

11515 Notenablage für Hackbrettständer

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Faltbarer Notenkopf zur Erweiterung des Hackbrettständers 28070.

Trägt zuverlässig Notenblätter, Bücher, Hefte, Manuskripte u. ä.

MERKMALE & FÄHIGKEITEN

- Kompakt zusammenklappbar; ideal für Transport und Lagerung
- Notenkopf: faltbar, neigbar und sicher dank Verzahnung; kann durch ein spezielles Gelenk waagrecht eingestellt werden
- Technische Daten: Notenkopf: 485 x 240 x 42 mm, Gewicht: 0,95 kg

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

Die Standsicherheit des Stativs hängt maßgeblich ab von:

- TRAGLAST: Noten, Bücher, Hefte, Manuskripte bis max. 2 kg
- HANDHABUNG: Angaben in der Anleitung beachten
- UNTERGRUND: BASISSTATIV: Ordnungsgemäßer Zustand und Aufbau des Hackbrettständers K&K 28070
- ÄUSSERE UMSTÄNDE: vor Wind, Stößen, Zerren etc. schützen

- Die Möglichkeit das Produkt zusammenzuklappen oder zu verstellen birgt naturgemäß Einklemmgefahren; umsichtige und aufmerksame Handhabung bei Aufbau, Betrieb und Abbau sind unabdingbar.
- Schonender Umgang erhält die Gängigkeit, die Tragkraft und Dauerhaftigkeit des Stativs.
- Ab und zu Gewinde betätigen (fest aber nicht überfest anziehen)
- Zur Reinigung ein leicht feuchtes Tuch und nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen.
- Parkettschoner sind weitestmöglich frei von Weichmachern: zum Schutz von ganz besonders empfindlichen Böden sollte ggf. eine rutschfeste Unterlage verwendet werden.

AUFSTELLUNGSANLEITUNG

1. BESTANDTEILE

Bitte Sichtprüfung vornehmen, ob alle Teile vorhanden

- und soweit erkennbar - in Ordnung sind.

Fehlerhafte Teile müssen ersetzt werden.

a VERBINDUNG zwischen Notenkopf und Hackbrettständer

a.1 Flügelschraube M6 x 9 mm mit U-Scheibe ø 6,4/12 mm

a.2 Steckplatte - **a.3** Fähnchen

b NOTENKOPF (siehe Kapitel 4)

b.1 Dreher mit Schraubverbindung - **b.2** Notenkopf, faltbar

2. HACKBRETTSTÄNDER VORBEREITEN

2.1 Der Notenkopf kann an beiden Haltewinkeln des Ständers montiert werden. Für gewöhnlich wird dafür der obere, schmalere Winkel benutzt.

2.2 Abschlusskappe vom Auflagerohr abziehen.

3. MONTAGE DER NOTENABLAGE

HINWEIS! Schrauben sind fest, aber nicht überfest anzuziehen. Handkraft genügt völlig.

