

13497 Bassablage

- Sinnvolle Erweiterung des Bass-Stuhles 13460
- Praktische Halterung zur sicheren Ablage für den Kontrabass.
- Stabil, gut gepolstert, höhenverstellbar.
- Die gummierte Auflage schützt den Hals des Kontrabasses vor Kratzern.

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Bitte lesen und beachten Sie sorgfältig diese Anleitung. Sie informiert Sie über alle wichtigen Schritte bei Aufbau und Handhabung. Wir empfehlen, sie auch für den späteren Gebrauch aufzubewahren.

SICHERHEITSHINWEISE

- Ausschließlich geeignet für den Bass-Stuhl 13460
- Vor und nach Benutzung der Bassablage Sichtprüfung vornehmen hinsichtlich: Funktion und Vollständigkeit
- Ein beschädigtes Produkt darf nicht weiter eingesetzt werden bzw. erst nach qualifizierter Reparatur.
- Pflégliche Behandlung erhält die Funktionstüchtigkeit, Langlebigkeit und dient nicht zuletzt der Sicherheit
- Auf die Festigkeit der Schraubverbindungen achten.
- Die Möglichkeit das Produkt zu verstellen, birgt naturgemäß Einklemmgefahren und erfordert stets umsichtige Handhabung.
- Ablage nicht als "Tragegriff" für den Stuhl verwenden
- Beachten Sie die Sicherheitshinweise des Bass-Stuhles 13460 an dem die Bassablage befestigt ist.

AUFSTELL-/BEDIENUNGSANLEITUNG

EINSATZBEREICH

- Geeignet für K&M-Art.-Nr.: 13460 Bass-Stuhl

HINWEIS:

Das Produkt dient der Ablage des Kontrabasses, dessen Hals im gepolsterten Bügel ruht, während die Zarge des Korpus am Boden aufliegt. Aus diesem Grund sind für die Verwendung der Bass-Ablage 13497 STÜHLE MIT DREHBARER SITZFLÄCHE NICHT GEEIGNET.

1. BESTANDTEILE

Bitte Sichtprüfung vornehmen, ob alle Teile vorhanden und in Ordnung sind, insbesondere die Schraubverbindungen.

1.a Klemmung

1.b Halterohr

1.c Auflagebügel (gummiert)

Zubehörbeutel:

1.d Zylinderschraube M6 x 10 mm, SW5 (4x)

1.e Inbusschlüssel SW5

1.f Klemmblech

2. MONTAGE am STUHL

2.1 RÜCKENLEHNE (RL) VORBEREITEN

2.a Federbolzen am unteren Rohrende der RL drücken

2.b Rohr der RL aus der Fassung ziehen

2.2 BASSABLAGE VORBEREITEN

2.c Klemmgriff, Sattelscheibe und Halterohr entfernen

2.d Die vier Zylinderschrauben 1.d ca. 2 mm in das Führungsblech eindrehen.

2.e Klemmblech ins Führungsblech einlegen

2.3 FÜHRUNGSBLECH MONTIEREN

2.f Federbolzen der RL drücken

2.g RL in das Führungsblech schieben, wobei die Schrauben nach hinten ragen müssen.

2.h RL in die Fassung des Bass-Stuhls schieben und Position fixieren

2.i Führungsblech in gewünschte Höhe schieben und Position durch das Festziehen der vier Zylinderschrauben 1.d sichern.

2.4 HALTEROHR PLATZIEREN

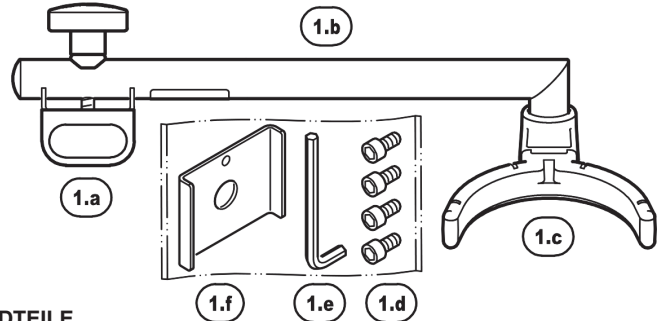
2.j Halterohr über den Gewindebolzen des Führungsbleches schieben

