

11505 Notenablage

- **Kombination aus:**
 - a. faltbarem Notenkopf (B x H 485 x 240 mm, Auflagentiefe: 42 mm) und
 - b. Auslegerarm zur seitlichen Befestigung an senkrechten Stativrohren (Klammer für Rohre \varnothing 11-30 mm, Auslage von 185 – 265 mm)
- **Typisches Einsatzgebiet sind Stative (z.B. für Mikros, Instrumente, Keyboards, Multimedia etc.) welche um eine flexible Ablage für Noten oder sonstige Dokumente erweitert werden sollen.**

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

a. STATIV und UNTERGRUND

- Die Sicherheitshinweise der Stative sind zu beachten
- Standfestigkeit prüfen. Diese ist nur gegeben, wenn das Gewicht der belasteten Notenablage weder die Halteröhre zur Seite biegt noch das Stativ auch nur entfernt zum Kippen bringt. Ggf. Test durchführen.
- Passen die Rohrdurchmesser? min. 11- max. 30 mm
- Nur auf ebenem und tragfähigem Untergrund abstellen

b. TRAGLAST

- Notenhefte, Manuskripte, Bücher bis max. 2 kg
- Traglast mittig ausrichten

c. HANDHABUNG

- Verschraubungen fest anziehen, jedoch nicht überfest
- der Notenkopf muss stets in korrekter Reihenfolge geöffnet bzw. geschlossen werden (siehe Fig. 4.1-4.7),
- die Möglichkeit das Produkt zusammen zu klappen birgt naturgemäß Einklemmgefahren; umsichtige Handhabung bei Aufbau, Betrieb und Abbau sind daher unverzichtbar
- Notenablage umsichtig handhaben; v.a. bei Änderung der Einstellungen (Neigung, Richtung, Auslage); wir empfehlen zuvor die Dokumente zu entfernen

d. WARTUNG

- Schonender Umgang erhält die Funktion, die Tragkraft und Langlebigkeit der Notenablage
- Beschädigt Teile dürfen nicht weiterverwendet werden; sie müssen ersetzt bzw. qualifiziert repariert werden.
- Zur Reinigung und Pflege ein leicht feuchtes Tuch und ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen.

AUFSTELLUNGSANLEITUNG

1. BESTANDTEILE

- Bitte Sichtprüfung vornehmen, ob alle Teile vollständig vorhanden und soweit erkennbar in Ordnung sind. Die Notenablage ist bereits vormontiert und besteht aus:
- a Auslegerarm mit Klammer
 - b Notenkopf mit Gelenkverbindung b.1-8
 - c Flügelschraube $3/8" \times 33$ mm, Gummischeibe $\varnothing 20 \times 3$ mm

2./ 3./ 4. REIHENFOLGE beim AUFBAU

2. NOTENKOPF AUFLAPPEN (Zahngelenk)

- 2.1 Flügelmutter lösen...
- 2.2 ...bis die Zähne nicht mehr ineinandergreifen
- 2.3 Notenkopf in gewünschte Position drehen
 - durch die Verzahnung in Stufen zu 10°
- 2.4 Nun wird - unter leichtem vor- und zurückschwenken des Notenkopfes - die Flügelmutter sanft angezogen. Wenn die Verzahnung merklich eingerastet ist, wird...
- 2.5 ...die seitliche Flügelmutter fest angezogen.

2.6 HINWEIS

Vermeiden Sie das Aufeinanderpressen der Zahnspitzen sowie das Rattern der Zähne bei zu wenig geöffneter Flügelmutter. Es beschädigt auf Dauer die Zähne bis hin zu ungewolltem Durchrutschen des Notenkopfes.

