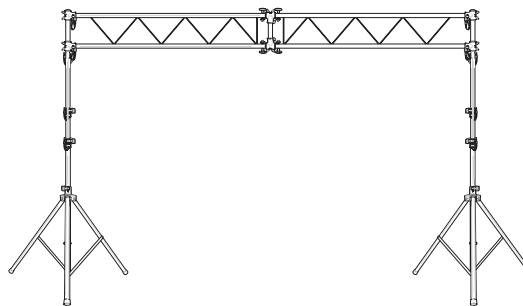


eurolite® SHOW STAND III

Lichtstativ-Set 3 m

No. 59007030



www.eurolite.de

B BETRIEBUNGSANLEITUNG

Vielen Dank für den Kauf dieses Lichtstativ-Sets. Das Set dient zur stabilen Befestigung und höhenverstellbaren Aufstellung von Leuchten in mobilen Lichtanlagen. Es ist für eine gleichmäßig verteilte Last bis max. 50 kg ausgelegt und für professionelle Anwendungen im Bereich der Veranstaltungstechnik vorgesehen (z. B. auf Bühnen). Bitte lesen Sie vor der Verwendung des Produkts diese Anleitung. Sie enthält wichtige Hinweise für den korrekten Betrieb. Bewahren Sie diese Anleitung für weiteren Gebrauch auf.

