

13992 Klavierbank



KÖNIG & MEYER
Stands For Music

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Kompakte und dabei ausgesprochen robuste Klavierbank mit stufenloser Höhenverstellung und kunstlederbezogenem Polstersitz.

MERKMALE und FÄHIGKEITEN

- Polstersitz mit schwarzem Kunstlederbezug
- Stufenlose Höhenverstellung von 445 - 545 mm
- Solide Stahlkonstruktion, mattschwarz lackiert
- Kompaktes Packstück - ideal für Transport und Lagerung
- Mit Filzauflagen zur Schonung des Untergrundes

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Bitte lesen und beachten Sie vor Aufbau und Betrieb dieses Produkts sorgfältig diese Anleitung. Sie informiert Sie über alle wichtigen Schritte um eine sichere Handhabung zu gewährleisten. Wir empfehlen, sie auch für den späteren Gebrauch aufzubewahren.

SICHERHEITSHINWEISE

- Auf geeigneten, tragfähigen und ebenen Untergrund achten.
- Die pflegliche und sorgsame Behandlung des Produkts, sowie der Schutz vor widrigen Einflüssen (Missbrauch, Nässe) erhält die Funktion, die Langlebigkeit und dient nicht zuletzt der Sicherheit des Benutzers.
- Vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch, dass die Beine fest verschraubt sind.
- WARNUNG: Stecken Sie nicht Ihre Finger während der Höhenverstellung zwischen den Sitz und das Untergestell. Mechanik nicht verändern.
- WARNUNG: Unfallgefahr! Produkt niemals als Steighilfe nutzen.

AUFSTELLANLEITUNG

1. BESTANDTEILE

Bitte Sichtprüfung vornehmen, ob alle Teile vollständig vorhanden und - soweit erkennbar - in Ordnung sind. Beschädigte Teile dürfen nicht länger benutzt werden. Sie sind zu ersetzen.

A Polstersitz kpl.: **a.1** Bediengriff, **a.2** Sitzmechanik, **a.3** Sitzpolster
B Schraubensatz: **b.1** Schlüssel, **b.2** Sechskantschraube mit integrierter Scheiben
C Füße: **c.1** Gewindebuchse M8, **c.2** Standbein, **c.3** Filzunterlage

2. ZUSAMMENBAU & AUFSTELLUNG

HINWEIS: Die Bank **A** darf zum finalen Justieren/Anziehen der Verschraubung **B** der Füße **C** nicht auf der Sitzfläche liegen, sondern muss auf die vorher handfest angeschraubten Füße gestellt werden. Nur so ist gewährleistet, dass Abweichungen bzw. Toleranzen ausgeglichen werden können und die Bank nicht wackelt.

2.1 Bank auf die Sitzfläche legen und Füße mittels Sechskantschrauben **b.2** ohne Verwendung des Schlüssels **b.1** handfest vormontieren.

2.2 Bank umdrehen, auf die Füße stellen und Standfestigkeit überprüfen und ggf. nachjustieren (siehe Kapitel 4).

2.3 Anschließend die Sechskantschrauben **b.2** per Schlüssel **b.1** endfest anziehen.

3. HÖHENEINSTELLUNG

3.1 Beim Aus- oder Einfahren muss das Sitzpolster stets UNBELASTET sein.

3.2 Durch Drehen des seitlichen Rändelrades bewegt sich das Sitzpolster...

3.3 ...nach oben → Rändelrad im Uhrzeigersinn drehen,

3.4 ...nach unten → Rändelrad gegen den Uhrzeigersinn drehen.

4. STANDFESTIGKEIT

4.1 Die Standfestigkeit hängt ab von Form und Güte des Untergrundes, der eben und fest sein sollte. Ein Kippen kann in gewissen Grenzen korrigiert werden durch die Fixierung der Standfüße, welche 4 mm verstellbar sind. Der Vorgang ähnelt dem der ursprünglichen Aufstellung (siehe Kapitel 2).