2.k Seitliche Zapfen ins Rohr tauchen lassen

2.l Sattelscheibe aufschieben

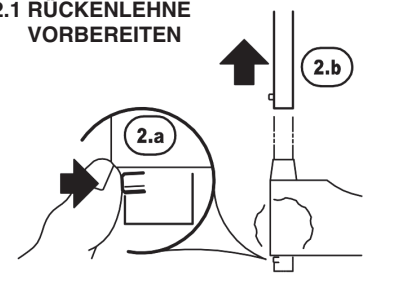
2.m Klemmgriff festschrauben (Halterohr ist fixiert).

2.n Den Bügel des Halterohres zeigt nach oben und ist leicht nach vorne geneigt. Andere Positionen sind nicht erlaubt.

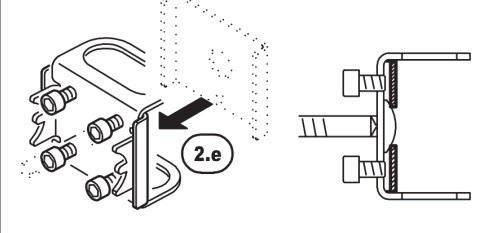
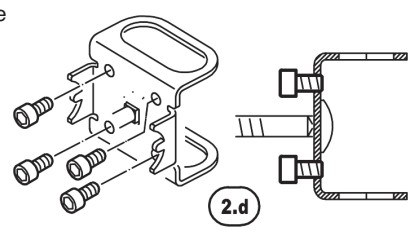
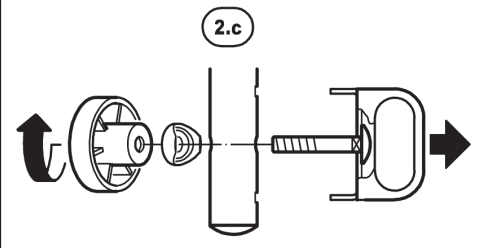


