Soundpaket

Montageanleitung

Stand: 24.10.2023

Art. Nr. 69420-82



3-Wege-Fahrerhaussystem T6.1 California Subwoofer zur Montage unter Beifahrersitz und Verstärker



Packliste:

- 2x XE 26 Neodym-Hochtöner ø 26mm
- 2x XE 80 High-End Mitteltöner, ø 80mm
- 1x Mittel-Hochton-Modul (rechts + links) VW T6.1, Bezug: Kunstleder
- 2x XM 165 Tief-Mitteltöner »Power-Woofer« ø 165mm inkl. Adapterringen
- 2x 3-Wege Frequenzweiche VW T6.1 2-teilig Art.-Nr. 65420
- 1x Digitaler 5-Kanal Verstärker High Power inkl. 2,2m Anschlusskabel
- 1x Subwoofer 17022 inkl. 1m Anschlusskabel
- 2x Rainstop-Matte 25x25cm
- 2x Montageschablone für A-Säule

1x Montagesatz Subwoofer:

- 4x Montage-Winkel 21,5x3x1cm
- 8x Blechschraube Torx 4,8 x 22
- 4x Senkkopfschraube M4 x 16 (Sechskant)
- 4x Polystop-Mutter M4
- 4x Unterlagscheibe ø 12mm
- 2x Filz 40cm

Montageset Tieftöner

8x M4 x 25 Schrauben

8x Unterlagsscheibe 4mm

8x M4 Polystopmuttern

16x Linsensenkkopfschrauben 3,9 x 16

Montageset Mitteltonmodul

8x M4 x 30 Schrauben

8x Unterlagsscheibe 4mm

8x M4 Polystopmuttern

Optionales Zubehör:

- Fahrzeugspezifisches Radio Anschlusskabel für werkseitiges VW Radio (Handschuhfach)
- Fernbedienung zur Steuerung des Subwoofers und zu Regelung des Sound Setups
- Bluetooth-Funktion im Verstärker integriert
- Wippschalter

Einbau-Hinweis:

Zur Vermeidung von Vibrationsgeräuschen alle Kabelstränge mit Isolierband o.ä. sichern.

Radio-Einstellhinweis:

Um das beste Klangbild zu erreichen, sollten alle Einstellungen am Radio (Bass, Höhen, Loudness usw.) auf Null bzw. Neutral gestellt sein.

Garantie:

Als Hersteller übernehmen wir für diese Soundsysteme eine Garantie von 2 Jahren, gerechnet ab dem Kaufdatum beim Fachhändler. Innerhalb dieser Garantiezeit beheben wir nach unserer Wahl durch Reparatur oder Austausch unentgeltlich alle Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehlern beruhen. Von der Garantie ausgenommen sind Schäden, die auf unsachgemäßen Gebrauch oder Einbau, auf Verschleiß oder auf Eingriffe durch Dritte zurückzuführen sind. Die Garantie umfasst keine Folgeschäden und auch nicht diejenigen Mängel, die den Wert oder die Gebrauchstauglichkeit der Soundsysteme nur unerheblich beeinträchtigen. Eine Garantiepflicht wird nicht ausgelöst bei Schäden, die durch äußere Einwirkungen verursacht wurden. Vom Umtausch ausgeschlossen sind Systeme mit zusätzlichen oder falschen Montagebohrlöchern. Dies sind Beschädigungen der Komponeneten, die nicht wieder Instand gesetzt werden können.

Soundpaket

Montageanleitung

Stand: 24.10.2023

Art. Nr. 69420-82



1. Demontage der Türverkleidungen

1.1. Fensterscheibe komplett herunterlassen.



1.2. Türgriff ausclipsen



 Schaltereinheit, am Türschloß-Schalter beginnend, aushebeln (Beispielabbildung)



1.4. Schraube in der Mitte der Türverkleidung entfernen.



1.5. Unterkante der Türverkleidung:2x Kunststoffnieten herausdrehen

- 1.6. Türverkleidung von unten beginnend durch Ziehen ausclipsen und nach oben heben. (Klemmleiste an der Fensterunterkante ist noch befestigt).
- 1.7. Türentriegelungsbowdenzug ausclipsen an der Zugummantelung am Öffnungshebel 1cm ziehen dann aushängen.
- 1.8. Steckverbindung »Alarmleuchte, Fensterheber und Spiegeleinstellung« abstecken.





1.9. Original-Lautsprecheranschluss abstecken und werkseitigen Tieftöner demontieren (Befestigungsnieten aufbohren und entfernen ->> unbedingt darauf achten, daß die Metallstücke nicht in den inneren Bereich der Türe fallen.
Tipp: Klebeband hinter die Niete kleben).