3.1 Flügelschraube **a.1** aus der Steckplatte **a.3** herausdrehen.

3.2 Steckplatte in das offene Auflagerohr des Ständers schieben bis...

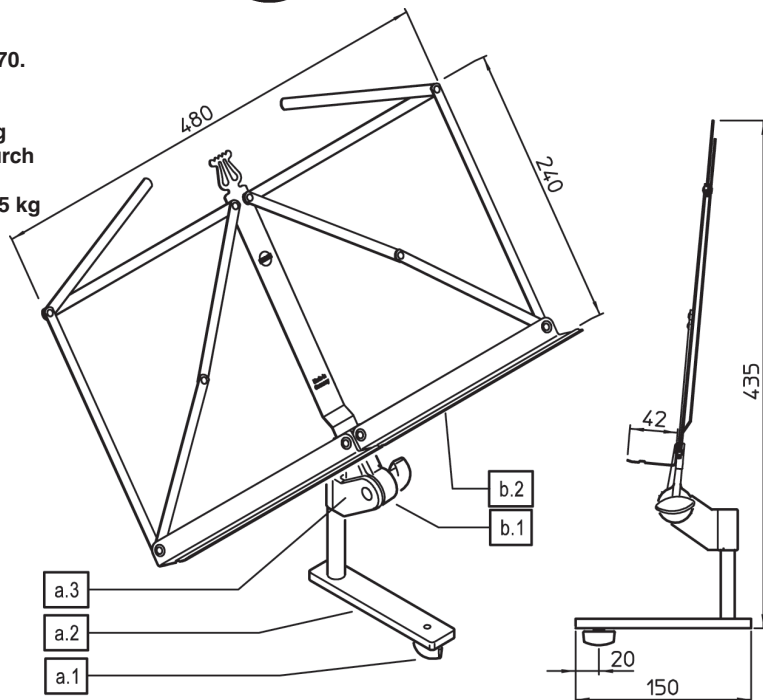
3.3 ...nach 40 mm das Loch im Rohr mit dem Gewinde der Platte fluchtet.

3.4 Flügelschraube **a.1** von unten in das Gewinde der Steckplatte drehen bis diese...

3.5 ...am Rohr fest anliegt.

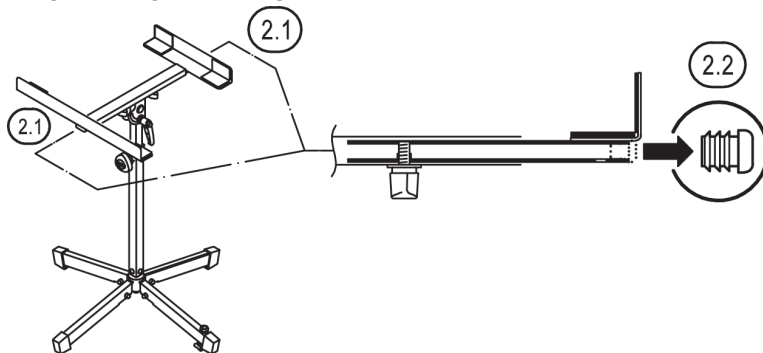
TECHNISCHE DATEN

Material	Platte, Bolzen, Streben: Stahl, pulverbeschichtet, schwarz Buchse, Griffe: PA, schwarz Notenpultgelenk: Zinkguss, pulverbeschichtet, schwarz Gewinde: Stahl, verzinkt
Abmessungen	Notenkopf: 485 x 240 x 42 mm Packmaß: 490 mm
Verpackung	Karton 410 x 150 x 60 mm
Gewicht	0,95 kg