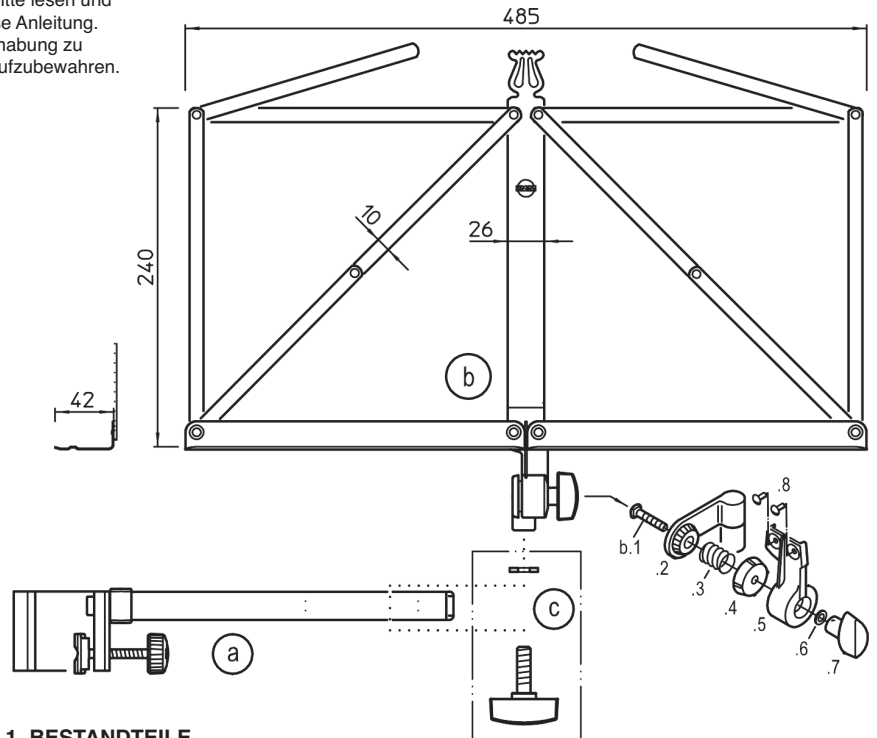
3. HALTEARM am STATIVROHR BEFESTIGEN

3.1 HINWEIS

Die Klammer funktioniert bei Röhren von \varnothing 11-30 mm.

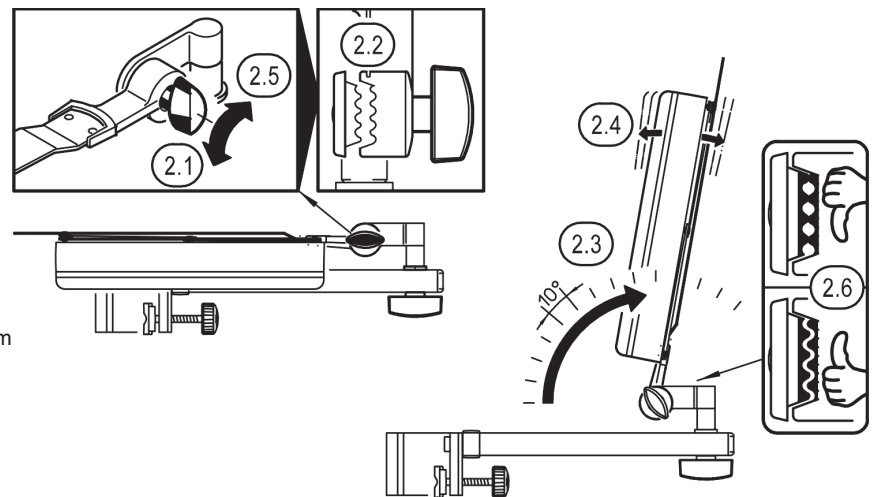
3.2 Klammer um das Stativrohr legen und...