Alternativ original Schrauben lösen und für spätere Montage aufbewahren.

Soundpaket

Montageanleitung

Stand: 24.10.2023

Art. Nr. 69420-82



2. Montage Mittelhochton-Modul auf der Türverkleidung

2.1. Türverkleidung auf ebene und gepolsterte Arbeitsfläche ablegen.

Tipp: um die Türverkleidung gegen Kratzer zu schützen, Fläche ringsum zu bearbeitender Bereiche mit Klebeband abkleben

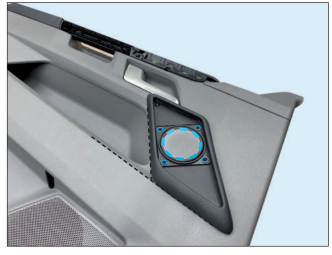


Beim Ausrichten des Mitteltonmoduls darauf achten, dass zwischen Türgriff und Modul noch ca. 8mm Platz bleibt.

Zwischen der Kante des Kartenfachs und dem Modul sollte ein Abstand von ca. 3mm gelassen werden.

A = 3mm

B = 8mm

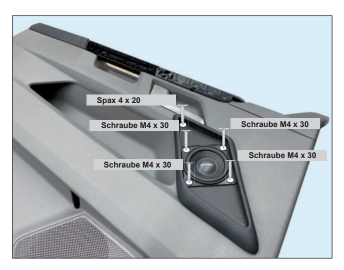


2.2. Modul ohne Mitteltöner auf der Türverkleidung ausrichten, wie auf Abb. angegeben. Lautsprecheröffnung und Schraubenpositionen markieren.



2.3. Bereich um markierte Lautsprecheröffnung zum Schutz mit Kreppklebeband abkleben und mit einer Lochsäge ausschneiden.





2.4. Modul inkl. Mitteltöner auf der Türverkleidung mit den mitgelieferten Schrauben befestigen gem. Abb. montieren.



2.6. Abschließend Akustikstoffblende bündig einsetzen

Soundpaket

Montageanleitung

Stand: 24.10.2023

Art. Nr. 69420-82

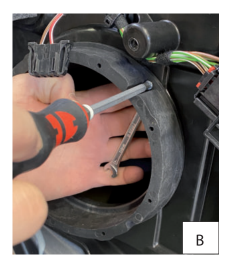


3. Tieftönermontage - Originaleinbauort in den Fahrzeugtüren

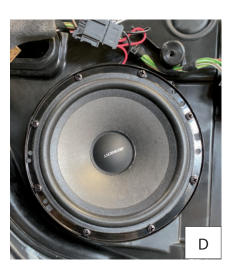
Um den Tieftöner und Adapterring vor Wassereintritt zu schützen empfehlen wir einen Regenschutz anzubringen (siehe Abb. A)



Plastikfolie oder Rainstop-Matte auf Größe des Montageringes zuschneiden und im unteren Bereich (gelbe Markierung) geringfügig einschneiden (Tieftöner in Abbildung zur Anschaulichkeit demontiert).







- 3.1 Den Montagering mit je 4x M4 x 25 Schrauben, Unterlagsscheiben 4mm und M4 Polystopmuttern befestigen (Abb. B) und den JEHNERT-Lautsprecheranschlusstecker mit dem JEHNERT-Lautsprecher verbinden (Abb. C)
- 3.2 Den Lautsprecher am Montagering mit je 8x 3,9 x 16 Linsensenkkopfschrauben befestigen und orginal Lautsprecheranschlusstecker mit dem JEHNERT-Lautsprecheranschlusstecker verbinden (Abb. D)

ACHTUNG!!! die Kabelanschlüsse des Tieftöners dürfen nicht mit dem Türinnenblech in Berührung kommen --> evtl. isolieren.

Zur Vermeidung von Vibrationsgeräuschen alle Kabelstränge mit Isolierband o.ä. sichern.

