

1392X Klavierbank

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Klassische Klavierbank, gefertigt aus bestem Material und hervorragend verarbeitet.

Der ideale Begleiter im Klassenzimmer, im Aufnahmestudio, auf der Bühne und im Konzertsaal.

MERKMALE und FÄHIGKEITEN

- Attraktives Erscheinungsbild, sowohl in Formgebung als auch im Oberflächenfinish
- Kompaktes Packstück dank abnehmbarer Beine - ideal für platzsparenden Transport und Lagerung
- Stufenlos höhenverstellbar von 490 bis 570 mm
- Fester Stand durch Füße mit Boden-Ausgleichsgewinde

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.
- Änderungen an der Mechanik sind unzulässig.
- **WARNUNG:** Stecken Sie nicht Ihre Finger während der Höhenverstellung zwischen den Sitz und das Untergestell und auch nicht zwischen die beiden Sitze.
- **WARNUNG:** Unfallgefahr! Produkt niemals als Steighilfe nutzen.

AUFSTELLANLEITUNG

1. BESTANDTEILE

Bitte Sichtprüfung vornehmen, ob alle Teile vollständig vorhanden sind 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** Mutter M10, **b.3** Sprengling, **b.3** U-Scheibe

C Füße: **c.1** Gewinde M10 x 33 mm, **c.2** Holzbein, **c.3** Boden-Ausgleichsgewinde

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 der seitlichen Bediengriffe bewegt sich das Sitzpolster...

3.3 ...nach oben → Rändelrad im Uhrzeigersinn drehen (max. bis 570 mm),

3.4 ...nach unten → Rändelrad gegen den Uhrzeigersinn drehen (min. bis 490 mm).

4. STANDFESTIGKEIT / BODENAUSGLEICH

4.1 Die Standfestigkeit hängt ab von Form und Güte des Untergrundes, der eben und fest sein sollte. Ein Kippeln kann in gewissen Grenzen korrigiert werden durch Drehen an einem oder auch mehreren Boden-Stelltellern.

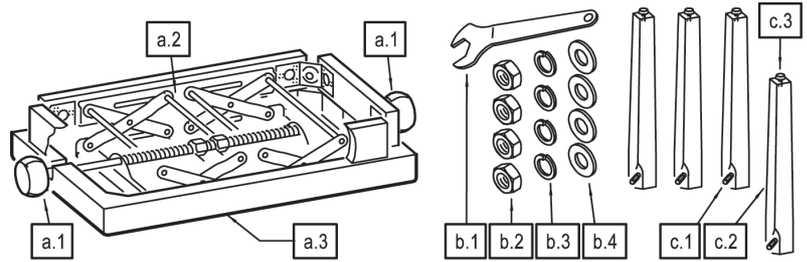
4.2 Der Stellteller eignet sich für Höhenverstellungen von bis zu 5 mm.

4.3 Höhen von über 5 mm belasten zunehmend das Gewinde und führen zu Instabilität der Verbindung.

PRÜFEN, INSTANDHALTEN, REINIGEN

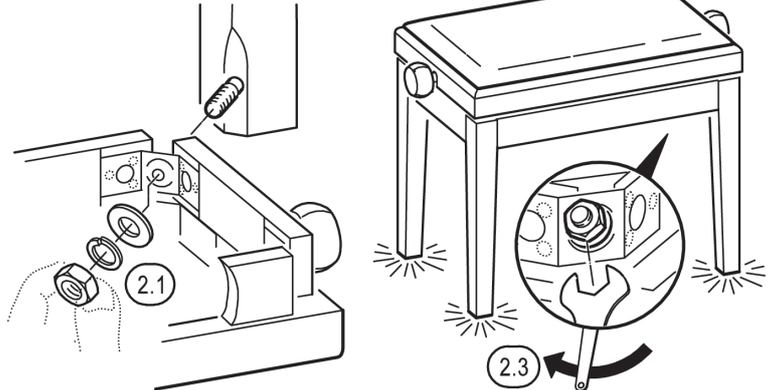
- Wenn sich die Schrauben durch den Gebrauch lockern, ziehen Sie diese regelmäßig mit dem mitgelieferten Schlüssel **b.1** nach.
- Schmieren Sie regelmäßig die Spindelmechanik mit Öl oder Fett. Dies verlängert die Lebensdauer Ihrer Bank und vermeidet störende Geräusche.
- Versuchen Sie nicht die Klavierbank 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.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