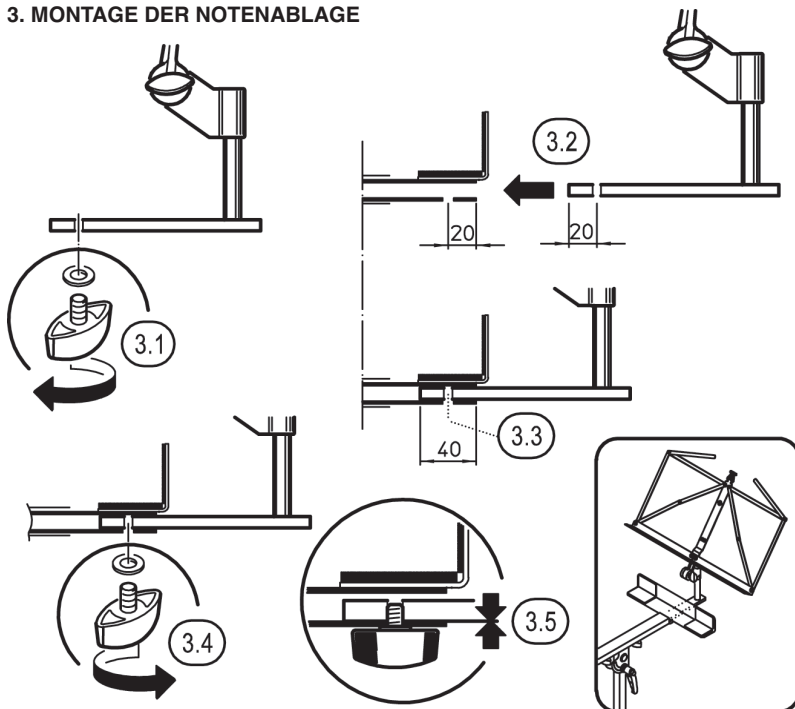


1. BESTANDTEILE

2. HACKBRETTSTÄNDER VORBEREITEN



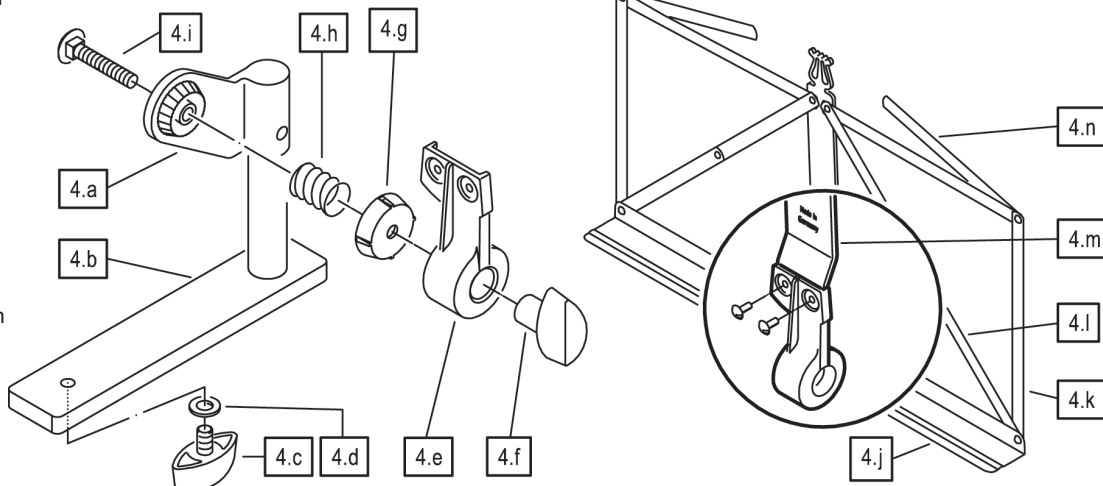
3. MONTAGE DER NOTENABLAGE



4/ 5/ 6/ 7. DER NOTENKOPF

4. BESTANDTEILE

- 4.a -Fähnchen
- 4.b -Steckplatte
- 4.c -Flügelschraube M6 x 9 mm
- 4.d -U-Scheibe ø 6,4 mm
- 4.e -Dreher
- 4.f -Flügelmutter M5
- 4.g -Konusring
- 4.h -Druckfeder
- 4.i -Schloßschraube M5 x 30 mm
- 4.j -Auflagewinkel (2x)
- 4.k -Außenstrebe (4x)
- 4.l -Diagonalstrebe (4x)
- 4.m -Mittelstrebe mit Lyra
- 4.n -Blatthalter (2x)