3.3 ...Rändelschraube fest anziehen

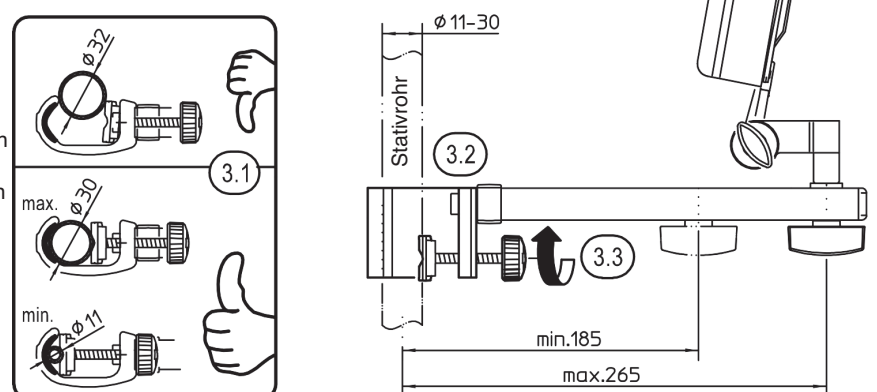


1. BESTANDTEILE

2. NOTENKOPF AUFLAPPEN (Zahngelenk)



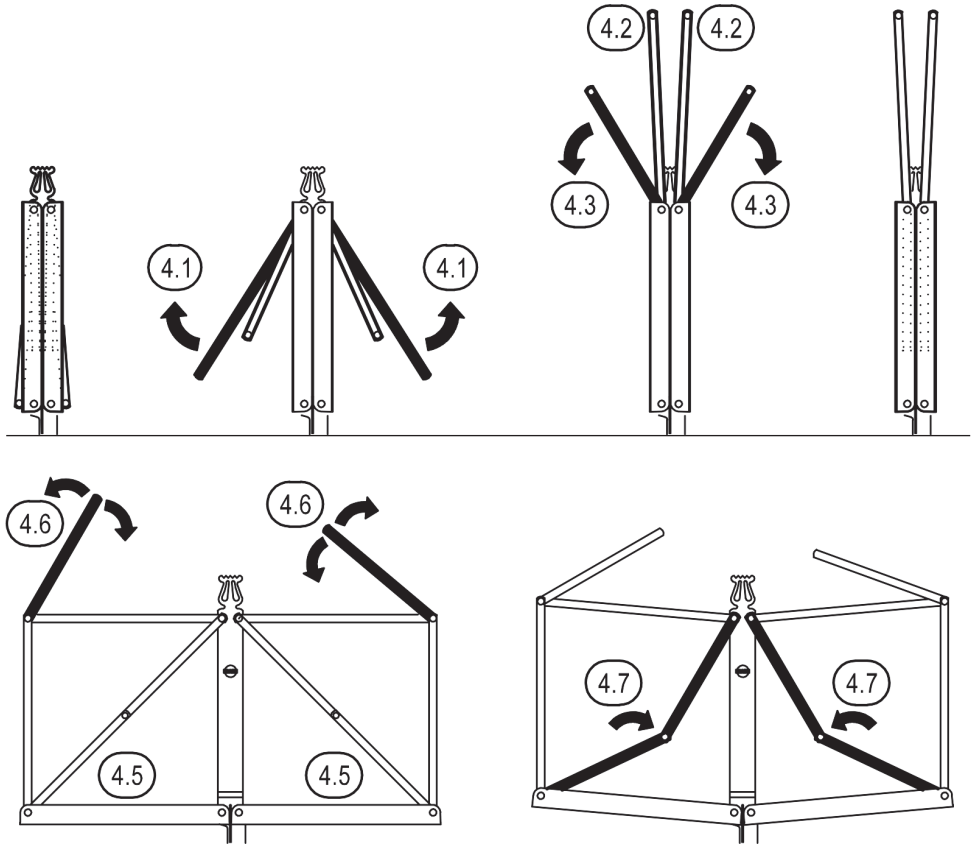
3. HALTEARM am STATIVROHR BEFESTIGEN



2/ 3/ 4. REIHENFOLGE beim AUFBAU

4. Der KLAPPMECHANISMUS des KOPFES

- 4.1 Die zusammengelegten Streben beidseitig nach oben klappen bis...
 - 4.2 ...die langen Streben senkrecht aufragen.
 - 4.3 Die kurzen Streben werden wieder nach unten geklappt - hinter die Auflegewinkel.
 - 4.4 Jetzt beide Auflegewinkel bis zum Anschlag nach rechts bzw. links schwenken.
 - 4.5 Der Kopf bildet ein Rechteck mit stets waagerechten Auflegewinkeln.
 - 4.6 Blatthalter in gewünschte Position drehen.
 - 4.7 DAS ZUSAMMENKLAPPEN des Kopfes geschieht in umgekehrter Reihenfolge.
- TIPP: Zuerst die diagonalen Streben nach innen drücken.



5. /6. /7. /8. /9. EINSTELLUNGEN

Die Notenablage ist sehr variabel einzustellen. Ggf. sollten die Blätter, Bücher vorher entfernt werden.