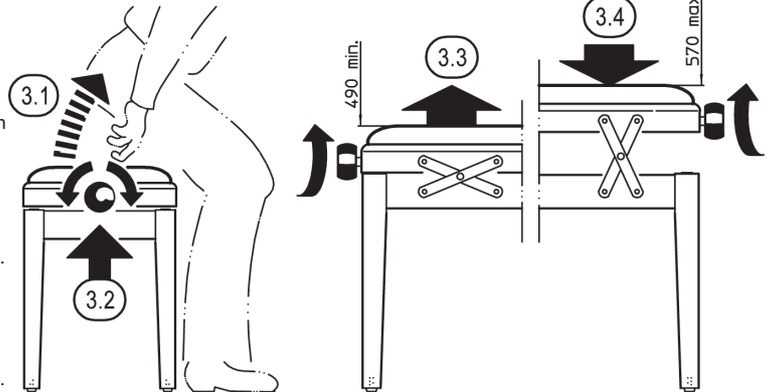


1. BESTANDTEILE

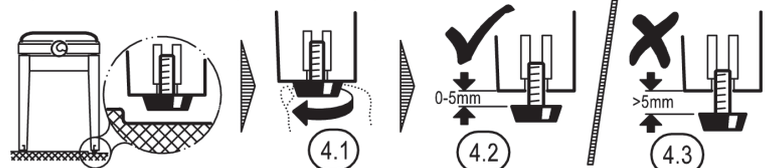
2. ZUSAMMENBAU & AUFSTELLUNG



3. HÖHENEINSTELLUNG



4. STANDFESTIGKEIT / BODENAUSGLEICH



TECHNISCHE DATEN

Material	Fußgestell: Massivholz Mechanik: Stahl, pulverbeschichtet Polsterbezüge: Kunstleder oder Velours
Varianten	13921-100-20 Bank schwarz matt, Sitz Velours schwarz 13922-100-21 Bank schwarz poliert, Sitz Velours schwarz 13923-200-20 Bank schwarz matt, Sitz Kunstleder schwarz 13924-200-21 Bank schwarz poliert, Sitz Kunstleder schwarz 13925-100-22 Bank weiß matt, Sitz Velours schwarz 13926-200-22 Bank weiß matt, Sitz Kunstleder schwarz 13927-100-23 Bank weiß poliert, Sitz Velours schwarz 13928-100-24 Bank Palisander matt, Sitz Velours schwarz
Maße	Polstersitz, Breite x Tiefe: 555 x 335 mm; Sitzhöhe: 490 - 570 mm
Karton	670 x 370 x 210 mm
Gewicht	9,8 kg

1392X Piano bench

INTENDED USE

Classic piano bench, made from the finest materials and superbly crafted.

The ideal companion in the classroom, recording studio, on stage, and in the concert hall.

FEATURES and CAPABILITIES

- Attractive design, both in terms of shape and in the surface finish
- Compact packaging thanks to removable legs - ideal for space-saving transport and storage
- Continuous height adjustment from 490 - 570 mm
- Stable stand thanks to feet with floor-leveling threads

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.
- Modifications to the mechanics are not permitted.
- WARNING: Do not put your fingers between the seat and the base while adjusting the height and not between the two seats either.
- 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.

A Seat, complete: **a.1** operating handle, **a.2** seat mechanism, **a.3** seat cushion
B Set of screws: **b.1** wrench, **b.2** nut M10, **b.3** spring washer, **b.3** washer
C Feet: **c.1** thread M10 x 33 mm, **c.2** wooden leg, **c.3** floor-leveling thread

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.4**.
- 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 operating handles on the side, the seat cushion moves...
- 3.3 ...upwards → turn the knurled wheel clockwise (max. up to 570 mm)
- 3.4 ...downwards → turn the knurled wheel anticlockwise (min. to 490 mm).