1. BESTANDTEILE

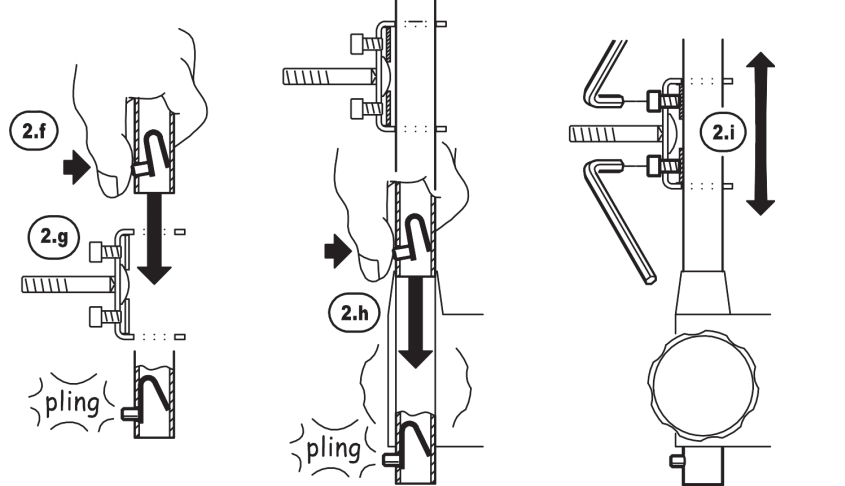
2.1 RÜCKENLEHNE VORBEREITEN



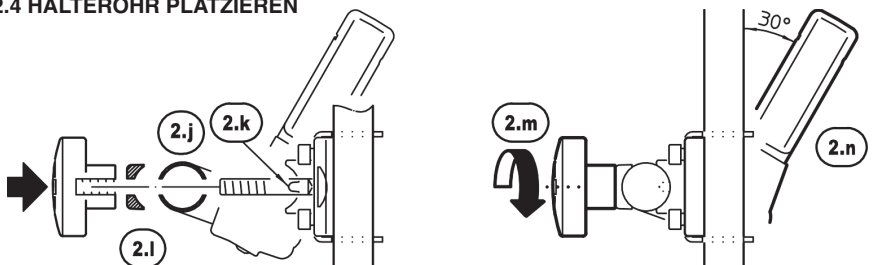
2.2 BASSABLAGE VORBEREITEN



2.3 FÜHRUNGSBLECH MONTIEREN



2.4 HALTEROHR PLATZIEREN

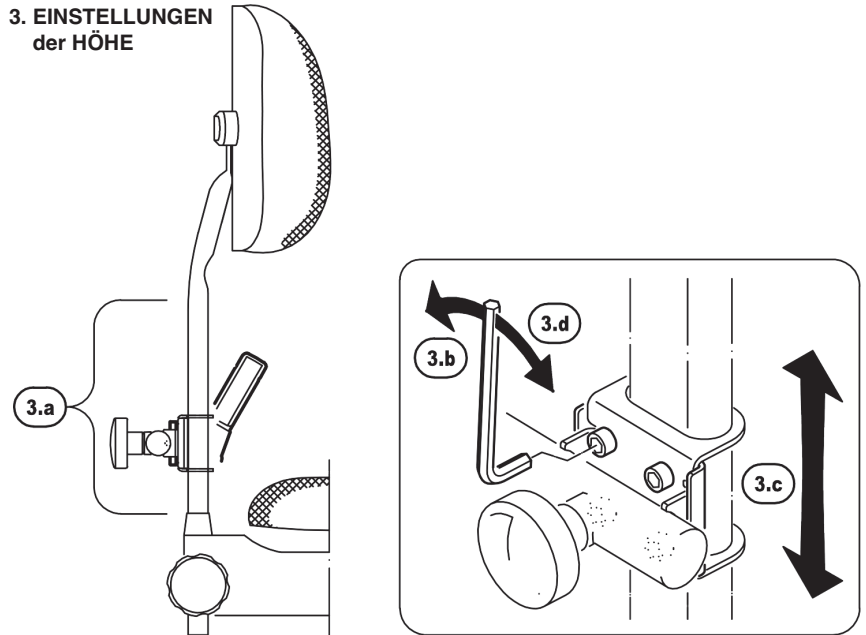


3. EINSTELLUNGEN

HÖHE

- 3.a** Die Bassablage kann im geraden Bereich des RL-Rohres in der Höhe verstellt werden.
- 3.b** Klemmblech durch leichtes Lösen aller vier Zylinderschrauben **1.d** etwas lockern.
- 3.c** Führungsblech der Ablage in die gewünschte Position verschieben.
- 3.d** Die vier Zylinderschrauben wieder anziehen.

3. EINSTELLUNGEN der HÖHE

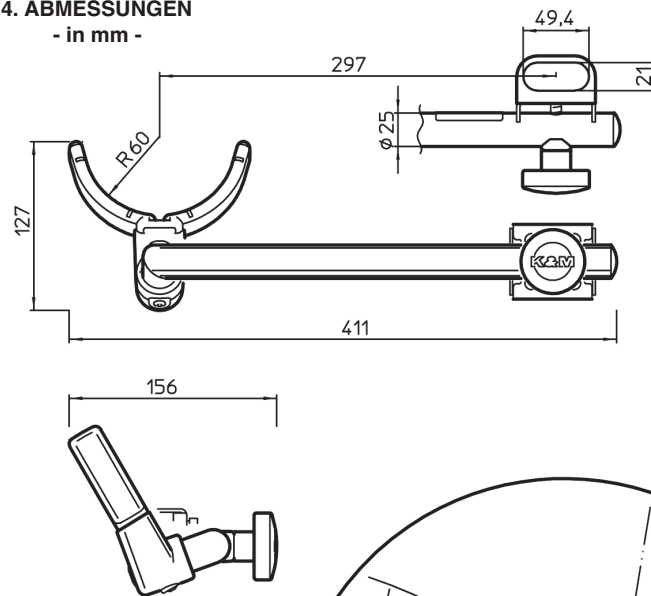


4. ABMESSUNGEN

PRÜFEN, INSTANDHALTEN

- Spezielle Wartungsintervalle sind nicht erforderlich
- Es empfiehlt sich regelmäßig die Gängigkeit und Festigkeit der Bauteile zu überprüfen, insbesondere die Schraubverbindungen
- Zur Reinigung ein leicht feuchtes Tuch und ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen

4. ABMESSUNGEN - in mm -



FEHLERSUCHE (F) und BESEITIGUNG (B)

- F: Installation wackelt.
B: Überprüfen ob die Teile richtig angeordnet und die Gewinde fest angezogen sind.
B. Ordnungsgemäßen Zustand des Stuhles sicherstellen.