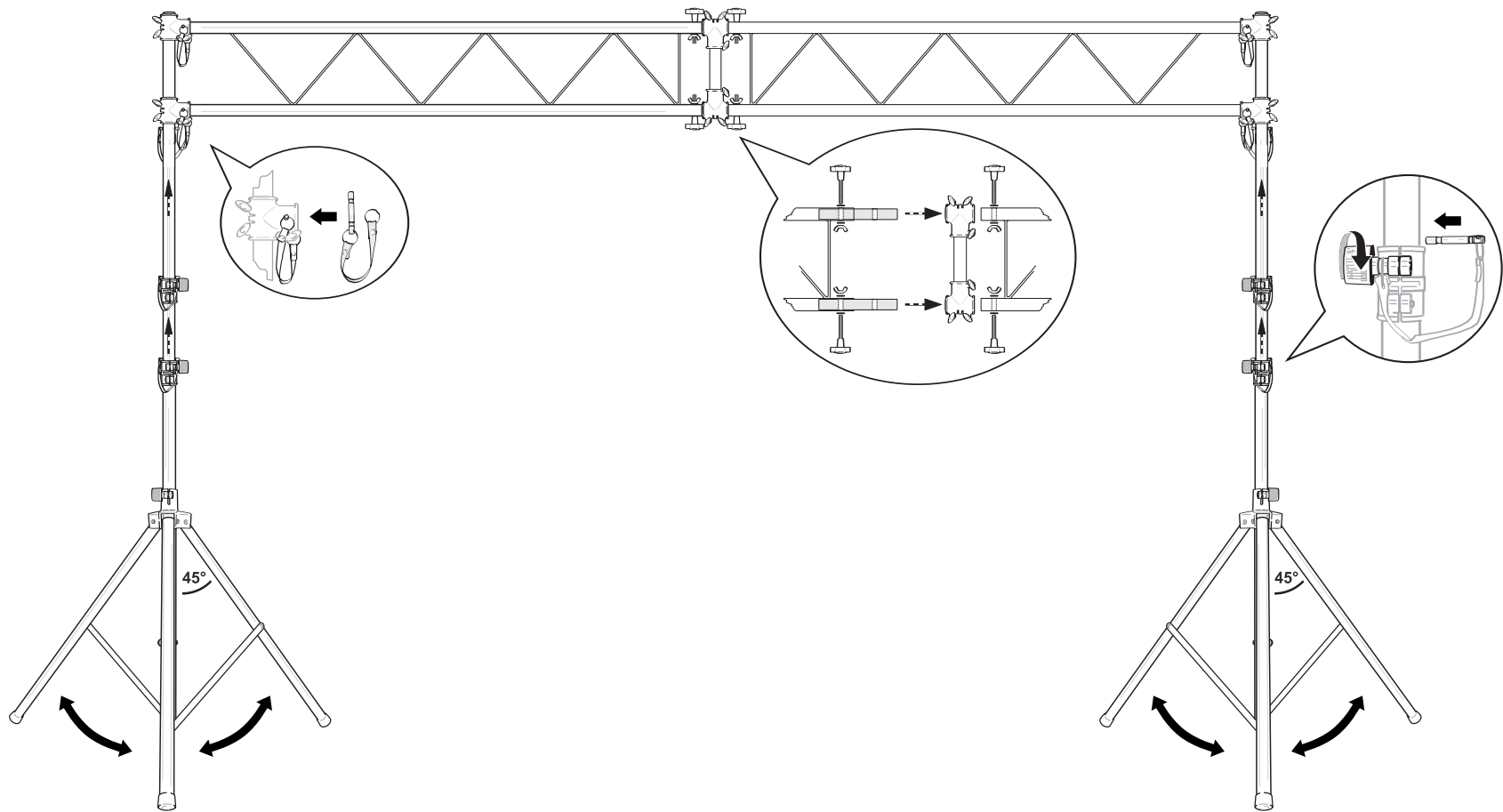
MERKMALE

- Set bestehend aus zwei Stativen und zwei 2-Punkt-Traversen
- Schneller und einfacher Aufbau
- Aufbaubreite 3 m
- Einstellbare Höhe 170-320 cm
- Stabile Aluminium-/Stahlausführung
- Kratzfester, schwarzer Lack
- Rohrdurchmesser Stativ/Traverse jeweils Ø35 mm
- Max. Tragkraft 50 kg (gleichmäßig verteilt)
- Gewicht 12,7 kg

SICHERHEITSHINWEISE



- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich gemäß den hier gegebenen Vorgaben. Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung verursacht werden, erlischt die Garantie/Gewährleistung. Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen.
- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung und es erlischt die Garantie/Gewährleistung.
- Aus Sicherheitsgründen ist das eigenmächtige Umbauen oder Verändern des Produkts nicht gestattet und hat den Verfall der Garantieleistung zur Folge.
- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es vor Kindern fern. Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen.
- Das Produkt ist ausschließlich für die Verwendung im Innenbereich entwickelt. Eine Außenmontage kann zu Beschädigungen des Lichtstativs und somit zu Verletzungsgefahr führen.
- Überschreiten Sie niemals die maximale Belastbarkeit des Lichtstativs. Bei zu hoher Belastung kann das Lichtstativ kippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen.
- Das Lichtstativ muss immer auf einem ebenen Untergrund aufgestellt werden (max. 5° Neigung), der genügend belastbar ist, um das Lichtstativ samt Last zu tragen. Bei einer Aufstellung auf weichen oder losen Flächen kann das Lichtstativ kippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen.
- Wenn ein beladenes Stativ mit ausgefahrenem Teleskoprohr bewegt wird, kann das Stativ kippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen. Entfernen Sie angebrachte Geräte und fahren Sie das Teleskoprohr ein, bevor Sie das Stativ bewegen.
- Über Kopf installierte Geräte können beim Herabstürzen erhebliche Verletzungen verursachen! Stellen Sie sicher, dass die Leuchten sicher an der Traverse befestigt sind und nicht herunterfallen können. Die Geräte müssen zusätzlich mit einer zweiten Sicherung versehen werden. Beachten Sie bei der Installation die gesetzlichen, nationalen Sicherheitsvorschriften.
- Der Installateur ist für die Einhaltung der vom Hersteller angegebenen Traglast, der Sicherheitsanforderungen sowie der Qualifikation eventueller Mitarbeiter verantwortlich.
- Nach der Montage muss das Lichtstativ regelmäßig auf Korrosion, Verformung und Lockerung überprüft werden.
- Vor der Benutzung auf Beschädigungen prüfen. Bei Beschädigungen darf das Lichtstativ nicht mehr eingesetzt werden.
- Das Produkt ist bis auf eine gelegentliche Reinigung wartungsfrei. Zur Reinigung eignet sich ein angefeuchtetes Tuch.
- Beachten Sie bei der Entsorgung die in Ihrem Land geltenden Gesetze.
- Sollten Sie noch weitere Fragen haben, steht Ihnen Ihr Fachhändler jederzeit gerne zur Verfügung.



MONTAGE

Schritt 1 – Traversenelemente zusammenfügen

- Die beiden Traversenelemente werden über die Mittelstrebe und die beiden geraden Verbinder zusammengefügt. Dazu die Verbinder in die erste Traverse einführen und verschrauben.
- Danach die Mittelstrebe mittels zweier T-Stücke an der Traverse befestigen.
- Nun die Verbinder in die zweite Traverse einführen und verschrauben.
- An den äußeren Enden der Traversen jeweils zwei T-Stücke anbringen.

Schritt 2 – Traverse an den Stativen befestigen

- Die Fixierschraube der Stativbeine lösen und diese nach außen ziehen. Die Fixierschraube wieder festziehen.
- Die montierte Traverse an den Stativen befestigen und zur Sicherung unbedingt die Bolzen einsetzen.
- Die Fixierschrauben an den Auszugsrohren lösen und diese auf die gewünschte Höhe bringen. Dieser Schritt ist idealerweise von zwei Personen auszuführen.
- Um die Höheneinstellung zu sichern, unbedingt die Bolzen einsetzen. Die Fixierschrauben wieder festziehen.

Schritt 3 – Leuchten anbringen

- Die Leuchten an der Traverse montieren. Die Geräte dabei möglichst symmetrisch verteilen und mit einer zweiten Sicherung versehen (z. B. Fangseil). Beachten Sie auch die Hinweise der jeweiligen Hersteller. Die maximale Belastbarkeit von insgesamt 50 kg nicht überschreiten.

Abbau

- Der Abbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.