

# 100/1 Notenpult

## BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Notenpult, das zuverlässig Notenblätter, Hefte, Manuskripte, Bücher u.ä. trägt.

## MERKMALE & FÄHIGKEITEN

- Farbvarianten: 10010-000-33 meerblau, -54 blau, -55 schwarz, -57 weiß, -59 rot, -65 flieder
- Zweifach ausziehbar für kleine und große Höhen
- Kompakt zusammenklappbar; ideal für Transport und Lagerung
- Stabile U-Profilfüße mit Einrastfunktion - schnell und sicher
- Notenkopf: faltbar und neigbar
- Technische Daten: Höhe 480-1.230 mm, Notenkopf: 435 x 215 x 42 mm, Fußkreis-ø 680 mm, Packmaß: 490 mm, Gewicht: 1,3 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: Muss eben und tragfähig sein
- 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.

#### a FUSSGESTELL

- a.1** U-Profilfuß - **a.2** Rändelschraube M6 x 11 mm  
**a.3** Schelle mit Einrastfunktion - **a.4** Parkettschoner

#### b ROHRKOMBINATION

- b.1** Grundrohr ø 16 mm - **b.2** Spannschelle ø 16/12 mm  
**b.3** Rändelschraube M6 x 11 mm (2x) - **b.4** Mittelrohr ø 12 mm  
**b.5** Spannschelle ø 12/7 mm - **b.6** Endstange ø 7 mm mit Fähnchen (siehe 5.b)

#### c NOTENKOPF (siehe Kapitel 5)

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

### 2./3./4. STATIV AUFBAUEN

Der Aufbau des 100/1 Notenpults ist einfach. Alle Teile sind schon montiert, so dass der Notenständer nur noch aufgeklappt und aufgestellt werden muss.

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

### 2. NOTENKOPF AUFKLAFFEN

- 2.1 Flügelmutter am Gelenk des Kopfes volle Umdrehung öffnen
- 2.2 Notenkopf nach oben schwenken
- 2.1 Flügelmutter wieder festdrehen

### 3. FÜSSE HOCHKLAPPEN

- 3.1 U-Profilfüße hochklappen und...
- 3.2 ...am Sockel einrasten lassen.

HINWEIS! Beim Einrasten besteht Quetschgefahr. Die Füße sind so zu greifen, dass die Finger nicht in den Quetschbereich geraten.

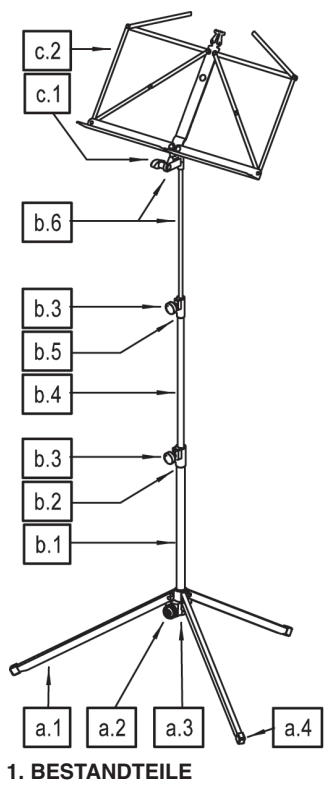
### 4. ROHRKOMBINATION AUSFAHREN / HÖHE EINSTELLEN

- 4.1 Rändelschraube **a.2** am Sockel lösen
- 4.2 Grundrohr bis zum Anschlag ausfahren
- 4.1 Rändelschraube **a.2** wieder festziehen
- 4.3 Rändelschraube **b.3** der unteren Spannschelle lösen
- 4.4 Notenkopf fassen und Rohre ausfahren
- 4.3 Rändelschraube **b.3** wieder anziehen
- 4.5 Rändelschraube der oberen Spannschelle lösen
- 4.6 Notenkopf fassen und Endstange ausfahren
- 4.5 Rändelschraube wieder anziehen

