

Millenium

SLS300
licht-stativ

Musikhaus Thomann
Thomann GmbH
Hans-Thomann-Straße 1
96138 Burgebrach
Deutschland
Telefon: +49 (0) 9546 9223-0
E-Mail: info@thomann.de
Internet: www.thomann.de

27.01.2017, ID: 180075

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Hinweise.....	4
2	Sicherheitshinweise.....	6
3	Leistungsmerkmale.....	9
4	Bedienung.....	10
5	Technische Daten.....	26
6	Umweltschutz.....	27


1 Allgemeine Hinweise

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise zum sicheren Betrieb des Produkts. Lesen und befolgen Sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sorgen Sie dafür, dass sie allen Personen zur Verfügung steht, die das Produkt verwenden. Sollten Sie das Produkt verkaufen, achten Sie bitte darauf, dass der Käufer diese Anleitung erhält.

Unsere Produkte unterliegen einem Prozess der kontinuierlichen Weiterentwicklung. Daher bleiben Änderungen vorbehalten.

Symbole und Signalwörter

In diesem Abschnitt finden Sie eine Übersicht über die Bedeutung der Symbole und Signalwörter, die in dieser Bedienungsanleitung verwendet werden.

Signalwort	Bedeutung
GEFAHR!	Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.
VORSICHT!	Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.
HINWEIS!	Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Sach- und Umweltschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.
Warnzeichen	Art der Gefahr
	Warnung vor einer Gefahrenstelle.

2 Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Licht-Stativ dient zur stabilen Befestigung und höhenverstellbaren Aufstellung von Scheinwerfern. Verwenden Sie das Produkt ausschließlich wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

Das Produkt darf nur von Personen benutzt werden, die über ausreichende physische, sensorische und geistige Fähigkeiten sowie über entsprechendes Wissen und Erfahrung verfügen. Andere Personen dürfen das Produkt nur benutzen, wenn sie von einer für ihre Sicherheit zuständigen Person beaufsichtigt oder angeleitet werden.

Sicherheit



GEFAHR!

Gefahren für Kinder

Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr!

Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Produkt lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken!

Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt mit dem Produkt spielen.



VORSICHT!

Kippgefahr bei Transport unter Last

Wenn das Stativ bewegt wird, ohne das angeflanschte Gerät zu entfernen, kann das Stativ kippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen.

Entfernen Sie das angeflanschte Gerät, bevor Sie das Stativ transportieren.



VORSICHT!

Kippgefahr auf ungeeignetem Untergrund

Bei einer Aufstellung auf weichem oder nicht waagrechtem Untergrund kann das Stativ kippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen.

Stellen Sie das Stativ nur auf ebenen und festen Flächen auf.



VORSICHT!

Kippgefahr bei zu hoher Belastung

Bei zu hoher Belastung kann das Stativ kippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen.

Überschreiten Sie niemals die für das Stativ angegebene maximale Belastbarkeit.

3 Leistungsmerkmale

Besondere Eigenschaften:

- Schneller und einfacher Aufbau
- 3 m breite Traverse, optional erweiterbar auf max. 4,5 m
- Bis auf eine Höhe von 3 m ausfahrbar
- Maximale Tragkraft des Gesamtsystems: 25 kg
- Maximale Tragkraft pro Stativ: 18 kg

4 Bedienung

Packen Sie das Produkt aus und überprüfen Sie es sorgfältig auf Schäden, bevor Sie es verwenden. Heben Sie die Verpackung auf. Um das Produkt bei Transport und Lagerung optimal vor Erschütterungen, Staub und Feuchtigkeit zu schützen, benutzen Sie die Originalverpackung oder eigene, besonders dafür geeignete Transport- bzw. Lagerungsverpackungen.



VORSICHT!

Kippgefahr bei Transport unter Last

Wenn das Stativ bewegt wird, ohne das angeflanschte Gerät zu entfernen, kann das Stativ kippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen.

Entfernen Sie das angeflanschte Gerät, bevor Sie das Stativ transportieren.



VORSICHT!

Kippgefahr auf ungeeignetem Untergrund

Bei einer Aufstellung auf weichem oder nicht waagrechtem Untergrund kann das Stativ kippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen.

Stellen Sie das Stativ nur auf ebenen und festen Flächen auf.



VORSICHT!

Kippgefahr bei zu hoher Belastung

Bei zu hoher Belastung kann das Stativ kippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen.

Überschreiten Sie niemals die für das Stativ angegebene maximale Belastbarkeit.



HINWEIS!

Mögliche Fleckenbildung

Der enthaltene Weichmacher in den Gummifüßen dieses Produkts kann unter Umständen mit der Beschichtung Ihres Parkett-, Linoleum-, Laminat- oder PVC-Bodens reagieren und nach einiger Zeit dunkle Schatten hinterlassen, die sich nicht wieder entfernen lassen.

Bitte bringen Sie die Gummifüße im Zweifelsfall nicht in direkten Kontakt mit Ihrem Boden und benutzen Sie Filzschoner oder einen Teppich als Unterlage.