5. HÖHE

- 5.1 Rändelschraube der Klammer lösen,
- 5.2 Notenablage entlang des Stativrohres verschieben und an gewünschter Stelle...
- 5.3 ...Rändelschraube wieder festziehen.

6. NEIGUNG des NOTENKOPFES

- Siehe auch Kapitel 2 (2.1 bis 2.6):
- 6.1 Seitliche Flügelmutter lösen bis die Zähne nicht mehr ineinandergreifen,
- 6.2 Notenkopf wie gewünscht neigen in Schritten zu 10° - maximal 30° flach
- 6.3 Seitliche Flügelmutter festziehen

7. RICHTUNG - Haltearm drehen

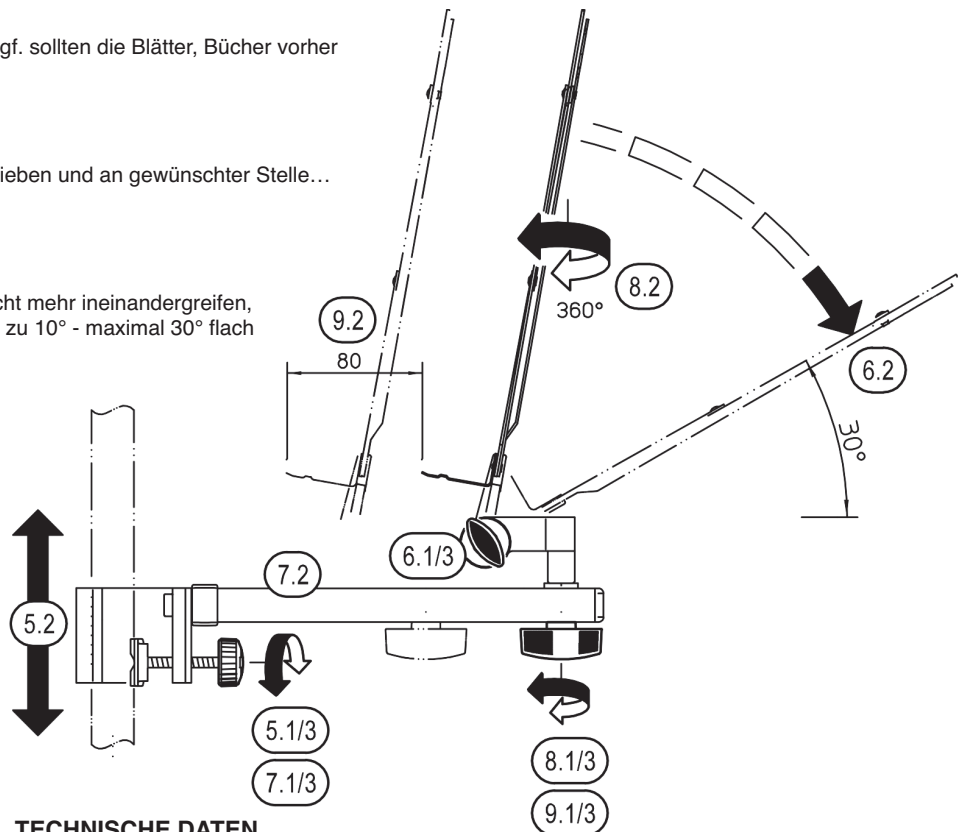
- 7.1 Rändelschraube der Klammer lösen,
- 7.2 Auslegerarm schwenken,
- 7.3 Rändelschraube wieder festziehen

8. RICHTUNG - Notenkopf drehen

- 8.1 Flügelschraube lösen,
- 8.2 Notenkopf wie gewünscht drehen.
- 8.3 Flügelschraube wieder festziehen

9. ENTFERNUNG

- 9.1 Flügelschraube lösen,
- 9.2 Notenkopf verschieben (80 mm-Schlitz),
- 9.3 Flügelschraube wieder festziehen.



