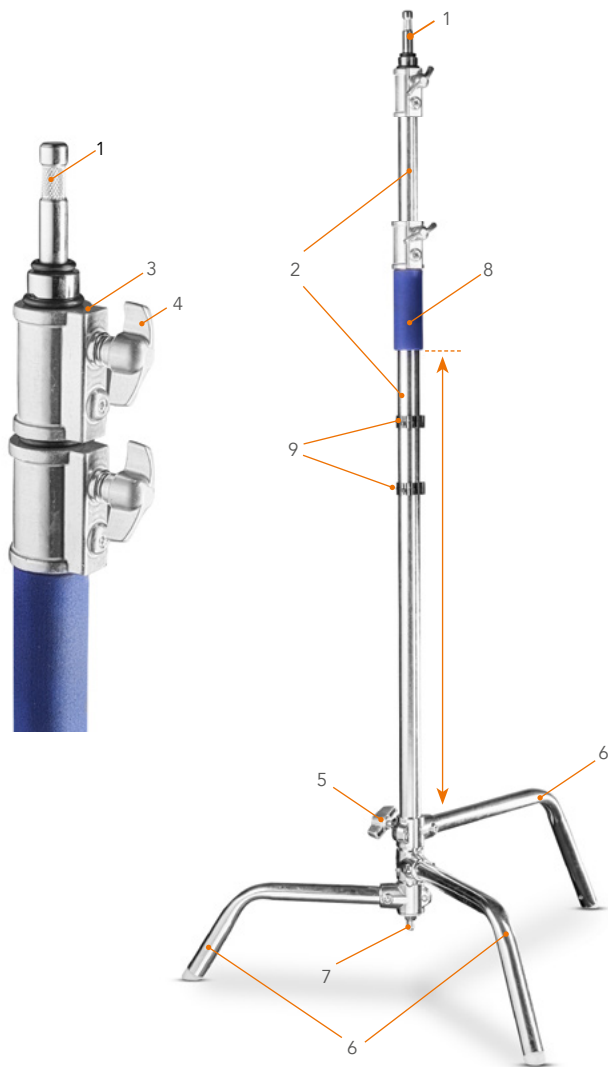


walimex^{pro}

Lampenstativ mit verstellbarem Fuß, 320 cm
Lamp Stand with adjustable Leg, 320 cm





Bauteile Stativ

- 1 Befestigungsadapter
- 2 Teleskopmittelsäulen
- 3 Verschlussklammern (Metall)
- 4 Stativverschlüsse
- 5 Feststellschraube oberes Bein
- 6 Stativbeine:
Oberes Bein mit Feststellschraube
Mittleres Bein, fixiert
Unteres Bein mit Federmechanismus
- 7 Feststellmutter
- 8 Moosgummigriff
- 9 Kabelklammern

Components Lamp Stand

- 1 Adapter Spigot
- 2 Telescope center column
- 3 Locking clamp (made of metal)
- 4 Tripod locks
- 5 Top leg locking screw
- 6 Tripod legs
Upper leg with fixing screw
Middle leg, fixed
Lower leg with spring mechanism
- 7 Locking Nut
- 8 Foam rubber handle
- 9 Cable Clips

D 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 hochwertiges, vielseitiges und praxistgerecht konstruiertes Lampen-/Studiostativ vom Typ C-Stand mit Langzeitqualität erworben. Es verfügt in seiner Stativklasse über eine hervorragende Stabilität und besitzt mit einer maximalen Belastbarkeit von 11 kg sowie einer Höhe von maximal 320cm hohe Reserven für Ihr Equipment.

Ein besonderes Feature ist ein höhenverstellbares Bein. Damit kann der C-Stand an Orten mit Gefälle oder Stufen, wie z.B. an Hängen oder in Treppenhäusern aufgestellt werden.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit unserem Produkt.

Ihr Team von WALSER

Aufbau des Stativs

Die drei Stativbeine sind auf unterschiedliche Weise montiert. Im Regelfall wird das Stativ auf ebenem Boden und mit den Beinen im 120°-Winkel zueinander aufgestellt. Hierfür sind das obere und das untere Bein drehbar gelagert und verfügen über entsprechende Kerben und Zähne, um die Ausrichtung zu erleichtern. Das mittlere Bein ist fest fixiert.