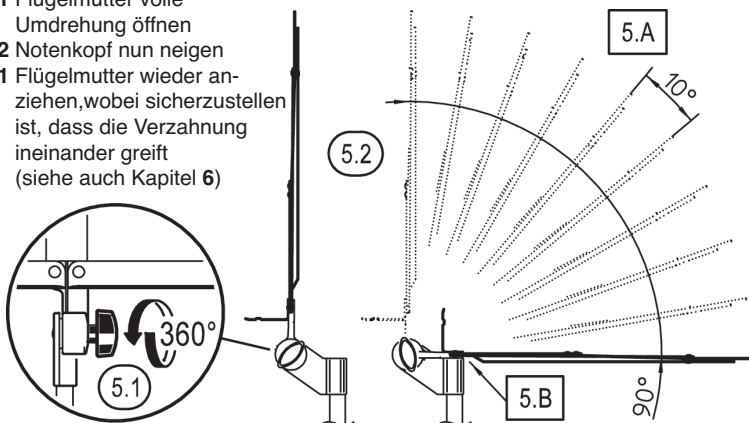
5. NOTENKOPF NEIGEN (Waagerechte Einstellung möglich)

HINWEISE:

- 5.A Der Notenkopf kann in Stufen zu 10° klappsicher fixiert werden.
- 5.B Ein Anschlag am Gelenk verhindert das Neigen des Kopfes über 90° hinaus.

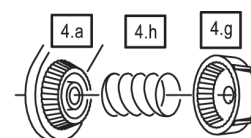
VORGANG

- 5.1 Flügelmutter volle Umdrehung öffnen
- 5.2 Notenkopf nun neigen
- 5.1 Flügelmutter wieder anziehen, wobei sicherzustellen ist, dass die Verzahnung ineinander greift (siehe auch Kapitel 6)



6. VERZÄHNUNG

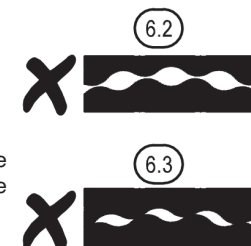
- 6.1 Bitte stellen Sie sicher - durch leichtes Schwenken des Notenkopfes - dass die innenliegende, wellenförmige Gelenkverzahnung stets ineinander greift, wenn sie die Flügelmutter 4.f festziehen.



- 6.2 Wird die Flügelschraube angezogen während die Verzahnung Spitze auf Spitze steht, kann der Notenkopf unter Last möglicherweise wegkippen.

