

Bedienungsanleitung



BLS-2700

Stativ

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

29.11.2024, ID: 568330 (V5)

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Hinweise	5
	1.1 Symbole und Signalwörter.....	5
2	Sicherheitshinweise	7
3	Leistungsmerkmale	9
4	Bedienung	10
5	Technische Daten	14
6	EU-Konformitätserklärung	16
7	Umweltschutz	18



1 Allgemeine Hinweise

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

Unsere Produkte und Dokumentationen unterliegen einem Prozess der kontinuierlichen Weiterentwicklung. Daher bleiben Änderungen vorbehalten. Bitte informieren Sie sich in der aktuellsten Version der Dokumentation, die für Sie unter www.thomann.de bereitliegt.

1.1 Symbole und Signalwörter

In diesem Abschnitt finden Sie eine Übersicht über die Bedeutung der Symbole und Signalwörter, die in diesem Dokument 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 Boxen-/Licht-Stativ dient zur stabilen Befestigung und höhenverstellbaren Aufstellung von Lautsprecherboxen und 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!

Erstickungs- und Verletzungsgefahr für Kinder!

An Verpackungsmaterialien und Kleinteilen können Kinder ersticken. Beim Umgang mit dem Produkt können Kinder sich verletzen. Lassen Sie Kinder niemals mit Verpackungsmaterial und dem Produkt spielen. Bewahren Sie Verpackungsmaterial niemals in der Reichweite von Babys und Kleinkindern auf. Entsorgen Sie Verpackungsmaterial bei Nichtgebrauch stets ordnungsgemäß. Lassen Sie Kinder das Produkt nicht unbeaufsichtigt benutzen! Halten Sie Kleinteile von Kindern fern und achten Sie darauf, dass sich keine Kleinteile vom Produkt lösen, mit denen sie spielen könnten.



VORSICHT!

Verletzungsgefahr durch Umkippen des Stativs beim Transport unter Last!

Wenn das Stativ bewegt wird, ohne angeflanschte Geräte zu entfernen, kann das Stativ kippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen. Entfernen Sie stets angeflanschte Geräte, bevor Sie das Stativ transportieren.



VORSICHT!

Verletzungsgefahr durch Umkippen des Stativs auf ungeeignetem Untergrund!

Wenn das Stativ auf weichem oder nicht waagrechtem Untergrund aufgestellt wird, kann das Stativ kippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen. Stellen Sie das Stativ nur auf ebenen und festen Untergründen auf.



VORSICHT!

Verletzungsgefahr durch Umkippen des Stativs 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 des Boxen-/Licht-Stativs:

- Bis auf eine Höhe von 3,10 m ausfahrbar
- Bis 50 kg zentrisch belastbar
- Auszugsrohr aus gehärtetem Stahl
- Füße und Streben aus Aluminium
- M10-Innengewinde am 35-mm-Flansch
- Transportlänge in zusammengeklapptem Zustand: 1,68 m

4 Bedienung

Packen Sie das Produkt aus und überprüfen Sie es sorgfältig auf Schäden, bevor Sie es verwenden. Bewahren 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!

Verletzungsgefahr durch Umkippen des Stativs beim Transport unter Last!

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

Entfernen Sie stets angeflanschte Geräte, bevor Sie das Stativ transportieren.



VORSICHT!

Verletzungsgefahr durch Umkippen des Stativs auf ungeeignetem Untergrund!

Wenn das Stativ auf weichem oder nicht waagrechtem Untergrund aufgestellt wird, kann das Stativ kippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen.

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

**VORSICHT!****Verletzungsgefahr durch Umkippen des Stativs 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 durch Weichmacher in Gummifüßen!**

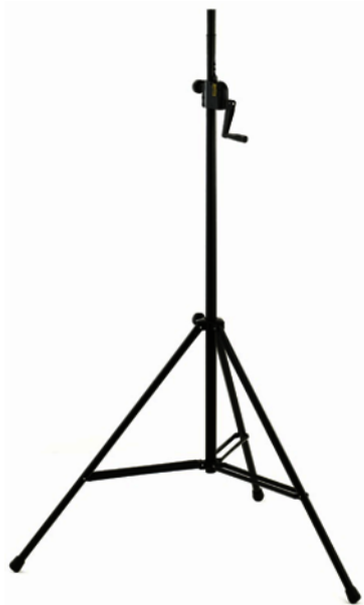
Der enthaltene Weichmacher in den Gummifüßen dieses Produkts kann unter Umständen mit der Beschichtung des Untergrunds reagieren und nach einiger Zeit dunkle Schatten hinterlassen, die sich nicht wieder entfernen lassen.

Benutzen Sie ggf. eine geeignete Unterlage oder Filzgleiter, damit die Gummifüße des Produkts nicht in direkten Kontakt mit dem Untergrund kommen.

**Vorschriften beachten**

Stellen Sie sicher, dass bei der Montage immer die Normen und Vorschriften Ihres Landes eingehalten werden.