TECHNISCHE DATEN

MATERIAL Rohre, Bleche: Stahl, gepulvert, schwarz Schrauben, Scheiben: Stahl verzinkt, Kunststoff-Kleinteile: PA, PE, schwarz Bügelmantel: TPE, schwarz
TRAGLAST Auflage für Kontrabass-Hals
ABMESSUNGEN 412 x 182 x 100 mm
KARTON 580 x 140 x 100 mm

13497 Bass holder

- Useful add-on to the bass chair 13460
- Practical holder for a secure support of the double bass.
- Stable, well padded, height adjustable.
- The rubberised pad protects the neck of the double bass from scratches.

Thank you for choosing this product. Please read and follow carefully the instructions. They inform you about all the important steps regarding set-up and handling. Keep the instructions in a place where they can be easily retrieved for future use.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Holder is only suitable for the bass chair 13460
- Please carry out a visual inspection before and after using the bass holder and check function and completeness.
- Damaged products must no longer be used or only after professional repair.
- Careful handling maintains functionality, longevity and, last but not least, safety.
- Pay attention to the strength of the screw connections.
- The possibility to adjust the product involves entrapment hazards and thus requires careful handling.
- Do not use the holder as "carrier handle" for the chair.
- Follow the safety instructions of the bass chair 13460 to which the bass holder is attached.

INSTALLATION & OPERATING INSTRUCTIONS

APPLICATION AREA

Suitable for K&M Art. No.: 13460 Bass Chair

NOTE:

The product serves as support for a double bass, the neck remains in the padded frame, whilst the spike of the body rests on the floor. For this reason, the BASS HOLDER 13497 IS UNSUITABLE FOR THE USE WITH CHAIRS WITH A REVOLVING SEAT.

1. COMPONENTS

Please carry out a visual inspection to check if all parts are available and in order, particularly the screw connections.

- 1.a Clamping
- 1.b Holding tube
- 1.c Support bracket (rubberised)

Accessories bag:

- 1.d Cylinder head screw M6 x 10 mm, SW5 (4x)
- 1.e Allen key SW5
- 1.f Clamping plate

2. CHAIR MOUNTING

2.1 PREPARE BACKREST

2.a Press the spring bolt on the lower end of the tube of the backrest

2.b Pull the tube of the backrest out of the holding

2.2 PREPARING the BASS HOLDER

2.c Remove clamping handle, saddle disc and holding tube
2.d Screw the four cap screws 1.d approx. 2 mm into the guide plate.

2.e Insert clamping plate into guide plate

2.3 MOUNTING the GUIDE PLATE

2.f Press spring bolt of the backrest

2.g Push the backrest into the guide plate with the screws protruding at the back.

2.h Push the backrest into the holder of the bass chair and fix it in position

2.i Push the guide plate to the desired height and secure the position by tightening the four cheese head screws 1.d.

2.4 PLACING the SUPPORT TUBE

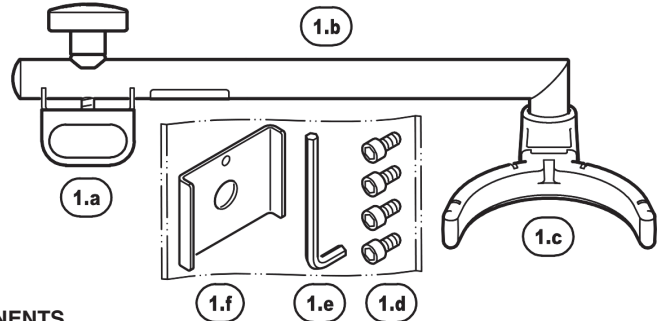
2.j Slide the retaining tube over the threaded bolt of the guide plate