4.2 Bank auf die Sitzfläche legen und die vier Sechskantschraube **b.2** mit dem Schlüssel **b.1** lockern.

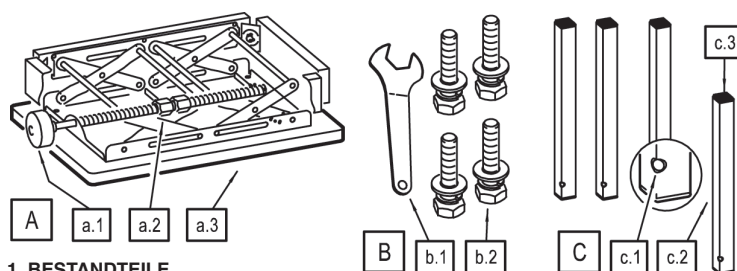
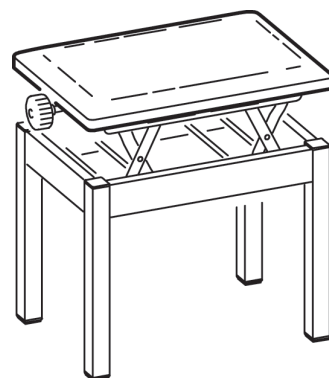
4.3 Anschließend wie unter Punkt 2.2 und 2.3 die Standfestigkeit herstellen.

PRÜFEN, INSTANDHALTEN, REINIGEN

- Wenn sich die Schrauben durch den Gebrauch lockern, ziehen Sie diese regelmäßig mit dem mitgelieferten Schlüssel **b.1** nach.
- Schmieren Sie regelmäßig die Spindelmechanik mit Öl oder Fett. Dies verlängert die Lebensdauer Ihrer Bank und vermeidet störende Geräusche.
- Versuchen Sie nicht die Klavierbank einzustellen, während Sie darauf sitzen, da das Einstellen unter Last zu einem vorzeitigen Verschleiß der Spindelmechanik führt.
- Wurde die Klavierbank längere Zeit nicht benutzt, reinigen Sie die Spindelmechanik gut von Verunreinigungen und schmieren Sie diese.
- Reinigung mit leicht feuchtem Tuch und nicht scheuerndem Reinigungsmittel.

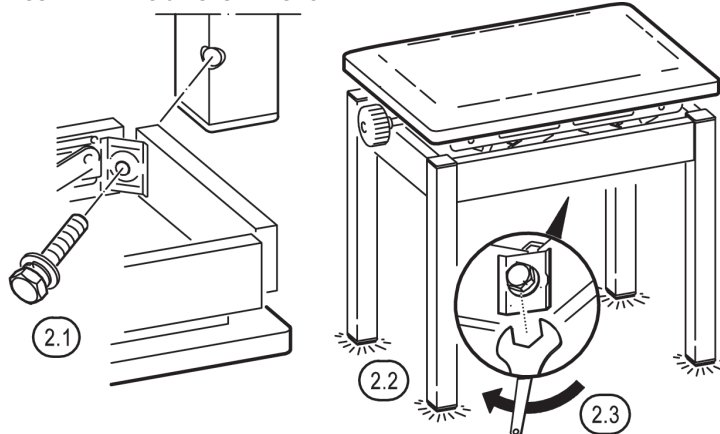
TECHNISCHE DATEN

Material	Fußgestell: Stahl, schwarz matt lackiert Mechanik: Stahl, gepulvert, schwarz Polsterbezug: Kunstleder, schwarz Parkettschoner: Filz, schwarz
Maße	Polstersitz, Breite x Tiefe: 465 x 305 mm Sitzhöhe: stufenlos einstellbar von 445 bis 545 mm
Karton	530 x 350 x 180 mm
Gewicht	8 kg

