



WICHTIGE VERSANDHINWEISE

(Bitte vor dem Verpacken lesen!)

Unsere Erfahrungen aus 15 Jahren Versand Reparatur:

 Versandversicherungen zahlen im Regelfall nicht bei Transportschäden! Wenn doch, oder bei Verlust des Paketes, werden oft nur 15% oder weniger des angegebenen Wertes erstattet, da es sich um Gebrauchtware handelt, welche oft älter als 10 Jahre ist. Die Versicherung sieht Lautsprecher, egal wie Wertvoll sie sind, als alte Unterhaltungselektronik, also Elektronikschrott!

Der sicherste Weg ist eine sichere Verpackung

2. Die Pakete werden ohne Rücksicht bei den Paketdiensten geschmissen. Sie fallen bei automatischen Sortieranlagen bis zu 1,80m in die Tiefe, und andere schwere auf die drauf.

Am Ende gewinnt das Paket mit der besten und stabilsten Verpackung!

- 3. Wir verwenden ihren Karton auch für den Rückversand. Darum wählen sie bitte einen Karton und Verpackungsmaterial das **mind. 2 Versandvorgänge überleb**t. Anderenfalls müssen wir ihnen die Kosten für neue Kartonage und Füllmaterial in Rechnung stellen.
- 4. Chassis mit einem Einzelgewicht von **mehr als 2 KG oder mehr als 12"/30cm** sollten in Kartons einzeln verpackt verschickt werden. Sie können mehrere gleiche Kartons ohne Probleme zusammen tapen, oder in einem großen Karton gemeinsam verschicken.
- 5. Schauben sie <u>niemals</u> ein Chassis auf eine Holzplatte welche passgenau für den Karton ist. Holzplatten sollten nur einen kleinen Überstand über den Korb haben.
- 6. Sorgen sie immer für ausreichend feste und **formschlüssige Polsterung** in jede Richtung. **5cm in jede Richtung sind ein MUSS.**
- 7. Lieber zu viel als zu wenig Füllmaterial. Besser man muss das Paket mit Kraft zu kleben als das innen noch Luft ist, das Chassis sich frei bewegen kann.
- 8. Das richtige Füllmaterial:

Schaumstoff IdealLuftpolsterfolie Sehr gutVerpackungsflocken gut

gut - Zeitungspapie - Holzkonstruki

- Lufttaschen gut

Styropor mangelhaftZeitungspapier mangelhaft

- Holzkonstrukionen ungenügend

Vorsichtsmaßnahmen:

Chassis der Hersteller SINUS und ECOUTON haben sehr oft fehlerhaft verklebte Magnetsystem. Mit hoher Wahrscheinlichkeit verrutscht der Magnet beim Transport! Also Vorsichtsmaßnahme welche das Risiko reduziert, sollten sie mit Sekundenkleber am Spalt zwischen Polplatte und Ferrit-Ring verklebt werden. Einfach eine Kleberaupe dort entlang legen und fast nichts kann mehr passieren

Alle JBL Chassis mit AlNiCo Magnet (z.B. 116, 125, 127, 128, uvm) neigen dazu, bei starken Erschütterungen Schaden am Magneten zu nehmen. Diese Chassis müssen besonders gut verpackt werden!

Lautsprecher richtig verschicken

Lautsprecher paarweise sichern (empfohlen)

Durch jedes Schraubloch eine möglichst passgenaue Schraube in ausreichender Länge stecken, und mit einer Mutter auf der Gegenseite kontern. Unter jede Mutter und den Schraubenkopf bitte eine Unterscheibe legen.





Variante 1 Lautsprecher direkt aufeinander schrauben





Variante 2 Lautsprecher mit Abstandshalter aufeinander schrauben









Variante 3 Lautsprecher mit Muttern auf Abstand halten

Alternative Auf ein Brett schrauben, beachten sie das das Brett nicht viel größer das die Chassis sein darf, und auf keinen Fall so groß wie der Karton!



Lautsprecher einzeln sichern

Durch jedes Schraubloch eine möglichst passgenaue Schraube in ausreichender Länge stecken, und mit einer Mutter auf der Gegenseite kontern. Unter jede Mutter und den Schraubenkopf bitte eine Unterscheibe legen.





Einen Deckel aus Wellpappe oder Hartfaserplatte zuschneiden





Deckel aufsetzen, und mit Mutter sichern. Unterlegscheibe unter Mutter nicht vergessen





Auch hier können Abstandshalter eingebracht werden, falls nötig.





Alternative Lautsprecher auf ein Brett schrauben mit Holzschrauben





Lautsprecher verpacken

1. Schlagen sie die Lautsprecher in Bläschenfolie ein, sodass mind. 4 Lagen Folie übereinander sind. Nur Bläschenfolie ist keine ausreichende Polsterung

Tipp: Bläschenfolie erhalten sie auf kleinen Rollen (0,5x5m) in jedem Baumarkt

- 2. Sorgen sie für ausreichend Füllmaterial im Karton. Besser zu viel, als zu wenig. Mind 5cm in jede Richtung zur Außenverpackung / Karton.
- 3. Wer auf Nummer sicher gehen will, kann den Karton in dem sich der Lautsprecher befindet in einen größeren Karton mit geringer Polsterung (ca. 2-3cm) nochmals einpacken.
- 4. Begleitschein ausfüllen und beilegen (Erhältlich auf unserer Homepage als PDF)
- 5. Zukleben und testen: Beim kräftigen Schütteln des Paketes darf sich innen drin NICHTS mehr bewegen!
- 6. Abschicken
- 7. Ob ihr Paket angekommen ist können sie über die Tracking Nummer feststellen

FAQ

- Bitte verwenden die Kreuzschlitzschrauben
- Bitte bitte keine Stopmuttern verwenden
- Handfest angezogen ist vollkommen ausreichend. Fest angezogene Schrauben können sich in Lack oder das Metall eindrücken, oder zu Rissen in Aluminium führen
- Den Lautsprecher auf eine schwere Holzplatte zu schrauben ist nicht so gut, da ein höheres Gewicht auch höhere Anforderungen an die Polsterung stellt.
- Am aller sichersten ist es den Lautsprecher persönlich vorbei zu bringen
- Auf gar keinen Fall darf der Lautsprecher auf ein Brett geschraubt werden, welches formschlüssig mit dem Versandkarton ist, da sonst die Energie jedes Sturzes direkt auf den Lautsprecher geleitet wird. (->Magnet ab)
- 2 einzelne Chassis niemals lose in einen Karton zusammen verschicken. Die Chassis können sich gegenseitig kaputt schlagen
- Die Membrane nicht mit Klebestreifen fixieren.
- Lautsprecher ohne Löcher müssen auf eine Holzplatte fixiert werden. An mindestens 3
 Punkten mit Schraube und großer Unterlegscheibe fixieren. Die U-Schreibe muss hierbei
 den Lautsprecherrand überlappen



Kabelbinder können, wenn sie nicht ausreichend fest gezogen sind abreißen.