Zum Aufbauen müssen die Beine wie folgt ausgeklappt werden:

Das obere Bein ist mit einem Verschluss an der Mittelsäule befestigt. Öffnen Sie die Feststellschraube (5) und drehen Sie das obere Bein so weit, bis Zahn und Kerbe mit dem mittleren Bein einrasten. Achten Sie darauf, die Manschette des oberen Beins an der Mittelsäule bündig auf die Manschette des mittleren Beins zu bringen, sonst steht das Stativ nicht gerade. Möchten Sie das obere Bein höher stellen, um den C-Stand z.B. auf einer Treppe einzusetzen, führen Sie das obere Bein auf der Mittelsäule so weit nach oben wie nötig und drehen Sie den Verschluss dann zu. Achten Sie darauf, möglichst gleiche Winkel zwischen den Beinen zu halten und dass das Stativ gerade steht.

Das untere Bein ist mit einem Federmechanismus ausgestattet. Heben Sie das Stativ leicht an und drehen Sie das untere Bein so weit, bis die Manschette in die entsprechende Kerbe einschnappt. Achten Sie darauf, dass diese Verbindungen absolut fest sind, bevor Sie den C-Stand benutzen.

Verfahren Sie beim Zusammenlegen des Stativs in umgekehrter Reihenfolge.

⚠️ WARNUNG

Klemmgefahr

Achten Sie beim Auf- und Abbau, beim Einrichten sowie der Montage von Equipment auf dem Stativ darauf, sich nicht einzuklemmen. Dies kann zu Verletzungen führen. Wir empfehlen zudem die Verwendung von Arbeitshandschuhen. Ziehen Sie zum Aufbau eine zweite Person zur Hilfe hinzu.

Höhenverstellung

Das Stativ verfügt über eine mehrteilige, ausziehbare Teleskopmittelsäule. Mithilfe der flügelartigen Stativverschlüsse (4) werden die Verschlussklemmen der Mittelsäule (3) arretiert. Lösen Sie zur Höheneinstellung des Stativs die Stativverschlüsse (4) durch ein Drehen gegen den Uhrzeigersinn, während Sie die Mittelsäule gut festhalten. Stellen Sie die gewünschte Höhe ein und ziehen Sie die Schrauben wieder fest an. 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 16 mm Zapfen oder auch 5/8-Zoll-Spigot bekannten Anschluss. Mithilfe dieses Adapters lassen sich Geräte wie Studioblitz, Leuchten, Softboxen, Polestangen, Gobo-Arme uvm. per genormter Halterung befestigen.

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

Ziehen Sie anschließend die Schraube wieder fest an. Achten Sie hierbei auf die korrekte Positionierung der Halterung. Die Schraube muss am schlanken Teil des Befestigungsadapters (1) festgeschraubt werden. Hierdurch wird ein Lösen der Halterung inkl. Ihres Equipments zuverlässig verhindert.

Der Befestigungsadapter (1) verfügt über eine abgeflachte Stelle. Wenn Sie die Schraube der Halterung Ihres Equipments auf diese Stelle senken, ist das Equipment verdrehsicher angebracht.

WARNUNG

Verletzungsgefahr durch umstürzendes oder herabsinkendes Stativ

- Kontrollieren Sie vor jedem Einsatz den sicheren Stand des Stativs und den festen Sitz der Stativverschlüsse.
- Kontrollieren Sie vor jedem Einsatz, ob die Stativbeine fest verschraubt sind und ziehen Sie die Schrauben gegebenenfalls mit einem passenden Innensechskantschlüssel nach.
- Achten Sie vor jedem Einsatz darauf, dass das Stativ auf festem Untergrund steht, damit es nicht einsinken oder kippen kann.

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 Stativs 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 Stativs.

Passende Zubehörartikel finden Sie in unserem Webshop www.foto-walser.de unter:

