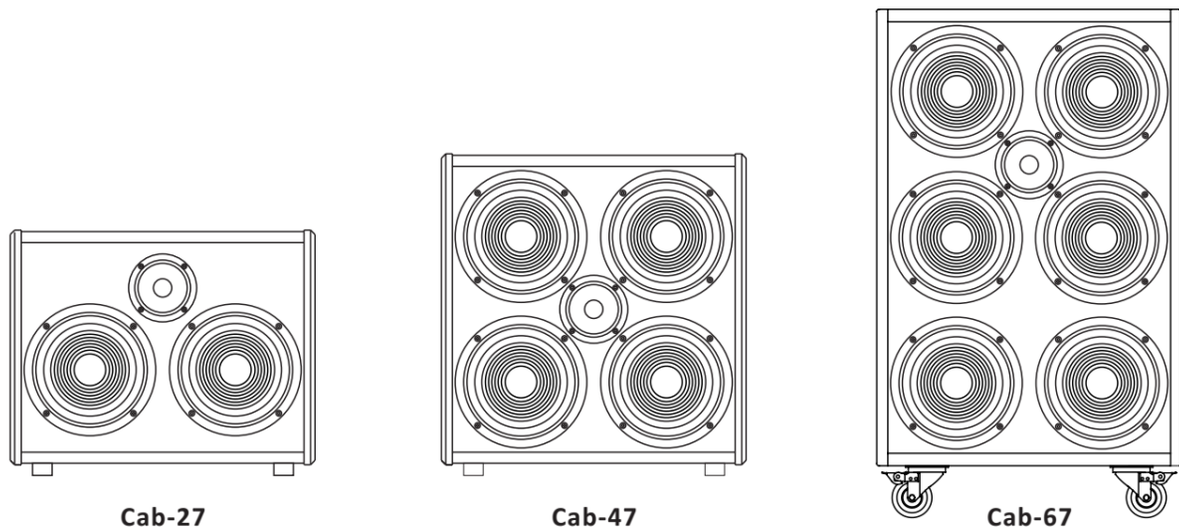


Vielen Dank, dass Sie sich für eine PJB Lautsprecherbox entschieden haben. In das Design und die Konstruktion dieses kompromisslosen und leistungsstarken Lautsprechersystems sind eine Menge Hingabe und Leidenschaft eingeflossen. Hierbei handelt es sich um spezielle Lautsprecher für die Perfektionisten unter den Bassisten. Bitte lesen Sie diese Anleitung, um mit der Lautsprecherbox die beste Leistung erzielen zu können und um sicherzugehen, dass diese Ihnen für viele Jahre gute Dienste leistet.

Lesen Sie bitte zuerst Folgendes:

- Lesen Sie bitte vor der Verwendung der Lautsprecherbox ALLE Anweisungen.
- Überprüfen Sie das Gerät bei Erhalt auf Anzeichen für Transportschäden. Sollten irgendwelche Schäden sichtbar sein, kontaktieren Sie bitte so schnell wie möglich Ihren Händler.
- Verwenden Sie das Gerät niemals in der Nähe von Wasser.
- Schließen Sie nie mehr als einen Verstärker an einen Lautsprecher an!
- Verwenden Sie den Lautsprecher nicht für einen längeren Zeitraum mit maximaler Lautstärke.
- Platzieren Sie diesen Lautsprecher nicht in der Nähe von Wärmequellen.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten oder Fremdkörper in irgendwelche Öffnungen des Lautsprechers gelangen.
- Verwenden Sie diesen Lautsprecher nicht, wenn:
 1. beträchtliche mechanische Beschädigungen vorhanden sind,
 2. dieser Flüssigkeiten, Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war.