2.k Allow lateral studs to dip into pipe

2.l Slide on saddle disc

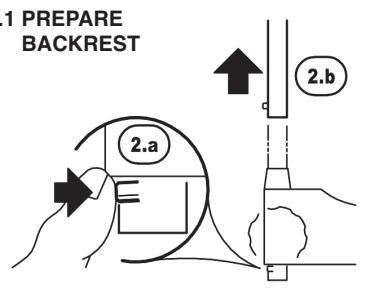
2.m Tighten clamping handle (holder tube is fixed).

2.n The bracket of the retaining tube points upwards and is slightly inclined forwards. Other positions are not permitted.

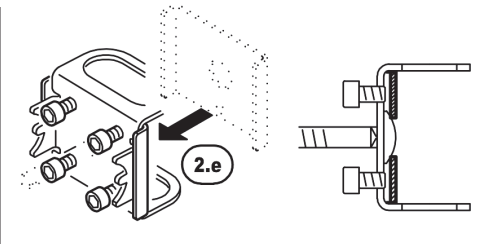
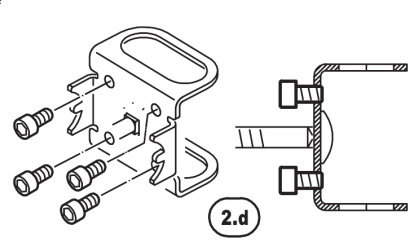
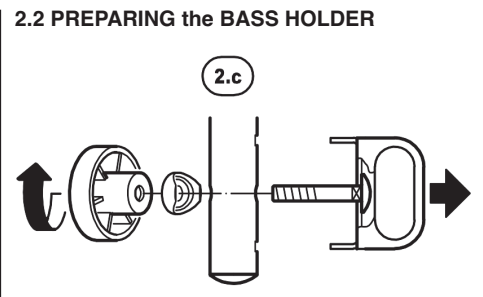