Artikelnummer, Bezeichnung

15537 Sandsack

13739 Gewicht für Stangen & Galgenstative, 4,4kg

Benutzungshinweise und Pflege des Stativs

- Beachten Sie, dass Lampenstative auf einem ausreichend belastbaren, ebenen Untergrund aufgestellt werden müssen, um eine maximale Stabilität und Traglast zu gewährleisten. Verwenden Sie das Stativ nicht auf weichem, nachgebendem Untergrund. Dieses kann zum Kippen des Stativs führen.
- Stellen Sie vor jedem Einsatz sicher, dass das Stativ senkrecht steht.
- Beachten Sie die Hinweise bzgl. der maximalen Belastbarkeit (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 Lampenstativs 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 die Verunreinigungen bitte mit einem weichen, angefeuchteten Tuch.
- 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. Ziehen Sie eine zweite Person hinzu, um Verletzungen zu vermeiden.
- Bewegen Sie ein bestücktes Stativ mit nach oben ausgefahrenem Bein nicht! Bewegen Sie ein bestücktes Stativ mit ausgezogener Mittelsäule, das auf einem flachen Boden steht, nicht oder nur sehr vorsichtig und flach über dem Boden. Es ergibt sich in Kombination mit einem großen Mittelsäulenauszug häufig eine unerwartet starke und sehr plötzlich auftretende Hebelwirkung bei schwerem Equipment. Durch die konstruktionsbedingte Kopflastigkeit eines Lampenstativs mit verbautem Equipment kann das Stativ blitzschnell kippen und das befestigte Gerät kann beschädigt werden und/oder den Bediener verletzen.

Technische Daten

Lampenstativ mit verstellbarem Fuß	
Artikelnummer	16566
Stativtyp	Lampenstativ, C-Stand
Max. Arbeitshöhe	320 cm
Min. Arbeitshöhe	140 cm
Minimales Packmaß	140 cm
Max. Traglast Stativ	11 kg
Gewicht	6,2 kg
Typ Dämpfung Segmente Mittelsäule	Keine
Anzahl Segmente Mittelsäule	3
Anzahl Segmente Mittelsäule ausziehbar	2
Typ Stativverschlüsse	Flügel
Ø Stativsegment	35, 30, 25 mm
Ø Standfläche	75 cm
Adapteranschluss	5/8" Spigot
Stativrohre	Edelstahl
Verschlussklemmen	Metall
Stativverschlüsse	Metall
Stativfüße	Edelstahl, Kunststoff

Lieferumfang

1 x Walimex pro Lampenstativ mit verstellbarem Fuß, 320 cm
1 x Anleitung DE/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.

Unser umfassendes Garantieverprechen und den Garantieumfang finden Sie unter www.foto-walser.de/garantie

Niclas Walser
Inhaber

EN We are pleased that you have chosen a Walimex pro product from WALSER.

With the purchase of this product, you have acquired a high-quality, versatile and practically designed lamp/studio stand of the type C-Stand with long-term quality. It offers excellent stability in its stand class and, featuring a maximum load capacity of 11 kg as well as a maximum height of 320 cm, provides generous capacity for your equipment.

A special feature is a height-adjustable leg. This allows the C-stand to be set up in places with slopes or steps, e.g. on inclines or in stairwells.

We hope you enjoy our product.

Your team from WALSER

Assembly of the stand

The three stand legs are installed in different ways. Generally, the stand is set up on level ground with the legs at a 120° angle to each other. For this purpose, the upper and lower legs are rotatable and offer corresponding notches and teeth to facilitate alignment. The middle leg is fixed.

To assemble, the legs must be unfolded as follows:

The upper leg is attached to the centre column with a lock.

Open the locking screw (5) and rotate the upper leg until the tooth and notch engage with the middle leg. Make sure to bring the collar of the upper leg on the centre column flush with the collar of the middle leg, otherwise the stand will not be level. If you want to raise the upper leg to use the C-stand, e.g. on a staircase, move the upper leg on the centre column as far up as necessary and then screw the lock shut. Make sure to keep as equal an angle as possible between the legs and that the center column is upright.

The lower leg is equipped with a spring mechanism. Lift the stand slightly and rotate the lower leg until the collar tooth into the corresponding notch. Make sure that these connections are absolutely tight before using the C-stand.

Reverse the procedure when folding the stand.

WARNING

Risk of squeezing

When assembling, disassembling, setting up and mounting equipment on the stand, take care not to get pinched. This can lead to injuries. We also recommend the use of work gloves. Ask a second person to help you set up the stand.

Height adjustment

The stand offers a multi-section telescopic centre column. The wing-shaped stand locks (4) are used to fasten the locking clamps of the centre column (3). To adjust the height of the stand, loosen the stand locks (4) by turning them anticlockwise while holding the center column. Set the desired height and tighten the screws again. Finally, check that all the fasteners are correctly fixed by pushing the centre column elements downwards. The stand is now ready for use.

Mounting equipment on the stand

At the top of the centre column there is a mounting adapter (1). This offers a mount known as a 16 mm spigot or 5/8 inch spigot. With the help of this adapter, equipment such as studio flashes, lights, softboxes, poles, gobo arms, etc. can be attached using a standardised bracket. To attach your equipment, slightly loosen the locking screw of the equipment holder of the accessory to be attached and place the equipment holder of your equipment on the mounting adapter (1) from above.