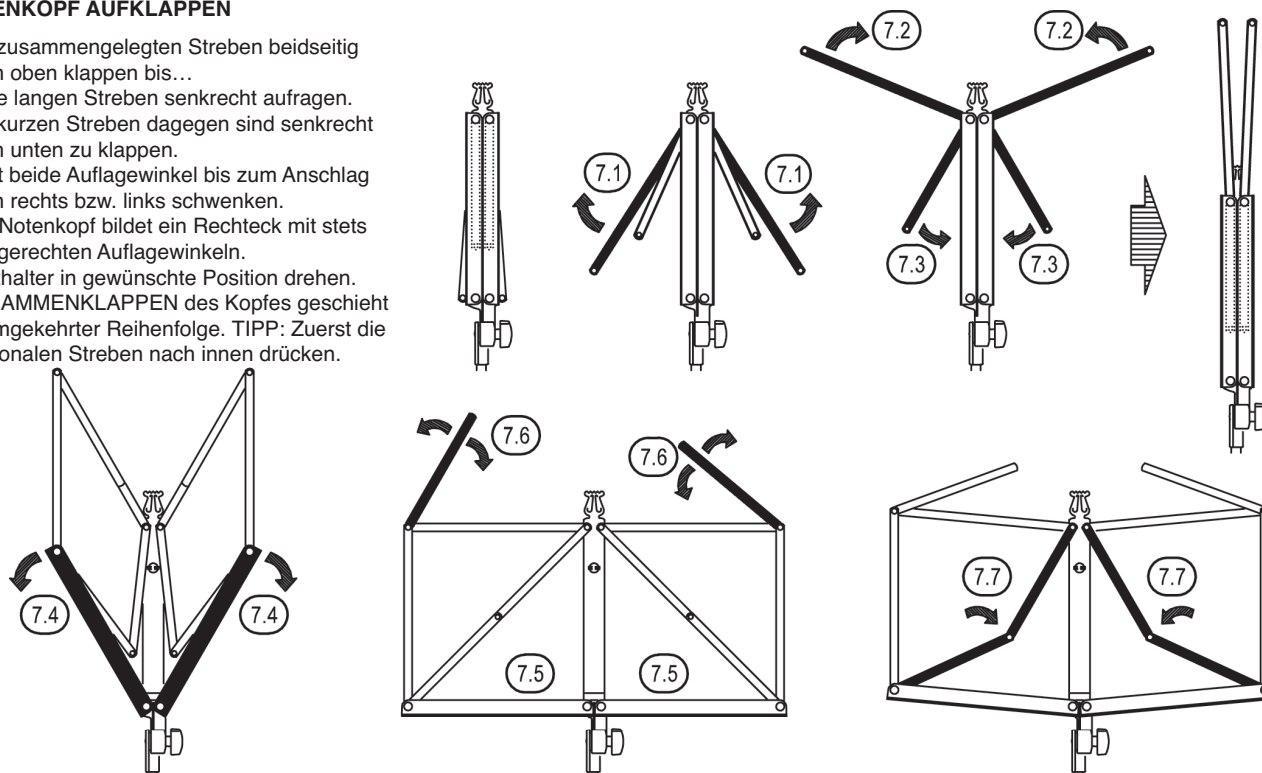


- 6.3 Erhöhte Verschleißgefahr besteht, wenn die Flügelschraube nicht weit genug geöffnet ist (wir empfehlen eine volle Umdrehung). Der Notenkopf kann möglicherweise noch geschwenkt werden, wobei die Verzahnung aneinander reibt und auf Dauer abgeschliffen werden kann - bis zum Funktionsverlust.



7. NOTENKOPF AUFKLAFFEN

- 7.1 Die zusammengelegten Streben beidseitig nach oben klappen bis...
- 7.2 ...die langen Streben senkrecht aufragen.
- 7.3 Die kurzen Streben dagegen sind senkrecht nach unten zu klappen.
- 7.4 Jetzt beide Auflagewinkel bis zum Anschlag nach rechts bzw. links schwenken.
- 7.5 Der Notenkopf bildet ein Rechteck mit stets waagerechten Auflagewinkeln.
- 7.6 Blatthalter in gewünschte Position drehen.
- 7.7 ZUSAMMENKLAFFEN des Kopfes geschieht in umgekehrter Reihenfolge. TIPP: Zuerst die diagonalen Streben nach innen drücken.



11515 Music holder for dulcimer stand

INTENDED USE

Foldable music holder for extending the dulcimer stand 28070.

Safely holds sheet music, books, notebooks, manuscripts

FEATURES AND CAPABILITIES

- Folds up compactly; ideal for transportation and storage
- Music desk: foldable, tiltable and secure thanks to toothing; can be adjusted horizontally using a special joint
- Technical data: Music desk: 485 x 240 x 42 mm, weight: 0.95 kg

Thank you for choosing this product. Please read and follow these instructions carefully before setting up and operating this product. It informs you about all the important steps to ensure safe handling. We recommend that you also keep them for future use.

SAFETY INSTRUCTIONS

The stability of the stand depends largely on:

- LOAD CAPACITY:** Sheet music, books, exercise books, manuscripts up to max. 2 kg
 - HANDLING:** Observe the information in the instructions
 - BASIC STAND:** Proper condition and assembly of the dulcimer stand K&K 28070
 - EXTERNAL ENVIRONMENT:** from wind, impact, and tugging
- The possibility of folding or moving the product naturally involves a risk of entrapment; careful and attentive handling during assembly, operation, and disassembly is therefore essential.
 - Careful handling maintains the mobility, load-bearing capacity, and durability of the stand.
 - Occasionally tighten the thread (tighten firmly but do not overtighten)
 - For cleaning, use a slightly damp cloth and a non-abrasive cleaning agent.
 - Parquet protectors are free of plasticizers as far as possible: To protect particularly sensitive floors, a non-slip carpet pad should be used if necessary.