FEHLERSUCHE (F) & BESEITIGUNG (B)

- F: Installation wackelt
 - B: Überprüfen ob die Teile richtig angeordnet und die Gewinde fest angezogen sind.
 - B: Stative auf Standfestigkeit hin überprüfen
- F: Der geneigte Notenkopf rutscht durch
 - B: Zähne des Gelenkwinkels austauschen

TECHNISCHE DATEN

Material	Haltearm, Notenkopf: Stahl, schwarz gepulvert Schrauben, Buchsen, Niete: Stahl, galvanisiert Klammer: Aluminiumprofil, schwarz gepulvert Zahngelenk: Zink-Druckguß, schwarz gepulvert Kappen, Griffe: PA-6, schwarz	Abmessungen	Notenkopf: B x H x T 485 x 240 x 42 mm Klammer: für ø 11-30 mm
	Traglast		max. 2 kg, Blätter, Hefte, Bücher
		Gewicht	1,1 kg

11505 Music holder

- Comprised of:
 - a. folding music head (W x H 485 x 240 mm, Holder depth: 42 mm) and
 - b. desk support for lateral attachment to vertical stand tubes (Clamp for tube \varnothing 11-30 mm, Extension of 185 – 265 mm)
- Typical uses are stands (e.g. for microphones, instruments, keyboards, multimedia etc.), which are to be expanded to support a flexible desk for music or other documents.

Thank you for choosing this product. Please read the instructions carefully before installing and operating, they inform you about all the important steps to ensure safe handling. We recommend to keep instructions for future reference.

SAFETY NOTES

a. STAND and SURFACE

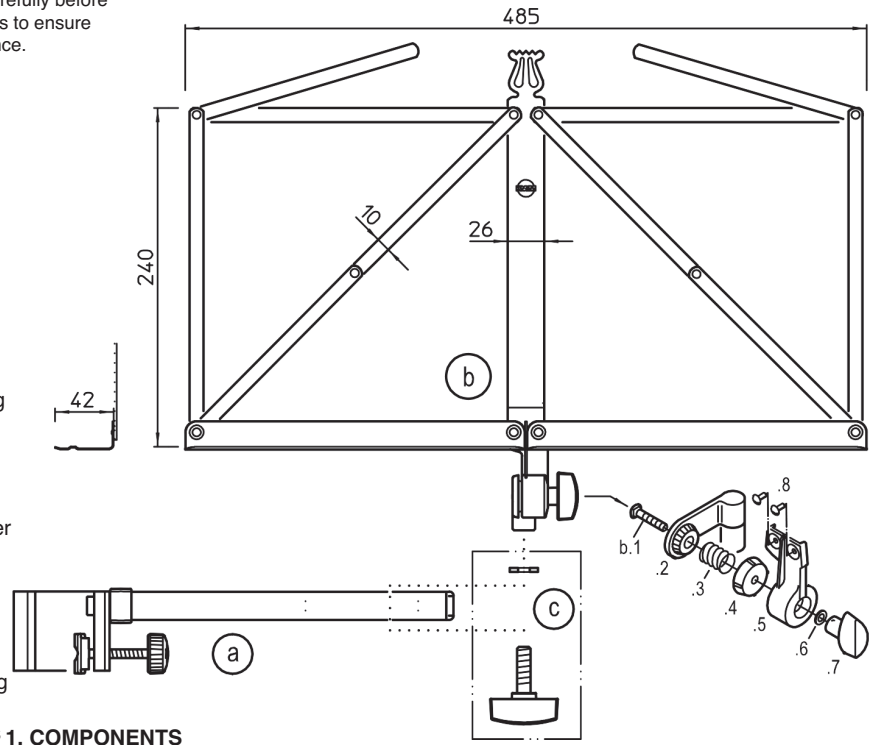
- Observe the stand safety notes
- Check to ensure that the stand is stable. This is only given, if the weight of music desk (with notes and/or documents) if the support tubes do not bend to the side or the stand is not in danger of falling over. If needed, perform a test to ensure stability.
- Does the tube diameter fit? min. 11- max. 30 mm
- Only setup on level and load bearing surfaces

b. WEIGHT BEARING LOAD

- Music books, manuscripts, books up to a maximum of 2 kg
- Ensure that the weight bearing load is centered

c. HANDLING

- Tighten the screw connections, be sure not to over-tighten
- the music head must always be opened in the correct order and closed in the correct reverse order (see Ill. 4.1-4.7),
- The fact that the product is collapsible bears the risk of pinching or wedging one's hands and/or fingers; careful and attentive handling during setup, operation and disassembly is indispensable.
- Handle the music desk with care; particularly when adjusting settings (angle, direction, extension); we recommend that documents are removed before performing any adjustments



d. MAINTENANCE

- Careful handling ensures the functionality, ability to bear a load, and the useful life of the music desk
- Damaged parts may not be used again; they must be replaced or repaired by a qualified technician.
- To care for the product use a damp cloth and a non-abrasive cleaning agent.