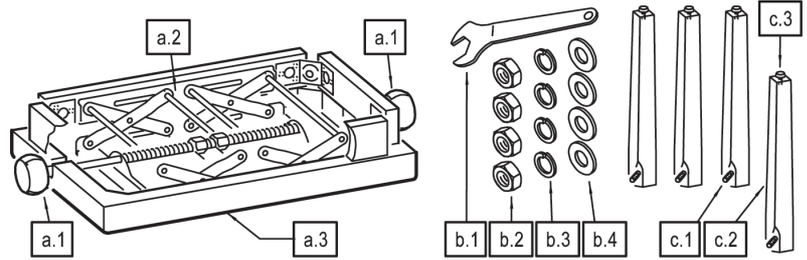
4. STABILITY / FLOOR LEVELLING

- 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 turning one or more of the floor-leveling feet.
- 4.2 The levelling feet are suitable for height adjustments of up to 5 mm.
- 4.3 Heights of more than 5 mm place increasing load on the thread and lead to instability of the connection.

INSPECTION, MAINTENANCE, CLEANING

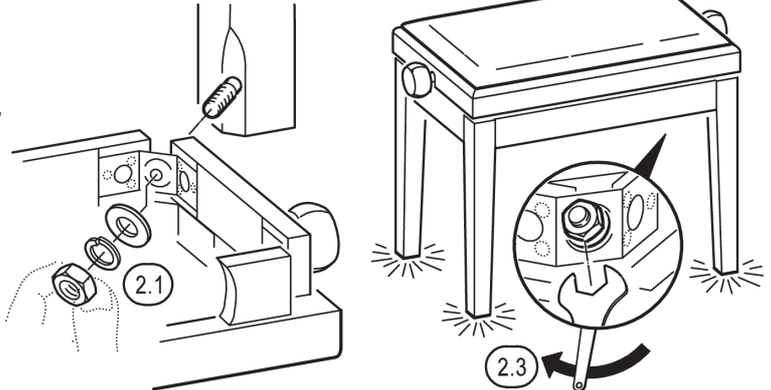
- If the screws become loose through use, re-tighten them regularly with the wrench **b.1** supplied.
- Lubricate the spindle mechanism regularly with oil or grease. This extends the service life of your bench and avoids disturbing noises.
- Do not attempt to adjust the piano bench while you are sitting 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.

Distribution and reproduction of this document, utilization and communication of its contents are prohibited unless expressly permitted. Contraventions will result in compensation.

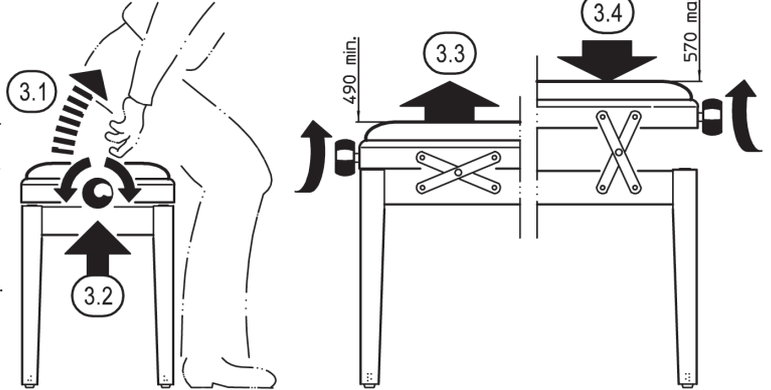


1. COMPONENTS

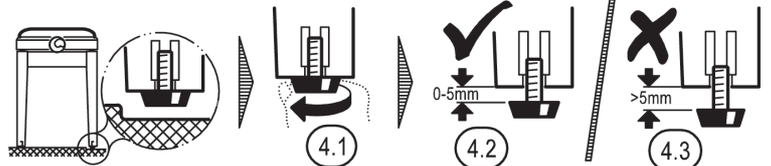
2. ASSEMBLY & POSITIONING



3. HEIGHT ADJUSTMENT



4. STABILITY / FLOOR LEVELLING



TECHNICAL DATA

Material	Base frame: Solid wood Mechanism: Steel, powder-coated Seat covers: Imitation leather or Velour
Variants	13921-100-20 bench black matt finish, seat black velour 13922-100-21 bench black glossy finish, seat black velour 13923-200-20 bench black matt finish, seat black imitation leather 13924-200-21 bench black glossy finish, seat black imitation leather 13925-100-22 bench white matt finish, seat black velour 13926-200-22 bench white matt finish, seat black imitation leather 13927-100-23 bench white glossy finish, seat black velour 13928-100-24 bench rosewood matt finish, seat black velour
Dimensions	Upholstered seat, width x depth: 555 x 335 mm; Seat height: 490 - 570 mm
Cardboard	670 x 370 x 210 mm
Weight	9.8 kg