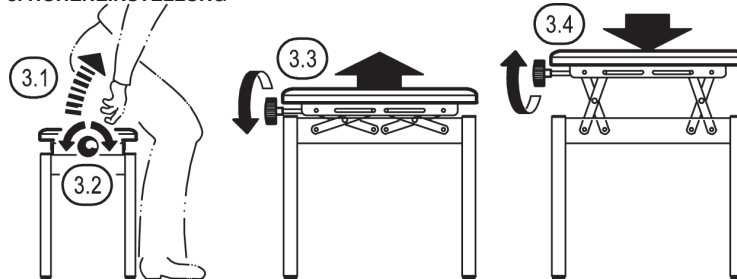


1. BESTANDTEILE

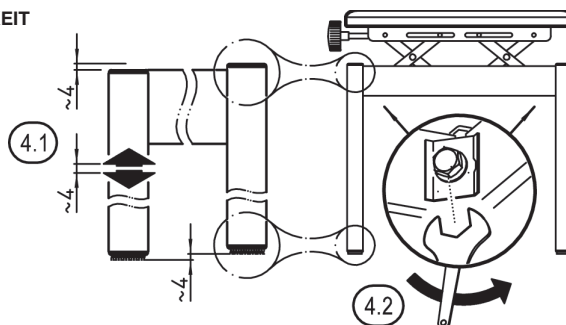
2. ZUSAMMENBAU & AUFSTELLUNG



3. HÖHENEINSTELLUNG



4. STANDFESTIGKEIT



13992 Piano bench



KÖNIG & MEYER
Stands For Music

INTENDED USE

Compact yet exceptionally robust piano bench with continuously adjustable height and an upholstered seat with imitation leather cover.

FEATURES and CAPABILITIES

- Upholstered seat with black imitation leather cover
- Continuous height adjustment from 445 - 545 mm
- Solid steel construction, painted matt black
- Compact packaging - ideal for transport and storage
- With felt pads to protect the floor surface

Thank you for choosing this product. Please read and follow these instructions carefully before assembling and operating this product. It informs you about all important steps necessary for safe installation and operation. We recommend that you keep them for future reference.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Ensure that the surface is suitable, stable, and level.
- Careful, considerate handling of the product and protection against adverse influences (misuse, moisture) preserve its function and service life and, not least, ensure the user's safety.
- Before use, make sure that the legs are firmly screwed on.
- WARNING: Do not put your fingers between the seat and the base while adjusting the height. Do not modify the mechanism.
- WARNING: risk of accident! Never use the product as a climbing aid.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. COMPONENTS

Please visually inspect whether all parts are present and, as far as can be seen, in good working order. Damaged parts must no longer be used. They must be replaced. They must be replaced.

A Seat, complete: **a.1** operating handle, **a.2** seat mechanism, **a.3** seat cushion

B Set of screws: **b.1** wrench, **b.2** hexagon screw with integrated washer

C Feet: **c.1** thread M10 x 35 mm, **c.2** support leg, **c.3** felt pad

2. ASSEMBLY & POSITIONING

NOTE: For the final adjustment/tightening of the screws **B** on the feet **C**, the bench **A** must not be laid on the seat surface, but must be placed upright on the feet, which have previously been screwed on finger-tight. Only in this way can deviations or tolerances be compensated and the bench prevented from wobbling.

2.1 Lay the bench on the seat surface and pre-assemble the feet using the hexagon screws **b.2**, tightening them finger-tight without using the wrench **b.1**.

2.2 Turn the bench over, place it on its feet and check its stability, readjusting if necessary (see chapter 4).

2.3 Then fully tighten the hexagon screws **b.2** with the wrench **b.1**.

3. HEIGHT ADJUSTMENT

3.1 When moving the seat in or out, the seat cushion must always be UNLOADED.

3.2 By turning the knurled wheel on the side, the seat cushion moves...

3.3 ...upwards → turn the knurled wheel clockwise,

3.4 ...downwards → turn the knurled wheel anticlockwise.

4. STABILITY

4.1 The stability depends on the nature and quality of the floor surface, which should be level and firm. Any rocking can, within certain limits, be corrected by fixing the feet in position; these are adjustable by 4 mm. The procedure is similar to the initial set-up (see chapter 2).