Soundpaket

Montageanleitung

Stand: 24.10.2023

Art. Nr. 69420-82



4. Dämmung der Fahrzeugtüren und Türverkleidungen

Wichtige Empfehlung:

Durch den Einsatz von Tieftönern in der Türverkleidung entstehen durch die Schwingungen der Bässe Vibrationen, die zu Klappergeräuschen in der Fahrzeugtüre führen können:

Maßnahmen gegen Vibrationsgeräusche:

4.1. Dämmung der Fahrzeugtüren

- Türverkleidungsrückseite mit Dämmvlies (Best.Nr. 27000) oder Schaumstoff bekleben oder
- Türverkleidungsrückseite mit Versteifungsmasse (GFK-Faserspachtel o.ä.) stabilisieren
 WICHTIG: Ausschnitte für Tür-Airbag und Lautsprecher unbedingt freilassen!
- die *Rückseite des Türblechs innen (=Türaußenhaut) mit selbstklebenden Bitumenmatten / Teermatten bekleben (Beispiel s.Abb.unten).
- durch Abklopfen der Fahrzeugtür, Vibrationsgeräusche von Türmechanik-Teilen (z.B. Bowdenzüge etc.) und Kabelstränge lokalisieren und diese mit Schaumstoff / Filz, Moosgummi o.ä. umwickeln.
- überstehende Kabelbinder (Klappergeräusche!) abschneiden
- unter den Originalkabelbaum Filz oder Schaumstoff kleben

4.2. Dämmung der Türverkleidungsrückseite

 Türverkleidungsrückseite mit Dämmvlies (Best.Nr. 27000) oder Schaumstoff bekleben

oder

- Türverkleidungsrückseite mit Versteifungsmasse (GFK-Faserspachtel o.ä.) stabilisieren

WICHTIG: Ausschnitte für Tür-Airbag und Lautsprecher unbedingt freilassen!



ACHTUNG / Gefahr !!!
Kein Dämm-Material hinter Seiten-Airbags



WICHTIG

Kein Dämm-Material hinter Lautsprecher und Türentriegelungen. Befestigungsclips aussparen



Erste Dämmlage mit Alubutylmatten



Zweite Dämmlage mit Dämmvliesmatten

Soundpaket

Montageanleitung

Stand: 24.10.2023

Art. Nr. 69420-82



5. Montage der Türverkleidungen auf die Fahrzeugtüren

- 5.1. Mitteltöner an Frequenzweiche (Schritt 3.2.) (rotes oder markiertes Kabel =) anschließen (-> bei der Installation eines vollaktiven Systems muss der entsprechende Lautsprecher-Kabelstrang vom Verstärker ausgehend zum Lautsprecher-Einbauort verlegt werden)
- 5.2 Steckverbindung »Alarmleuchte, Fensterheber und Spiegeleinstellung« wieder anstecken.
- 5.3 Türverkleidung oben in die Türschachtleiste einhängen.
- 5.4 Türverkleidung in umgekehrter Reihenfolge wieder befestigen (Schrauben anziehen, Abdeckleiste montieren). Auf Entriegelung der Clipse achten, siehe folgende Abb.:



Endkontrolle nach Türverkleidungs-Montage:

Alle Funktionen der Bedienelemente wie Sitzverstellung, Handschuhfachöffnung, Fensterheber etc. überprüfen.

6. Montage der Hochtöner an der original Einbauposition in der A-Säule





5.1. Lösen Sie mit einer Kegelraspel (Elektroschrauber oder Dremel) die verschweißten Punkte des originalen Hochtongitters inkl. der Aufnahme (Abb. A/B).

Soundpaket

Montageanleitung

Stand: 24.10.2023

Art. Nr. 69420-82







- 5.2. Installieren Sie die Hochtöner wie abgebildet (Abb. C/D).
- 5.3. Stecken Sie den Stecker des Hochtonkabels in die entsprechende Buchse des Fahrzeughochtonanschlusses.
- 5.4. Installieren Sie die A-Säulenverkleidung inkl. des Hochtöners in umgekehrter Reihenfolge zu den Schritten.
- 5.5. Bevor Sie die Türverkleidung installieren überprüfen Sie bitte die Verriegelung aller Türverkleidungsclips. Anderenfalls sitzt die Türverkleidung nicht richtig an.
- 5.6. Die selben Einbauschritte wiederholen Sie nur auf der anderen Fahrzeugseite und montieren abschließend alle abgebauten Fahrzeugteile wie Türverkleidung, A-Säulenverkleidung etc.

7. Verstärkeranschluss

Im Idealfall kann der Verstärker an den Subwoofer in der Beifahrer-Sitzkonsole montiert werden, siehe Schritt 8. (Der Einbauort kann jedoch, je nach Fahrzeugausstattung und Platzangebot, variieren).