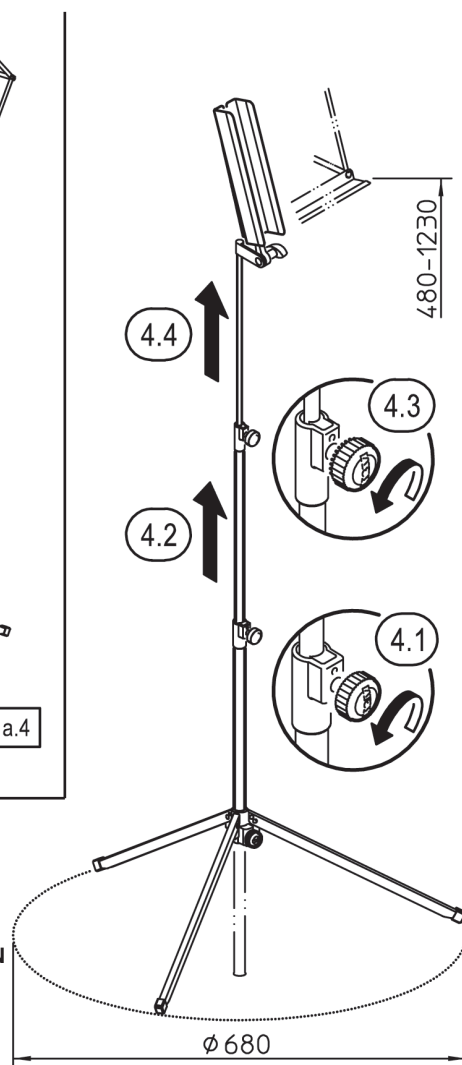


**KÖNIG & MEYER**

Stands For Music



1. BESTANDTEILE

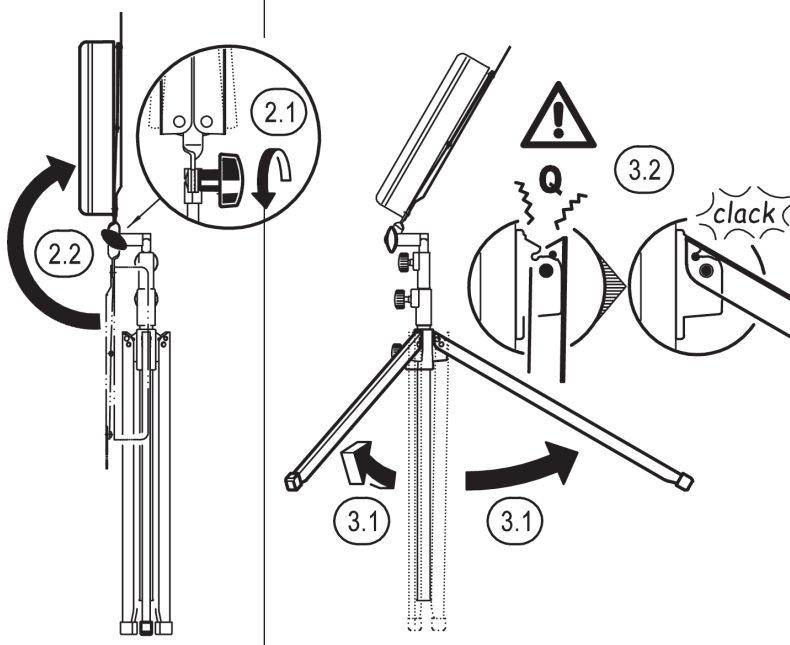


2./3./4. STATIV AUFBAUEN

4. ROHRKOMBINATION AUSFAHREN

2. NOTENKOPF AUFKLAFFEN

3. FÜSSE HOCHKLAPPEN

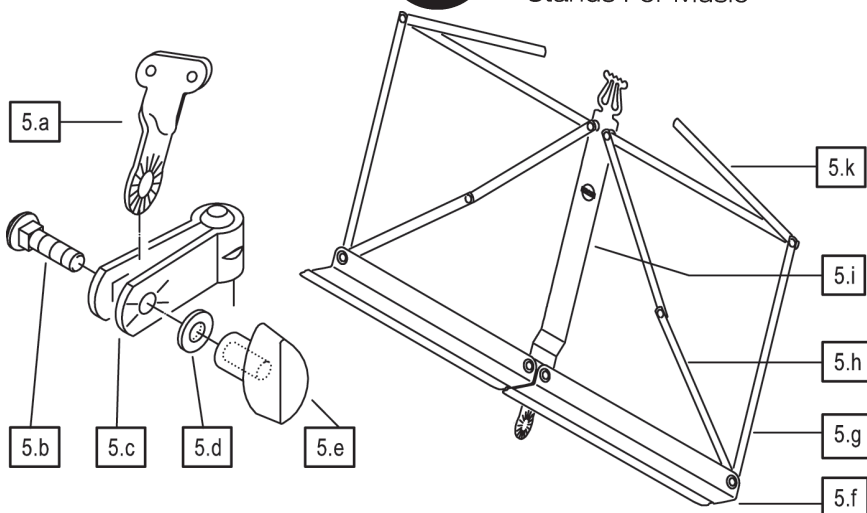


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

## 5./ 6./ 7. DER NOTENKOPF

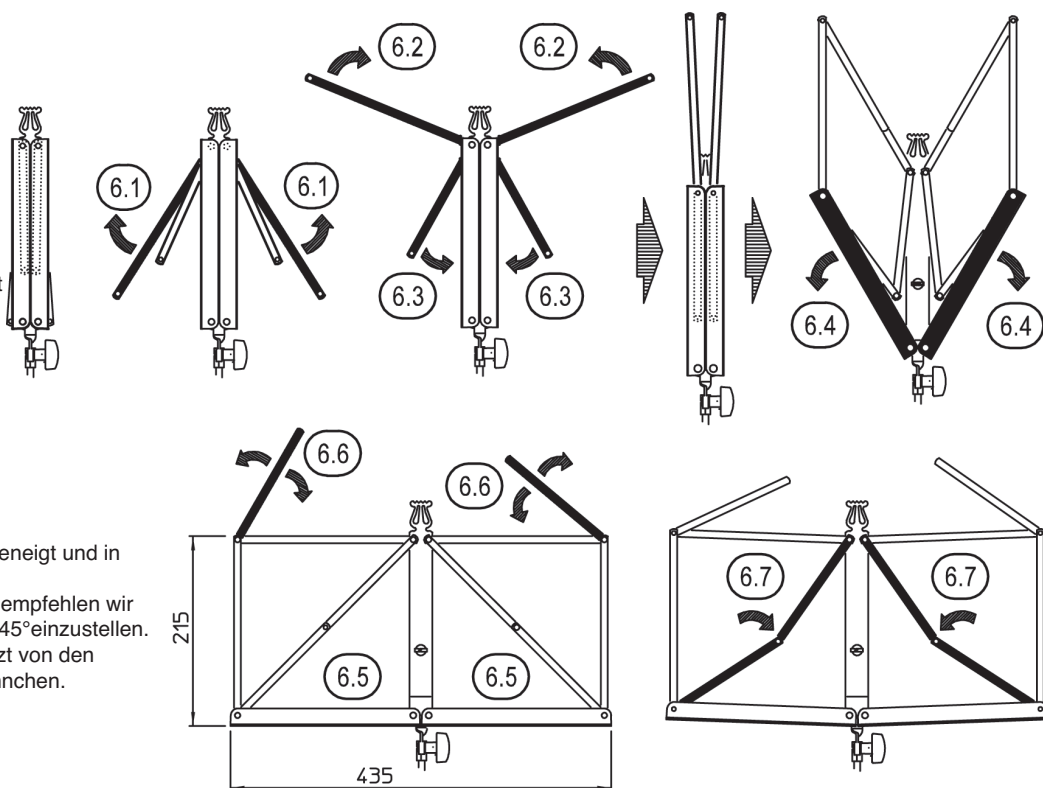
### 5. BESTANDTEILE

- 5.a** -Dreher (mit Kopf vernietet)
- 5.b** -Schlossschraube M5 x 15 mm
- 5.c** -Fähnchen  
(Bestandteil der Rohrkombination **b.6**)
- 5.d** -Konusring
- 5.d** -U-Scheibe ø 5,3 mm
- 5.e** -Flügelmutter M5
- 5.f** -Auflagewinkel (2x)
- 5.g** -Außenstrebe (4x)
- 5.h** -Diagonalstrebe (4x)
- 5.i** -Mittelstrebe mit Lyra
- 5.k** -Blatthalter (2x)