4.2 Lay the bench on the seat surface and loosen the four hexagon screw **b.2** with the wrench **b.1**.

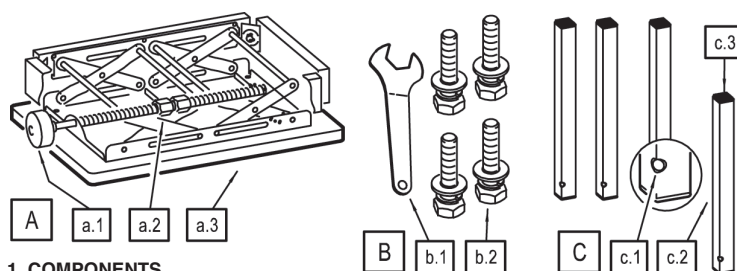
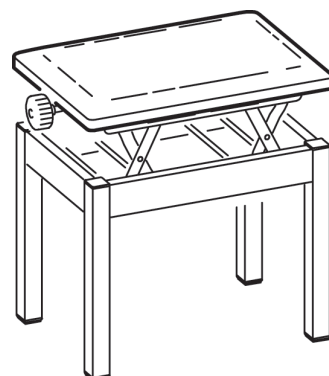
4.3 Then restore stability as described in points 2.2 and 2.3.

INSPECTION, MAINTENANCE, CLEANING

- If the screws become loose through use, re-tighten them regularly with the wrench **b.1** supplied.
- Lubricate the spindle mechanism regularly with oil or grease. This extends the service life of your bench and avoids disturbing noises.
- Do not attempt to adjust the piano bench while you are sitting on it, as adjustment under load will lead to premature wear of the spindle mechanism.
- If the piano bench has not been used for a long period, clean the spindle mechanism thoroughly to remove any contamination and then lubricate it.
- Clean with a slightly damp cloth and a non-abrasive cleaning agent.

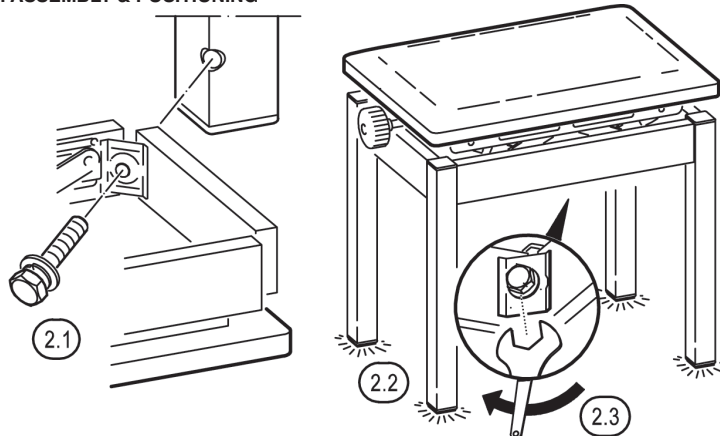
TECHNICAL DATA

Material	Base frame: Steel, matt black lacquered Mechanism: Steel, powder-coated, black Seat cover: Imitation leather, black Floor protectors: Felt, black
Dimensions	Upholstered seat, width x depth: 465 x 305 mm Seat height: continuously adjustable from 445 to 545 mm
Carton	530 x 350 x 180 mm
Weight	8 kg

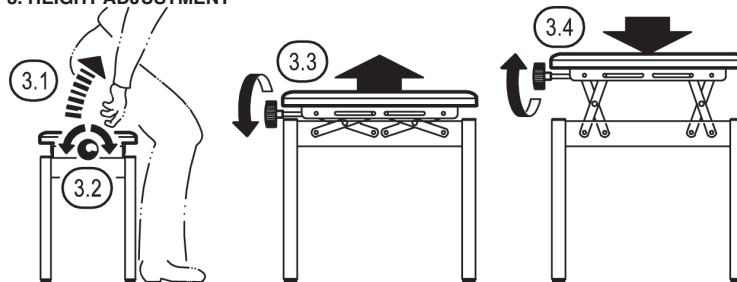


1. COMPONENTS

2. ASSEMBLY & POSITIONING



3. HEIGHT ADJUSTMENT



4. STABILITY

