

## Sickenaustausch

Wir verwenden, wenn möglich, langzeitstabile Gummisicken, die in Deutschland hergestellt werden. Schaumstoffsicken finden nur Verwendung, wenn die Bauweise des Chassis es erfordert oder wenn es sich um ein seltenes Chassismaß handelt, wofür keine Gummisicke vorrätig ist.

## Chassis mit Pappmembran

Ø bis 20 cm (z.B. LQL 150 / 200, JBL usw.)	<b>Euro 49,00 / Stück</b>
Ø bis 25 cm (z.B. T&A, Seas, Quadral usw.)	<b>Euro 60,00 / Stück</b>
Ø bis 30 cm (z.B. Audax, JBL usw.)	<b>Euro 73,00 / Stück</b>
OHM-F Chassis Ø bis 30 cm	<b>Euro 90,00 / Stück</b>
Ø bis 38 cm (z.B. JBL, Audax usw.)	<b>Euro 95,00 / Stück</b>

## Chassis mit Membranen aus anderen Materialien (Polypropylen, Metall, Kevlar, Verbundstoffe....)

Ø bis 20 cm (z.B. Fostex 180, Dynaudio 24W75 / 24W100, Infinity, Backes&Müller...)	<b>Euro 60,00 / Stück</b>
Ø bis 25 cm (z.B. Infinity usw.)	<b>Euro 75,00 / Stück</b>
Ø bis 30 cm (z.B. Dynaudio 30W54/30W100, Infinity, ESS,...)	<b>Euro 90,00 / Stück</b>
Ø bis 38 cm	<b>Euro 115,00 / Stück</b>

## „Sonderfälle“

Chassis bei denen wir eine Schaumstoffsicke einsetzen... (z.B. JBL250TI, Tannoy usw.)	<b>Euro 99,00 / Stück</b>
Chassis mit Durchmesser 42cm und 46cm sowie hand- angefertigte Gewebesicken für eckige Sony-Chassis	<b>Euro 135,00 / Stück</b>

# KLANGMEISTER

MT-HiFi-Handels GmbH  
An der Bega 10+14, 32657 Lemgo  
Tel: 05261-5810 Mail: [info@klangmeister.de](mailto:info@klangmeister.de)  
[www.klangmeister.de](http://www.klangmeister.de)

## Dies berechnen wir nach Stundensatz + Material

- Eine vorhandenen, intakte Sicke neu verkleben
- Fehlersuche
- verknickte o. gestauchte Membranen stabilisieren
- Magnetspalt säubern
- Spulenzuführung oder Kontakte erneuern
- Membran Aus- und Einbau (=Montage)
- Schwingspule austauschen
- Chassis neu zentrieren
- Staubschutzkalotten erneuern
- Spulenzentriersicke erneuern
- Kabelbruch beheben
- Spulenträgerumbördelung beseitigen
- Optische Aufbereitung von Membranen
- Chassiskorb neu lackieren
- Magnetklebebruch beheben
- Einbau von Recone-Kits (bitte Anfragen) (Jeweils zuzüglich der individuellen Kosten für das Recone-Kit - muss immer angefragt werden)

## Hochtöner-Reparaturen

- Schwingelement austauschen (bei Heco-Hochtönern mit Supronylkalotte - möglich bei den Ecouton Modellen: LQL 50, LQL 70, LQL 80, LQL 100, LQL 150)  
**Euro 65,00 / Stück**
- Neuaufbau Hochtöner LQL155, LQL60, LQL200  
**Euro 595,00 / Stück**
- Ferrofluid erneuern  
**nach Zeitaufwand**

**Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen ihre Gültigkeit! Gültig ab 23. März 2017**

## Weitere Preise:

Materialpreis der abgezogen wird, wenn eine eigene Sicke mitgeliefert wird.....  
**Euro 5,00 / Stück**

Preis der abgezogen wird, wenn Chassiskorb und Membran bereits vollständig gereinigt sind.....  
**25% des Reparaturpreises**

Aufpreis für eine vorgezogene Sickenreparatur (mit der Reparatur wird direkt nach Auftragserteilung begonnen)...  
**25% des Reparaturpreises**

Aufpreis für die Beschaffung einer bei uns nicht vorrätigen Sicke (wenn jedoch eine passende Sicke aus z.B. anderem Material vorhanden ist)  
**pauschal 5,00 € / Stück**

## Abholen und Liefern von Lautsprecherchassis zur Sickenreparatur (ohne Optimierung)

Ausbau der Chassis inkl. ablöten bei Bedarf sowie Kennzeichnung von Chassis u. Box.....  
**Euro 10,00 / Stück**

Einbau der Chassis inkl. Funktionstest.....  
**Euro 10,00 / Stück**

Zzgl. unserer Transportpreise (auf Grundlage der zu fahrenden Kilometer). Zu entnehmen der entsprechenden Preisliste

**Für alle nicht aufgeführten Chassis sowie Chassis mit sehr großem Durchmesser (bis zu 78 cm) haben wir keine passenden Sicken vorrätig, entsprechende Anfragen bearbeiten wir individuell.**

**Bei Lowther- und Harbeth-Chassis führen wir KEINE Sickenreparatur durch, bei Backes+Müller-Chassis KEINE Schwingspulenreparatur**

**Alle Preise inkl. gesetzl. MwSt.**

## Versandkosten innerhalb Deutschlands\*:

Verpackungsaufwand pro Paket	7.00€
Paket bis 5kg	6.99€
Paket bis 10kg	9.49€
Paket 10-31,5kg	16.49€

\*Bitte fragen Sie internationale Versandkosten bei uns an!