### 6. NOTENKOPF AUFKLAPPEN

- 6.1** Die zusammengelegten Streben beidseitig nach oben klappen bis...
- 6.2** ...die langen Streben senkrecht aufragen.
- 6.3** Die kurzen Streben dagegen sind senkrecht nach unten zu klappen.
- 6.4** Jetzt beide Auflagewinkel bis zum Anschlag nach rechts bzw. links schwenken.
- 6.5** Der Notenkopf bildet ein Rechteck mit stets waagerechten Auflagewinkeln.
- 6.6** Blatthalter in gewünschte Position drehen.
- 6.7 ZUSAMMENKLAPPEN** des Kopfes geschieht in umgekehrter Reihenfolge. TIPP: Zuerst die diagonalen Streben nach innen drücken.



### 7. NOTENKOPF NEIGEN

#### HINWEISE:

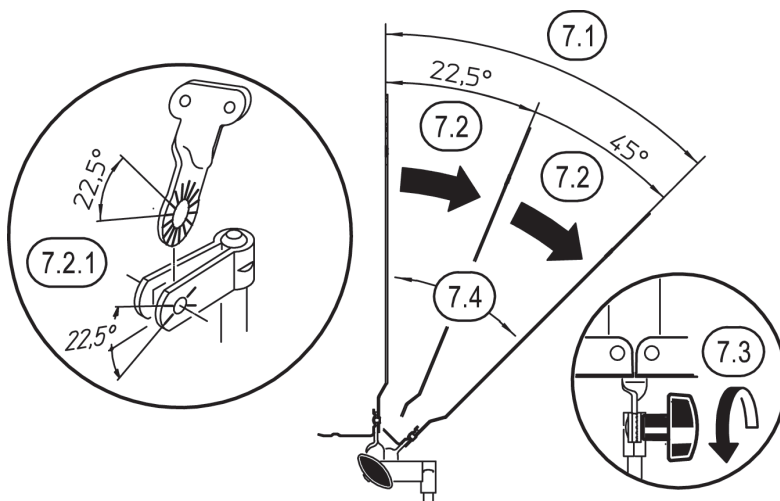
- 7.1** Der Kopf kann im Prinzip stufenlos geneigt und in gewünschter Position fixiert werden.
- 7.2** Bei größeren Traglasten (max. 3 kg) empfehlen wir jedoch eine Neigung von 22,5° bzw. 45° einzustellen.
- 7.2.1** Diese Positionen werden unterstützt von den Prägungen am Dreher und am Fähnchen.

#### VORGANG

- 7.3** Flügelmutter lösen
- 7.4** Notenkopf nun neigen
- 7.5** Flügelmutter wieder anziehen

### TECHNISCHE DATEN

Material	U-Profilfüße, Rohre, Fähnchen, Dreher, Winkel, Streben: Stahl, pulverbeschichtet Spannschellen: Zinkguss, pulverbeschichtet Gewinde: Stahl, verzinkt Führungen, Klemmstücke, Sockel, Griffe: PA, schwarz Parkettschoner: PE, schwarz
Maße	Fußkreis-ø 680 mm Höhe an der Notenauflage: 480 - 1.230 mm Rohrkombination: ø 16-12-7 mm Notenkopf: 435 x 215 x 42 mm Packmaß: 490 mm Gewicht: 1,3 kg
Karton	505 x 92 x 88 mm
Zubehör (optional)	Tasche 10012



# 100/1 Music stand



**KÖNIG & MEYER**

Stands For Music

## INTENDED USE

Music stand that reliably holds sheet music, notebooks, manuscripts, books, etc.

## FEATURES AND CAPABILITIES

- Color variants: 10010-000-33 ocean blue, -54 blue, -55 black, -57 white, -59 red, -65 lilac
- Extendable in two ways for small and large heights
- Folds up compactly; ideal for transportation and storage
- Stable U-profile legs with snap-in function - quick and secure
- Music desk: foldable and tiltable
- Technical data: Height 480-1,230 mm, Music desk: 435 x 215 x 42 mm, Base diam. 680 mm, Size when folded: 490 mm, weight: 1.3 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
  - SURFACE:** Must be level and load-bearing
  - 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.