Aufstellung



1. ➤ Klappen Sie die Füße des Stativs auseinander, bis sich die Querstreben in waagrecht Position befinden.
2. ➤ Fixieren Sie diese Position mit der Sicherungsschraube am Schlitten, an dem die drei Füße ansetzen.
3. ➤ Flanschen Sie die Lautsprecherbox/Scheinwerfer oben auf die Teleskopstange. Das Gewicht der aufzustellenden Lautsprecherbox/Scheinwerfer darf die maximale zentrische Belastung von 50 kg nicht überschreiten.
4. ➤ Klappen Sie die Handkurbel aus.
5. ➤ Lösen Sie zum Einstellen der Höhe die Sicherungsschraube am Kurbelkasten.
6. ➤ Halten Sie den gelben Sicherungsknopf am Kurbelkasten gedrückt und stellen Sie die gewünschte Höhe mit der Handkurbel ein.
7. ➤ Lassen Sie den gelben Sicherungsknopf am Kurbelkasten los, fixieren Sie die Position der Teleskopstange mit der Sicherungsschraube am Kurbelkasten und klappen Sie die Handkurbel wieder ein.

Abbau

- 1.** ► Klappen Sie die Handkurbel aus.
- 2.** ► Lösen Sie die Sicherungsschraube am Kurbelkasten.
- 3.** ► Halten Sie den gelben Sicherungsknopf am Kurbelkasten gedrückt und fahren Sie die Teleskopstange mit der Handkurbel ganz nach unten.
- 4.** ► Lassen Sie den gelben Sicherungsknopf am Kurbelkasten los, fixieren Sie die Position der Teleskopstange mit der Sicherungsschraube am Kurbelkasten und klappen Sie die Handkurbel wieder ein.
- 5.** ► Entfernen Sie die Lautsprecherbox bzw. den Scheinwerfer von der Teleskopstange.
- 6.** ► Lösen Sie die Sicherungsschraube am Schlitten, an dem die drei Füße ansetzen.
- 7.** ► Klappen Sie die Füße des Stativs zusammen.

5 Technische Daten

Höhe, max.		3,10 m
Gesamtbreite Aufbau		1,40 m
Einstellbare Höhe Stativ		2,05 m ... 3,10 m
Stellfläche Stativ		0,85 m ²
Länge Querstreben		470 mm
Rohrdurchmesser	Hauptrohr	Ø 41 mm
	Teleskopstange	Ø 35 mm
	Füße	Ø 35 mm
Aufnahmeart		M10-Innengewinde am Flansch / 35-mm-Flansch
Traglast, max. (nicht ausgezogen, bei zentrischer Belastung)		50 kg
Transportmaß (B × H × T)		170 mm × 1676 mm × 130 mm
Gewicht		10,8 kg
Farbe		schwarz

Weitere Informationen

Stativtyp	Kurbelstativ
Art der Aufnahme	35-mm-Rohrende / M10-Innengewinde
inkl. Quertraverse	nein
Kurbel	ja

6 EU-Konformitätserklärung

Name and address of manufacturer / EU-AR	Thomann GmbH Hans-Thomann-Str. 1 96138 Burgebrach Germany
THIS DECLARATION OF CONFORMITY IS ISSUED UNDER THE SOLE RESPONSIBILITY OF:	
Name and address of manufacturer	Thomann GmbH Hans-Thomann-Str. 1 96138 Burgebrach Germany
Product identification	568330 Roadworx BLS-2700 Speaker Stand
THE PRODUCTS MENTIONED IN THIS DECLARATION ARE IN CONFORMITY WITH:	
EU Community Legislation	Machinery Directive 2006/42/EC
Harmonised standards	Safety of machinery ANNEX I OF 2006/42/EC

SIGNED FOR AND ON BEHALF OF:

Place and date of issue

Burgebrach, 26 May 2023

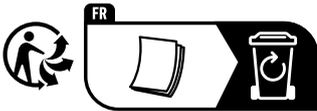
7 Umweltschutz

Entsorgung des Verpackungsmaterials



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.



Beachten Sie den Entsorgungshinweis zur Dokumentation in Frankreich.

Entsorgung Ihres Altprodukts

Entsorgen Sie Ihr Altprodukt nicht mit dem normalen Hausmüll, sondern führen Sie es einer kontrollierten Entsorgung über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung zu.

Eine fachgerechte Entsorgung schützt die Umwelt sowie die Gesundheit Ihrer Mitmenschen, da im Rahmen einer ordnungsgemäßen Behandlung von Altprodukten einerseits potentiell negative Auswirkungen, die durch das Vorhandensein von gefährlichen Stoffen bedingt sind, vermieden und andererseits Rohstoffe durch deren Rückgewinnung geschont werden.

Beachten Sie darüber hinaus, dass die Abfallvermeidung einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz leistet. Neben einer Reparatur ist auch die Abgabe an einen Zweitnutzer eine ökologisch wertvolle Alternative zur Entsorgung. Nutzen Sie dafür beispielsweise die Kleinanzeigen der Thomann GmbH.