SETUP INSTRUCTIONS

1. COMPONENTS

Please check to ensure that all components are included and to the extent identifiable in working order.

The music desk comes pre-assembled and consists of:

- a Extension support with clamp
- b Music desk with joint connection b. 1-8
- c Wing screw 3/8" x 33 mm, Rubber disk \varnothing 20 x 3 mm

2./3./4. SETUP ORDER

2. FLIP the MUSIC DESK UP (tooth system)

- 2.1 Loosen the wing nut...
- 2.2 ...until the teeth are no longer engaged
- 2.3 Place the music desk in the desired position
 - in 10° increments through the toothed joint
- 2.4 Now - with slight moving of the music desk back and forth - the wing nut is tightened carefully (not too tight). When the teeth have engaged, the...
- 2.5 ...lateral wing nut is fully tightened.
- 2.6 NOTE

Avoid the clenching of the tooth tips, as well as the chattering of the teeth should the wing nut not have been loosened enough. It damages the useful life of the teeth and can result in the unintended slipping of the music desk.

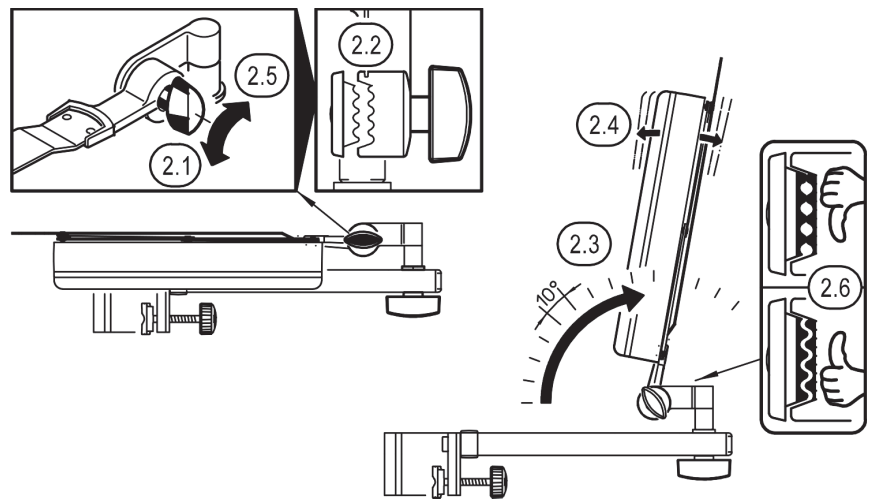
3. ATTACH the SUPPORT ARM to the STAND TUBE

3.1 NOTE

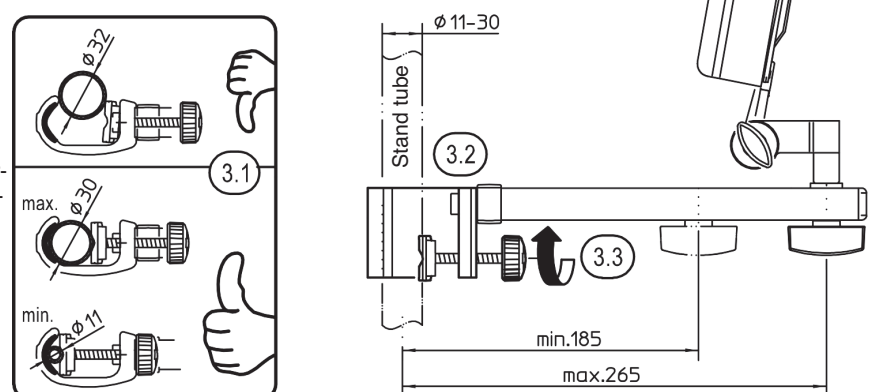
The clamp is only suitable for tubes with \varnothing 11-30 mm.