SET-UP INSTRUCTIONS

1. COMPONENTS

Please carry out a visual inspection in order to ensure that all parts are present and, as far as recognizable, in good order. Defective parts must be replaced.

a CONNECTION between music desk and dulcimer stand

a.1 Wing screw M6 x 9 mm with washer \varnothing 6.4/12 mm

a.2 Plug-in plate - **a.3** Swivel joint

b MUSIC DESK (see Chapter 4)

b.1 Swivel connector with screw connection - **b.2** Music desk, foldable

2. PREPARE THE DULCIMER STAND

2.1 The music desk can be mounted on either of the stand's mounting brackets. The upper, narrower bracket is usually used for this purposes.

2.2 Remove the end cap from the support tube.

3. INSTALLATION OF THE MUSIC HOLDER

NOTE! Screws should be tightened firmly, but not overtightened. Hand pressure is sufficient.

3.1 Unscrew wing screw **a.1** from the swivel joint **a.3**.

3.2 Push the plug-in plate into the open support tube of the stand until...

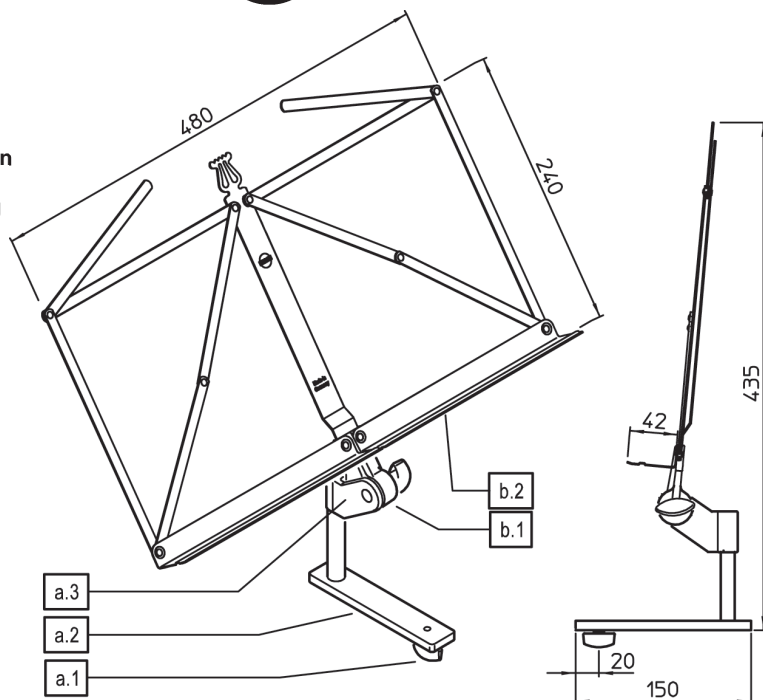
3.3 ...after 40 mm, the hole in the tube is aligned with the thread of the plate.

3.4 Screw the wing screw **a.1** into the thread of the plug-in plate from below until it...

3.5 ...fits snugly against the tube.

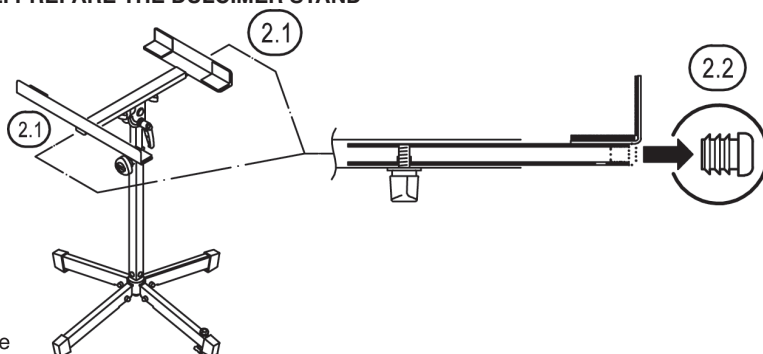
TECHNICAL DATA

Material	Plate, bolts, struts: steel, powder-coated, black Bushings, handles: PA, black Music stand joint: Cast zinc, powder-coated, black Thread: Steel, galvanized
Dimensions	Music desk : 485 x 240 x 42 mm Size when folded : 490 mm
Packaging	Cardboard box 410 x 150 x 60 mm
Weight	0.95 kg