Lieferumfang

Überprüfen Sie vor dem Aufbau Ihres Licht-Stativs die Vollständigkeit der Lieferung anhand der folgenden Liste:

1. ▶ Traversenstück A (2 ×)



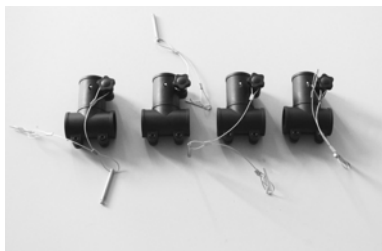
2. ▶ T-Stück B ohne Bolzen (2 ×)

3. ▶ Rohr C ohne Verschraubung (1 ×)



4. ▶ Rohr D mit Verschraubung (2 ×)





5. ▶ T-Stück E mit Bolzen (4 x)

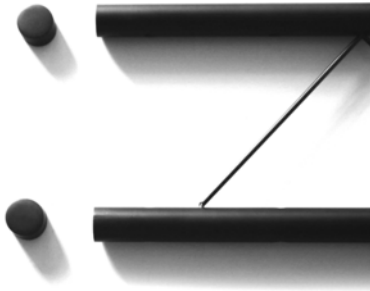


6. ▶ Stativ F (2 ×)

7. ▸ Innensechskantschlüssel



Aufstellung



Im Prinzip können Sie die folgenden Schritte alleine ausführen. Mit Hilfe einer zweiten Person tun Sie sich jedoch erheblich leichter.

1. ➤ Entfernen Sie die Gummikappen von den Enden der Traversenstücke (A).



2. ▶ Bringen Sie die beiden T-Stücke (B) an den Enden von Rohr (C) an.



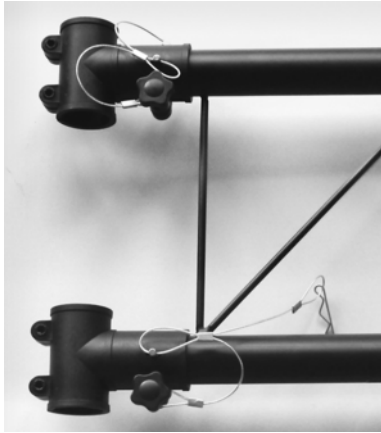
3. ▶ Stecken Sie den Verbund aus (B) und (C) auf die offene Seite eines Traversenstücks (A). Schieben Sie dann die Rohre (D) durch die T-Stücke (B) in das Traversenstück (A) und verschrauben Sie die Rohre (D).



4. ➤ Stecken Sie das zweite Traversenstück auf das offene Ende auf und verschrauben Sie es.



5. ➤ Stecken Sie die T-Stücke (E) auf die äußeren Enden der beiden Traversenstücke (A).



6. ► Sichern Sie die T-Stücke (E) mit den Sicherungsbolzen.



- 7.** ▶ Klappen Sie die Füße des Stativs auseinander, bis sich die Querstreben in waagrechter Position befinden.
- 8.** ▶ Fixieren Sie diese Position mit der Sicherungsschraube am Schlitten, an dem die drei Füße ansetzen.
- 9.** ▶ Ziehen Sie den Sicherungsbolzen heraus und lösen Sie die Sicherungsschraube am Auszugsrohr.
- 10.** ▶ Ziehen Sie das Auszugsrohr bis zur gewünschten Höhe heraus, schieben Sie den Sicherungsbolzen durch die entsprechende Rasterlochung und schieben Sie den Sicherungssplint durch das Loch im Sicherungsbolzen.
- 11.** ▶ Fixieren Sie die Position des Auszugsrohrs mit der Sicherungsschraube am Auszugsrohr.



- 12.** ▶ Stecken Sie die Traverse mit den T-Stücken auf das Auszugsrohr der Stative und befestigen Sie die Traverse mit den Innensechskantschrauben an den T-Stücken (E).
- 13.** ▶ Montieren Sie den oder die Scheinwerfer, gegebenenfalls mit Adaptern, an der Traverse. Beachten Sie dabei die Hinweise der jeweiligen Hersteller. Die maximale Belastbarkeit der Traverse von 25 kg (18 kg pro Stativ) darf nicht überschritten werden.

Abbau

- 1.** ► Nehmen Sie den oder die Scheinwerfer ab.
- 2.** ► Lösen Sie die Innensechskantschrauben an den T-Stücken (E) an den Enden der Traverse und ziehen Sie die Traverse von den Stativen ab.
- 3.** ► Zerlegen Sie die Traverse in umgekehrter Reihenfolge der Aufbauanleitung soweit wie es Ihnen für einen Transport oder Lagerung im Hinblick auf einen erneuten Aufbau sinnvoll erscheint.
- 4.** ► Ziehen Sie den Sicherungsbolzen am Stativ heraus und halten Sie das Auszugsrohr fest, während Sie die Sicherungsschraube am Auszugsrohr lösen.
- 5.** ► Schieben Sie das Auszugsrohr ganz nach unten und schieben Sie den Sicherungsbolzen durch die entsprechende Rasterlochung.
- 6.** ► Fixieren Sie die Position des Auszugsrohrs mit der Sicherungsschraube am Auszugsrohr.
- 7.** ► Lösen Sie die Sicherungsschraube am Schlitten, an dem die drei Füße ansetzen.
- 8.** ► Klappen Sie die Füße des Stativs zusammen.
- 9.** ► Verpacken Sie die einzelnen Teile des Gesamtsystems möglichst in der Originalverpackung und lagern Sie das Paket an einem trockenen, vor Feuchtigkeit geschützten Ort.

5 Technische Daten

Traverse	3 m breit, bestehend aus zwei Traversenstücken zu je 1,50 m, optional erweiterbar auf max. 4,50 m
Rohrabstand Traverse (außen)	27 cm
Rohrdurchmesser Traverse	39 mm
Maximale Tragkraft des Gesamtsystems	25 kg
Maximale Tragkraft pro Stativ	18 kg
Maximale Stützhöhe	3 m
Gewicht des Gesamtsystems	12 kg
Farbe	Schwarz

6 Umweltschutz

Verpackungsmaterial entsorgen



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können.

Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden.

Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.

SLS300