- 3.2 Place the clamp around the stand tube and...
- 3.3 ...tighten the knurled screw fully

FLIP the MUSIC DESK UP (tooth system)



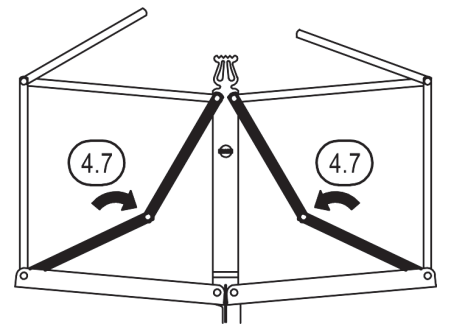
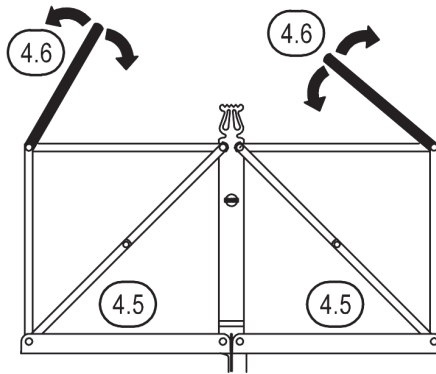
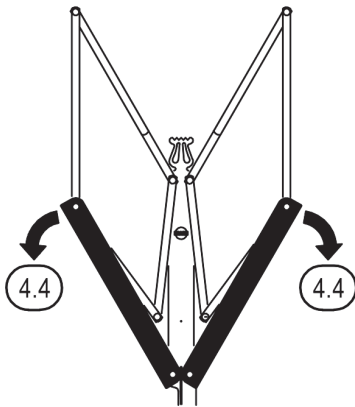
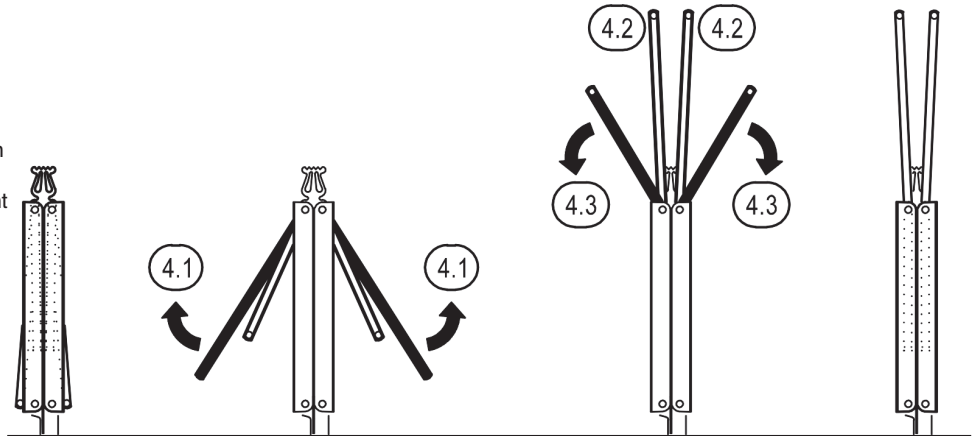
3. ATTACH the SUPPORT ARM to the STAND TUBE



2/ 3/ 4. SETUP ORDER

4. The FOLDING MECHANISM of the HEAD

- 4.1 Flip the collapsed struts upwards on both sides until...
 - 4.2 ...the long struts are vertical.
 - 4.3 The short struts are flipped downward again - behind the support brackets .
 - 4.4 Now move both support brackets to the right and left until they are in place (stop).
 - 4.5 The head forms a rectangle with the level support brackets.
 - 4.6 Turn sheet holder to desired position.
 - 4.7 COLLAPSING OF THE head is performed in the reverse order.
- TIP: First press the diagonal struts inwards.



5. /6. /7. /8. /9. ADJUSTMENTS

The music desk can be adjusted variably. If needed, the music sheets, books should be removed beforehand.

5. HEIGHT

- 5.1 Loosen the knurled screw on the clamp,
- 5.2 move the music desk along the stand tube to the desired position...
- 5.3 ...re-tighten the knurled screw.