#### a BASE FRAME

- a.1** U-profile leg - **a.2** knurled screw M6 x 11 mm  
**a.3** Clamp with snap-in function - **a.4** Parquet protector

#### b TUBE COMBINATION

- b.1** Base tube diameter 16 mm - **b.2** Clamp diameter 16/12 mm  
**b.3** Knurled screw M6 x 11 mm (2x) - **b.4** Center tube diameter 12 mm - **b.5** Clamp diameter 12/7 mm - **b.6** End tube diameter 7 mm with swivel joint (see 5.b)

#### c MUSIC DESK (see Chapter 5)

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

### 2/3/4. SET UP THE STAND

The 100/1 music stand is easy to set up. All parts are already mounted. The music stand therefore only needs to be unfolded and set up.

NOTE! Screws must be firmly tightened but not overtightened.

Manual force is completely sufficient.

### 2. OPEN THE MUSIC DESK

- 2.1** Open the wing nut on the joint of the head one full turn  
**2.2** Swivel the music desk upwards  
**2.1** Re-tighten the wing nut

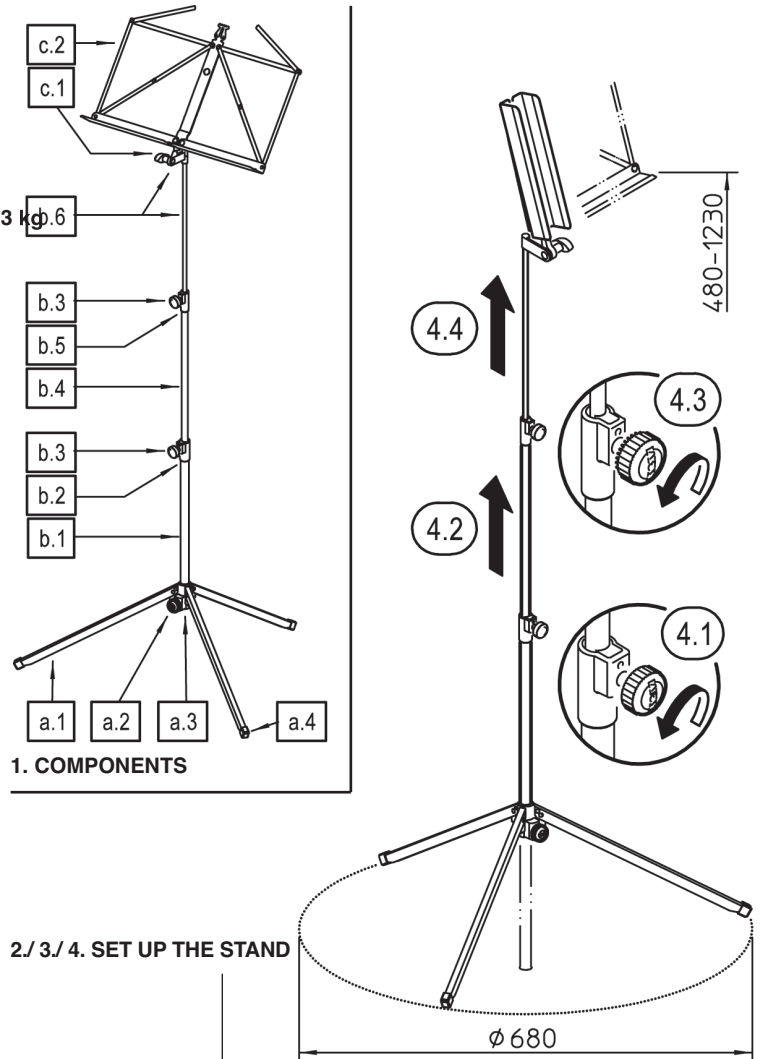
### 3. FOLD UP THE LEGS

- 3.1** Fold up the U-profile legs and...  
**3.2** ...let them snap into place on the base.

NOTE! There is a risk of crushing when locking into place.  
 Hold the legs so that your fingers do not get caught in the crushing area.