1. COMPONENTS

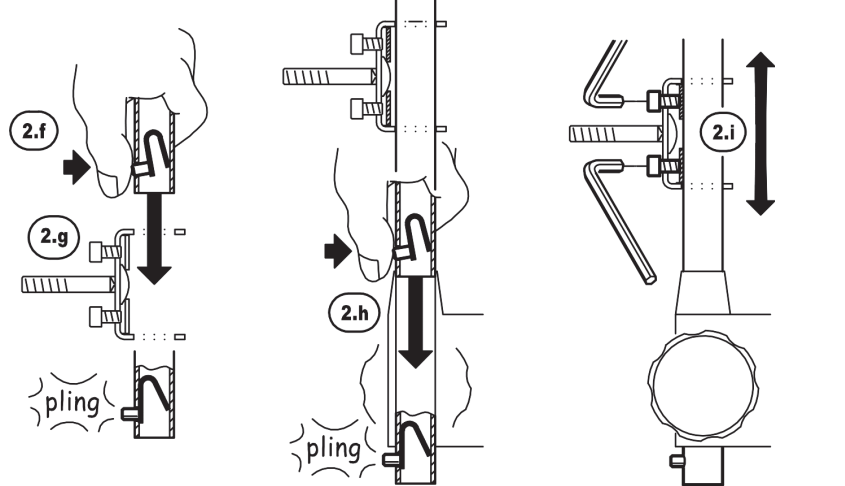
2.1 PREPARE BACKREST



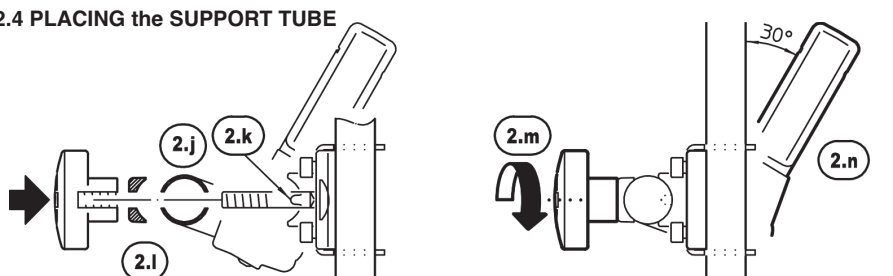
2.2 PREPARING the BASS HOLDER



2.3 MOUNTING the GUIDE PLATE



2.4 PLACING the SUPPORT TUBE

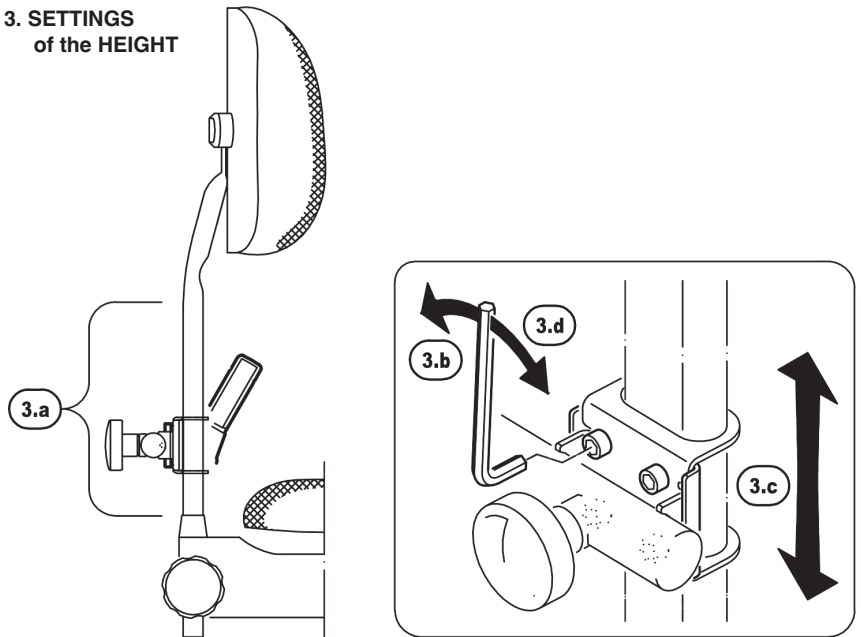


3. SETTINGS

HEIGHT

- 3.a** The height of the bass shelf can be adjusted in the straight area of the backrest tube.
- 3.b** Loosen the clamping plate slightly by loosening all four cylinder screws **1.d**.
- 3.c** Move the guide plate of the support to the desired position.
- 3.d** Tighten the four cap screws again.

3. SETTINGS of the HEIGHT

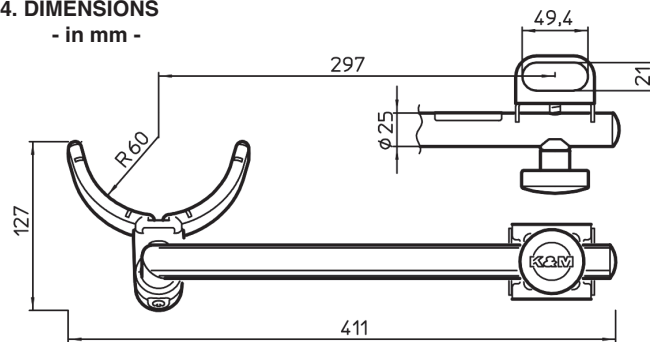


4. DIMENSIONS

CHECK, MAINTAIN

- Special maintenance intervals are not required
- It is recommended to regularly check the mobility and strength of the components, especially the screw connections
- For cleaning use a slightly damp cloth and a non-abrasive cleaning agent

4. DIMENSIONS - in mm -



FAULT-FINDING (F) and REPAIR (R)

- F: Installation wobbles.
- R: Check that the parts are correctly positioned and that the threads are tight.
- R: Ensure that the chair is in proper condition.

TECHNICAL DATA

MATERIAL
Tubes, sheets: steel, powder-coated, black Screws, washers: Galvanised steel, Small plastic parts: PA, PE, black Ironing coat: TPE, black
LOAD
Support for double bass neck
DIMENSIONS
412 x 182 x 100 mm
CARDBOARD
580 x 140 x 100 mm