6. ANGLE of the MUSIC HEAD

- See also Section 2 (2.1 to 2.6):
- 6.1 Loosen the lateral wing nut until the teeth are no longer engaged,
- 6.2 adjust the music head to the desired angle in steps 10° - maximal 30° flat
- 6.3 tighten the lateral wing nut

7. DIRECTION - Turn the support arm

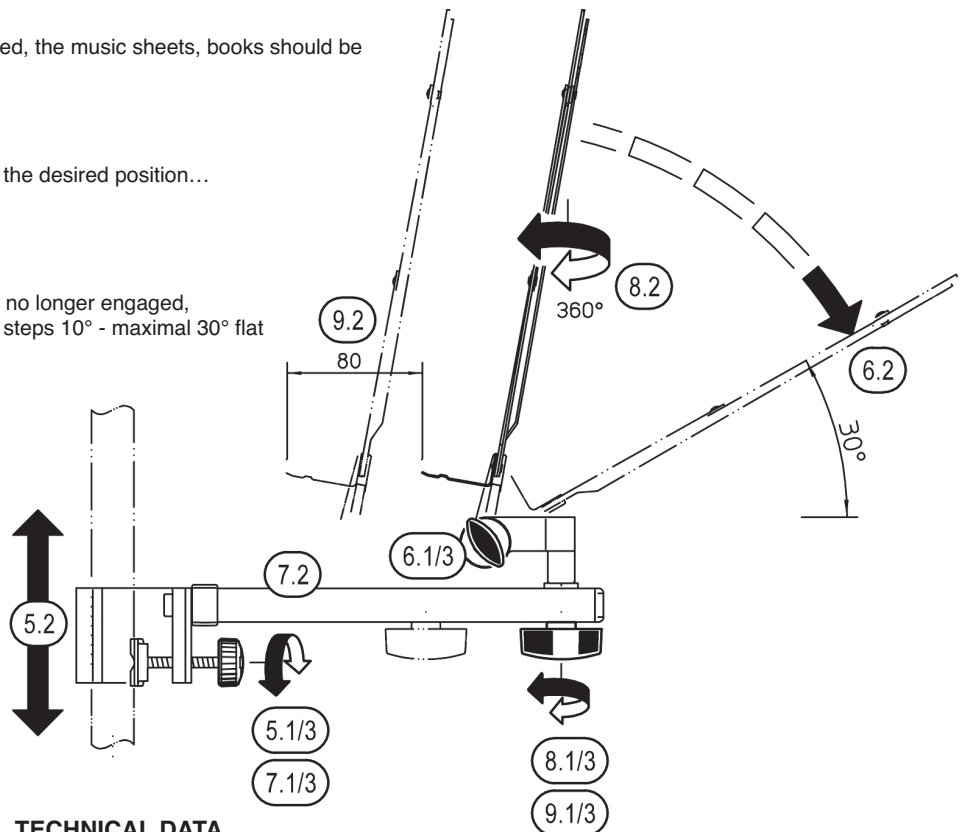
- 7.1 Loosen the knurled screw on the clamp,
- 7.2 move the extension arm,
- 7.3 re-tighten the knurled screw

8. DIRECTION - Turn the music desk

- 8.1 Loosen the wing screw,
- 8.2 place the music desk to the desired position.
- 8.3 Re-tighten the wing screw

9. REMOVAL

- 9.1 Loosen the wing nut,
- 9.2 move the music head (80 mm-Slit),
- 9.3 re-tighten the wing screw.



FAULT-FINDING (F) and REPAIR (R)

- F: Installation is not stable
 - R: Check to see if the parts are in the right positions the threads are properly tightened.
 - R: Check that the stands are stable
- F: The angled music desk slips through
 - R: Replace the teeth of the joint bracket

TECHNICAL DATA

Material	Support arm, Music head: Steel, powder coating Screws, socket, rivets: Steel, galvanized Clamp: Aluminum profile, powdered Toothed joint: Zinc die cast, powdered Caps, grips: PA-6, black	Dimensions	Music desk: B x H x T 485 x 240 x 42 mm Clamp: for ø 11-30 mm
		Box	380 x 136 x 57 mm
Load	max. 2 kg, sheets, booklets, books	Weight	1.1 kg