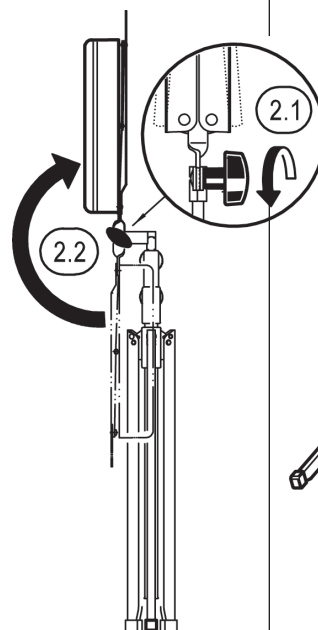
### 4. EXTEND TUBE COMBINATION/ADJUST HEIGHT

- 4.1** Loosen the knurled screw **a.2** on the base  
**4.2** Extend the base tube as far as it will go  
**4.1** Tighten the knurled screw **a.2** again  
**4.3** Loosen the knurled screw **b.3** of the bottom clamp  
**4.4** Hold the stand by the music desk and extend the tubes  
**4.3** Tighten the knurled **b.3** screw again  
**4.5** Loosen the knurled screw of the top clamp  
**4.6** Hold the stand by the music desk, and extend the end rod  
**4.5** Tighten the knurled screw again