Then tighten the screw again. Make sure that the bracket is positioned correctly. The screw must be tightened on the slim part of the mounting adapter (1). This reliably prevents the bracket and your equipment from coming loose.

The mounting adapter (1) offers a flattened section. If you lower the screw of the equipment holder to this section, the equipment is secured against twisting.

WARNING

Risk of injury due to the stand falling over or sinking down.

- Before each use, check that the stand is secure and that the stand locks are fastened tightly.
- Before each use, check that the stand legs are firmly fastened and, if necessary, tighten the screws with a suitable hexagon key.
- Before each use, make sure that the stand is set on solid ground so that it cannot sink in or tip over.

Recommended accessories to increase the stability

When using heavy equipment, especially in combination with a large extension height, it may be necessary to increase the stability of the stand by weighting it down. For this purpose, we recommend the use of special sandbags or tripod weights. These ensure the optimum stability of your stand even under adverse conditions.

You can find suitable accessories in our webshop www.foto-walser.de/en under:

Item number, Item

15537 Sandbag

13739 Weight for Rods & Boom Stands, 4.4 kg

Instructions for use and care of the stand

- Note that lamp stands must be set up on a sufficiently strong, level surface to ensure maximum stability and load-bearing capacity. Do not use the stand on soft, yielding ground. This can cause the stand to tip over.
- Before each use, make sure that the stand is standing upright.
- Observe the instructions regarding the maximum load capacity (see technical specifications).
- Take into account that the specified load values apply to equipment placed centrally on the stand. Depending on the equipment used (and the leverage that occurs), the maximum load values may deviate from the specified maximum value.
- Note that moisture on the centre column elements significantly reduces the holding strength and the centre column segments can sink downwards accordingly when under load. Therefore, if necessary, dry the centre column elements with a soft, absorbent cloth (e.g. made of cotton).
- Generally, all elements of this lamp stand are maintenance-free. However, regular removal of sand, dust and other impurities is recommended. If you notice a scratching or crunching noise when moving the centre column segments, please remove the impurities with a soft, moistened cloth.
- When adjusting the centre column with mounted equipment, for your own safety and to protect the installed equipment, make sure that you simultaneously hold the corresponding centre segment with one hand while loosening the locks before loosening the stand locks. In order to avoid injuries, ask a second person to help.
- Do not move a loaded stand with the leg raised! Do not move a loaded stand with the centre column extended and standing on a flat floor, or only move it very carefully and low above the floor. There is often an unexpectedly strong and very sudden leverage with heavy equipment in combination with a large centre column extension. Due to the design-related top-heaviness of a lamp stand with installed equipment, the stand can tip over in a flash and the attached equipment can be damaged and/or injure the operator.

Technical specifications

Lamp Stand with adjustable Leg	
Item Number	16566
Tripod Type	Lamp Stand, C-Stand
Max. Working Height	320 cm
Min. Working Height	140 cm
Min. Packing Size	140 cm
Max. Load Capacity of Stand	11 kg
Weight	6.2 kg
Type Damping Segments Centre column	None
Number of Segments Centre Column	3
Number of Segments Centre Column Extendable	2
Type Stand Locks	Wings
Ø Tripod Segments	35, 30, 25 mm
Ø Stand Area	75 cm
Adapter Connection	5/8" Spigot (fixed)
Material of Segments	Stainless Steel
Locking Screws	Metal
Stand Locks	Metal
Stand Feet	Stainless Steel, Plastic

Scope of delivery

- 1 x Walimex pro Lamp Stand with adjustable Leg, 320 cm
- 1 x Manual DE/EN

We are here for you!

If you need help or free, individual advice from our trained specialist staff, we would be pleased if you contacted our service team.

We will be happy to help you!

Your team from WALSER

E-Mail/Homepage

info@walser.de

www.walser.de

Our postal address:

WALSER GmbH & Co. KG

Senefelderstrasse 23

86368 Gersthofen

Deutschland



Our warranty promise

WALSER is known for its high-quality workmanship, best functionality and customer-oriented service. To give additional expression to our exceptional level of service, we provide a 2-year warranty for this **Walimex pro** product. This warranty is only valid in conjunction with your proof of purchase.

If you wish to make use of our warranty, please contact us by mail at **info@foto-walser.de**.

You can find our comprehensive warranty promise and the scope of the warranty at **www.foto-walser.de/en/warranty**.

Niclas Walser

Owner