Anschluss an das Autoradio



- ISO-Kupplung hier wird der Kabelbaum des Originalradios oder ein ISO-Adapter eingesteckt.
- 2 ISO-Stecker diese werden in das Originalradio oder in den ISO-Adapter eingesteckt.
- 3 Dieser 20-polige Stecker wird in den Verstärker eingesteckt.
- Optional: ISO-Adapter sollten die ISO-Stecker des mitgelieferten Kabelbaums nicht zum Originalradio passen, muss ein fahrzeugspezifischer ISO-Adapter verwendet werden.
- Der Stromanschluss wird mithilfe eines Kabels 10mm² direkt an die Batterie angeschlossen die Plus-Leitung muss kurz vor der Batterie abgesichert werden (60A).

Soundpaket

Montageanleitung

Stand: 24.10.2023

Art. Nr. 69420-82



8. Verstärker- und Subwoofermontage

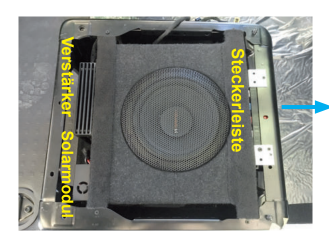


Optimaler Montageort für Subwoofer und Verstärker: unter dem Beifahrersitz (je nach Fahrzeugausstattung)

Armaturenbrett



Beispiel der Subwoofer- und Verstärkermontage mit versetzten Modulen unter dem Beifahrersitz. Die Module wurden an den Subwoofer und den Sitzrahmen montiert.



Subwoofer fertig montiert in der Beifahrer-Sitzkonsole

Armaturenbrett

Soundpaket

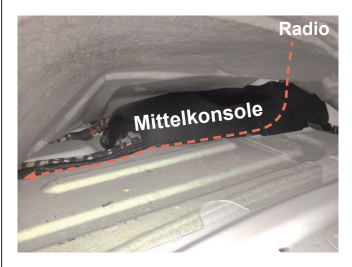
Montageanleitung

Stand: 24.10.2023

Art. Nr. 69420-82



Beifahrersitz demontieren.



SO-Kabel vom Radio, unter dem Teppich und unter der Abdeckung der Mittelkonsole zur Beifahrer-Sitzkonsole führen



Schraube an der Sitzkonsole lösen und ISO-Kabel darunter durchführen.



Montagewinkel ansetzen und mit 8x 4,8 x 22 sichern.



Schraublöcher zur Befestigung an der Sitzkonsole vorbohren (Bohrloch leicht ansenken).



Montagewinkel mit Senkkopfschraube M4 x 16, Unterlagsscheiben und Muttern an der Sitzkonsole befestigen



Subwoofer fertig montiert und Leisten mit Filzstoff beziehen.

Soundpaket

Montageanleitung

Stand: 24.10.2023

Art. Nr. 69420-82



| Notizen: | |
|----------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Soundpaket

Montageanleitung

Stand: 24.10.2023

Art. Nr. 69420-82



| Notizen: | |
|----------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Soundpaket

Montageanleitung

Stand: 24.10.2023

Art. Nr. 69420-82



| | - | • | |
|----|------------|-----|----|
| NI | $^{\circ}$ | 170 | n. |
| IV | Uι | ize | |

Garantie:

Als Hersteller übernehmen wir für diese Soundsysteme eine Garantie von 2 Jahren, gerechnet ab dem Kaufdatum beim Fachhändler.

Innerhalb dieser Garantiezeit beheben wir nach unserer Wahl durch Reparatur oder Austausch unentgeltlich alle Mängel, die auf Material- oder
Herstellungsfehlern beruhen. Von der Garantie ausgenommen sind Schäden, die auf unsachgemäßen Gebrauch oder Einbau, auf Verschleiß oder auf Eingriffe
durch Dritte zurückzuführen sind. Die Garantie umfasst keine Folgeschäden und auch nicht diejenigen Mängel, die den Wert oder die Gebrauchstauglichkeit
der Soundsysteme nur unerheblich beeinträchtigen. Eine Garantiepflicht wird nicht ausgelöst bei Schäden, die durch äußere Einwirkungen verursacht wurden.
Vom Umtausch ausgeschlossen sind Systeme mit zusätzlichen oder falschen Montagebohrlöchern. Dies sind Beschädigungen der Komponeneten,
die nicht wieder Instand gesetzt werden können.

Unser Team in Pliezhausen steht Ihnen gerne jederzeit mit Rat und Tat zur Verfügung:

JEHNERT Sound Design

»Entwicklung und Produktion von Car-Audio-Systemen«

Inh. Hans-Peter Jehnert Im Michelreis 14 72124 Pliezhausen Tel.: 07127-93457-0 Fax: 07127-93457-10 sounddesign@jehnert.de www.jehnert.de