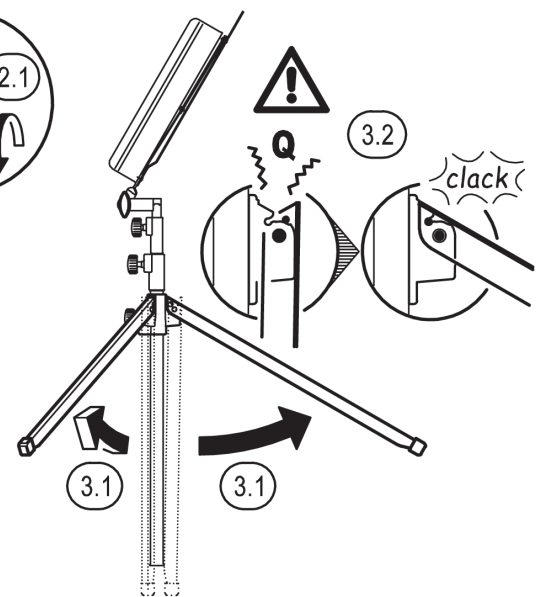
2/3/4. SET UP THE STAND

2. OPEN THE MUSIC DESK



4. EXTEND TUBE COMBINATION

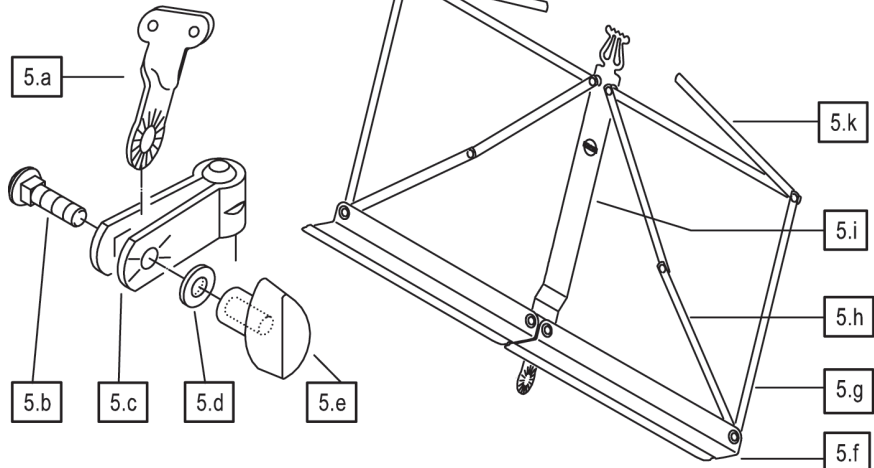
3. FOLD UP THE LEGS



## 5/ 6/ 7. THE MUSIC DESK

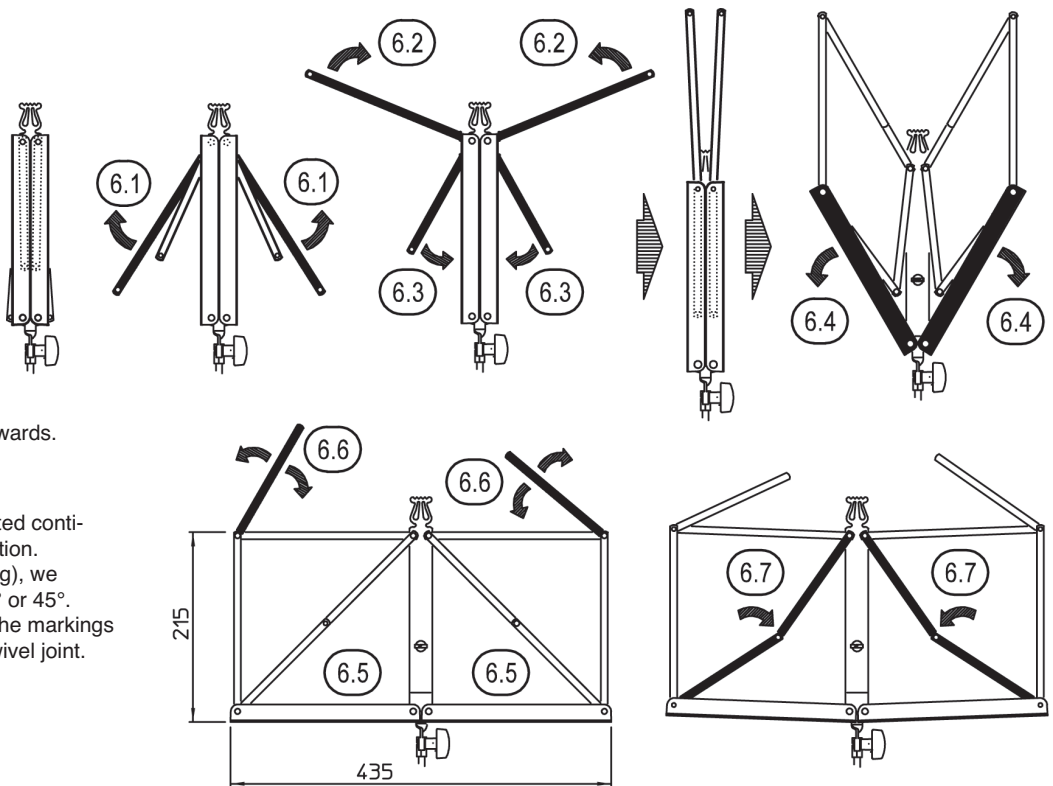
### 5. COMPONENTS

- 5.a** -Swivel connector (riveted with desk)
- 5.b** -Carriage bolt M5 x 15 mm
- 5.c** -Swivel joint
- 5.d** -Washer, diameter 5.3 mm
- 5.e** -Wing nut M5
- 5.f** -Support angle (2)
- 5.g** -Outer strut (4)
- 5.h** -Diagonal brace (4)
- 5.i** -Center brace with lyre
- 5.k** -Sheet holder (2)



### 6. FOLD OUT MUSIC DESK

- 6.1** Fold the folded struts upwards on both sides until...
  - 6.2** ...the long struts rise vertically.
  - 6.3** The short struts must be folded in vertically.
  - 6.4** Now swivel both support brackets to the right or left as far as they will go.
  - 6.5** The music desk forms a rectangle with support angles that are always horizontal.
  - 6.6** Turn the sheet holder to the desired position.
  - 6.7** FOLDING UP of the music desk takes place in reverse order.
- TIP:** First push the diagonal struts inwards.



### 7. TILT MUSIC DESK

#### NOTES:

- 7.1** In principle, the music desk can be tilted continuously and fixed in the desired position.
- 7.2** However, for heavier loads (max. 3 kg), we recommend setting an angle of 22.5° or 45°.
- 7.2.1** These positions are supported by the markings on the swivel connector and the swivel joint.

#### PROCESS

- 7.3** Loosen the wing nut
- 7.4** Tilt music desk
- 7.5** Tighten the wing nut again

### TECHNICAL DATA

Material	U-profile legs tubes, swivel joint, swivel connector, angles, struts: steel, powder-coated Joint, clamps: cast zinc, powder-coated Thread: galvanized steel Guides, clampind pieces, base, handles: PA, black Parquet protector: PE, black
Dimensions	Base diameter 680 mm Height at the note rest: 480 - 1,230 mm Tube combination: diameter 16-12-7 mm Music desk: 435 x 215 x 42 mm Size when folded: 490 mm Weight: 1.3 kg
Carton	505 x 92 x 88 mm
Accessories (optional)	Carrying case 10012