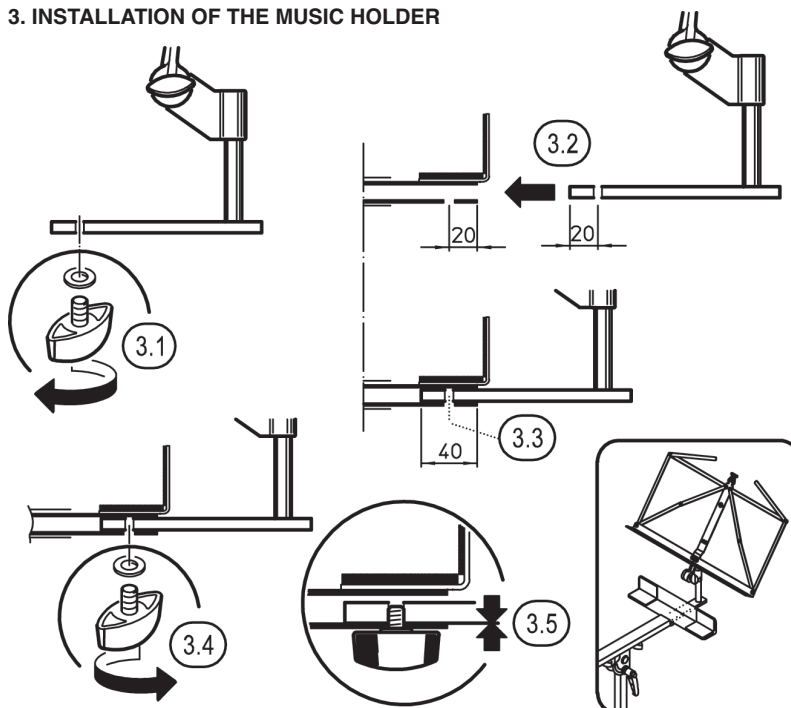


1. COMPONENTS

2. PREPARE THE DULCIMER STAND



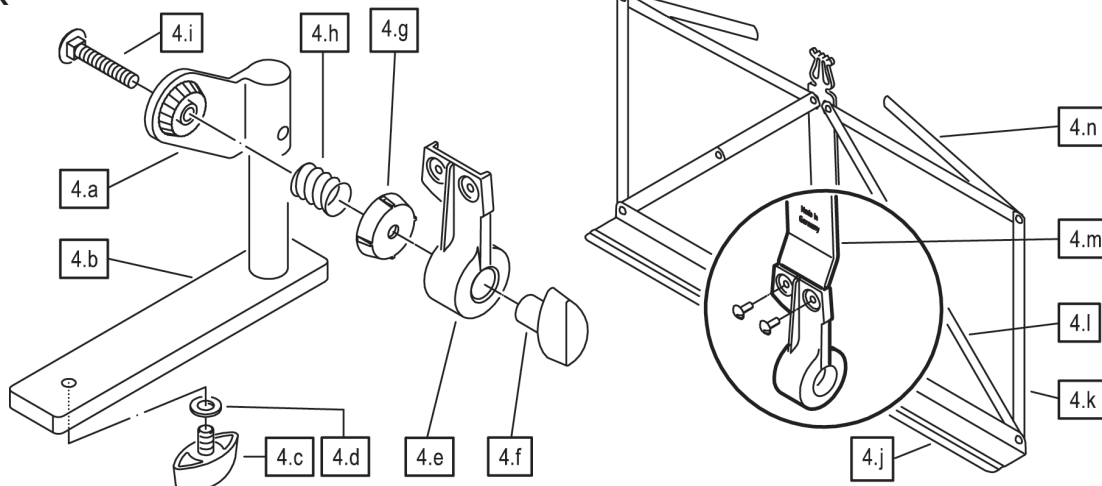
3. INSTALLATION OF THE MUSIC HOLDER



4/ 5/ 6/ 7. THE MUSIC DESK

4. COMPONENTS

- 4.a -Swivel joint
- 4.b -Plug-in plate
- 4.c -Wing screw M6 x 9 mm
- 4.h -Compression spring
- 4.g -Bushing
- 4.e -Swivel connector
- 4.d -Washer, diameter 6.4 mm
- 4.f -Wing nut M5
- 4.i -Locking screw M5 x 30 mm
- 4.j -Support angle (2)
- 4.k -Outer strut (4)
- 4.l -Diagonal brace (4)
- 4.m -Center brace with lyre
- 4.n -Sheet holder (2)



5. TILT MUSIC DESK (horizontal adjustment possible)

NOTES:

5.A The music desk can be fixed in steps of 10° to prevent folding.

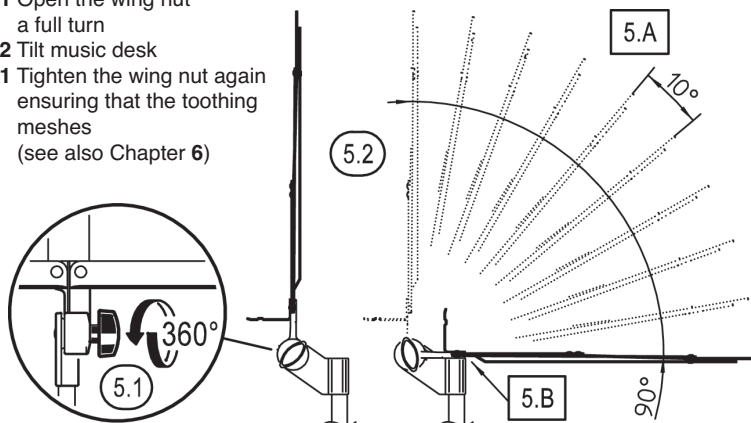
5.B A stop on the joint prevents the head from tilting beyond 90°.

PROCESS

5.1 Open the wing nut a full turn

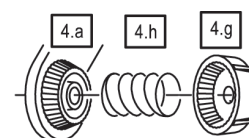
5.2 Tilt music desk

5.1 Tighten the wing nut again ensuring that the tothing meshes (see also Chapter 6)



6. TOOTHING

6.1 Please ensure (by slightly swiveling the music desk) that the internal, wave-shaped joint teeth always engage when you tighten the wing nut 4.f.

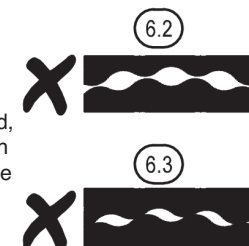


6.2 If the wing screw is tightened while the tothing is point to point, the music desk may tilt under load.



6.3 There is an increased risk of wear if the wing screw is not opened far enough (we recommend one full turn).

The music desk can still be swiveled, whereby the teeth rubs against each other and can be ground down in the long term - until it loses its function.



7. FOLD OUT MUSIC DESK

7.1 Fold the folded struts upwards on both sides until...

7.2 ...the long struts rise vertically.

7.3 The short struts must be folded in vertically.

7.4 Now swivel both support brackets to the right or left as far as they will go.

7.5 The music desk forms a rectangle with support angles that are always horizontal.

7.6 Turn the sheet holder to the desired position.

7.7 FOLDING UP of the music desk takes place in reverse order.

TIP: First push the diagonal struts inwards.