Technische Daten der Lautsprecherboxen


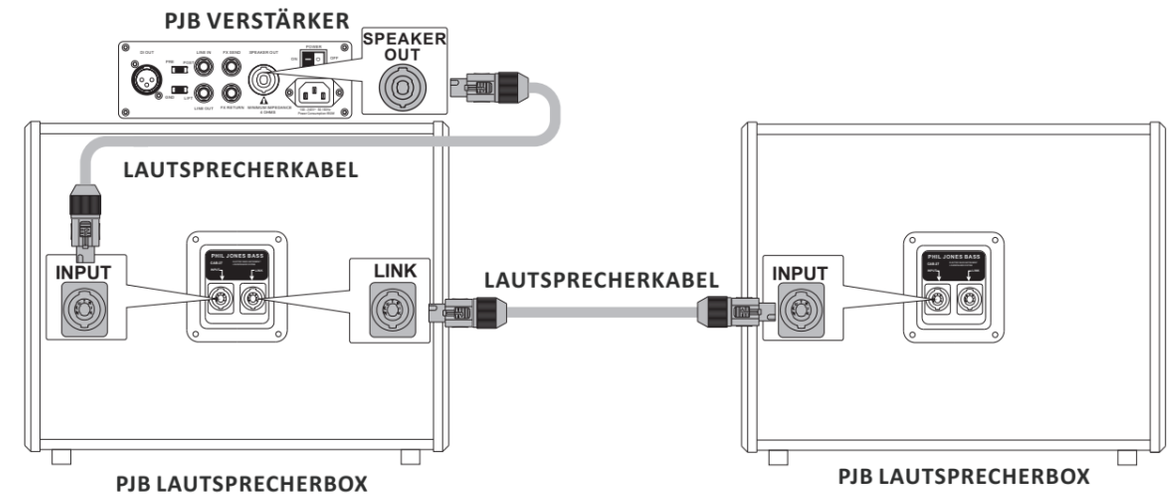
Modell	Lautsprecher	Impedanz	Frequenz bereiche	Maximale Leistung	Maße BxTxH	Gewicht
Cab-27	1x3" Hochtöner 2x7" PJB Woofers	8Ω	30Hz~20kHz	200 W	415x320x330 mm 16.3x12.6x13 Zoll	13.1 kg 29 lbs
Cab-47	1x3" Hochtöner 4x7" PJB Woofers	8Ω	30Hz~20kHz	300 W	415x320x430 mm 16.3x12.6x17 Zoll	17.5 kg 38.6 lbs
Cab-67	1x3" Hochtöner 6x7" PJB Woofers	8Ω	30Hz~20kHz	500 W	415x320x691 mm 16.3x12.6x27.2 Zoll	24.6kg 54 lbs

Lautsprecher anschließen

Alle PJB Lautsprecher verfügen über luftdichte, originale **Neutrik NL4MP SPEAKON** Lautsprecherbuchsen mit niederohmigen Silberkontakten. Diese sind für eine Nennstromstärke von 40 Ampere ausgelegt und sind damit ideal für den Anschluss von Bassverstärkersystemen geeignet. Wenn Sie die 2 positiven und 2 negativen Anschlüsse parallel verwenden, kann jedes PJB Lautsprecherkabel Stromspitzen bis zu 80 Ampere widerstehen!

Über die beiden SPEAKON Anschlüsse auf der rückseitig eingelassenen Anschlussplatte können Sie Lautsprecherboxen parallel an Ihren Verstärker anschließen. Schließen Sie dazu einfach Ihren Verstärker an der INPUT Buchse an und verbinden Sie dann Ihren anderen Lautsprecher mit der LINK OUT Buchse. Wenn Sie zwei Lautsprecher an Ihren Verstärker anschließen können, ist der bessere Weg ein direkter Anschluss jedes Lautsprechers an die Ausgangsbuchsen des Verstärkers. Das sorgt für weniger Kabelwiderstand und verbessert die Klangqualität.

Idealerweise sollten Sie diese Lautsprecherboxen mit PJB Verstärkern verwenden, weil diese für ein perfektes Zusammenspiel entwickelt wurden. Schließen Sie Ihre Lautsprecher an den Verstärker an, bevor Sie diesen einschalten. Halten Sie die Lautsprecherkabel so kurz wie möglich.

ANSCHLÜSSE

ACHTUNG!

Gehen Sie beim Stapeln von Lautsprecherboxen sehr vorsichtig vor! Achten Sie darauf, dass die verriegelten Räder oder GummifüÙe richtig in den Aussparungen der Boxen sitzen. Hohe Stapel haben einen höheren Schwerpunkt und sind damit weniger stabil. Versuchen Sie NICHT, aufeinander gestapelte Lautsprecher und Verstärker zu bewegen. Wenn eine große Lautsprecherbox umfällt, kann dies zu schweren Verletzungen für Sie oder andere führen. Gehen Sie beim Transport Ihrer Anlage mit größter Sorgfalt vor. Lautsprecherboxen sollten einzeln und nicht gestapelt auf Rollen bewegt werden. Lassen Sie keine Vorsichtsmaßnahmen aus. Sie könnten es später bereuen!

PHIL JONES BASS

American Acoustic Development LLC
8509 Mid County Industrial Dr.
St Louis, MO 63114
USA

Tel: 855-227-7510 (855-BASS-510)

www.pjbworld.com

support@philjonespuresound.com

Kontaktieren Sie für Serviceleistungen außerhalb der USA bitte unseren Vertriebs Händler in Ihrem Land. Informationen dazu finden Sie auf unserer Webseite.