

11922/11923 Orchesternotenpult

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Praktisches und unkompliziertes Orchesternotenpult, mit besonderer Eignung für Schulen und Orchester

MERKMALE & FÄHIGKEITEN

- Tragfähigkeit: bis zu 5 kg
- Stufenlose Höheneinstellung:
 - a. allein durch Verschieben des Auszugrohres
 - b. zusätzliche Sicherung durch Anziehen der Spannmuffe 4.2.2 bei größeren Lasten
- Stufenlos neigbare Notenpultplatte
- Integrierte, trittschalldämmende Parkettschoner
- Dank einklappbarer FüÙe eignet sich das Notenpult bestens für mobile Einsätze, Transport und Lagerung
- Höhe der Auflage: 678-1250 mm; Notenplatte: 500 x 320 mm

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Bitte lesen und beachten Sie sorgfältig diese Anleitung. Sie informiert Sie über alle wichtigen Schritte bei Aufbau und Handhabung. Wir empfehlen, sie auch für den späteren Gebrauch aufzubewahren.

SICHERHEITSHINWEISE

- Tragfähigkeit: bis zu 5 kg
- Traglast sanft aufsetzen und mittig ausrichten
- Auf geeigneten und ebenen Untergrund achten
- Aufgrund der beweglichen Teile können naturgemäß Einklemmgefahren entstehen: umsichtige Handhabung bei Aufbau, Betrieb und Abbau sind daher unverzichtbar

AUFSTELLANLEITUNG

1. BESTANDTEILE

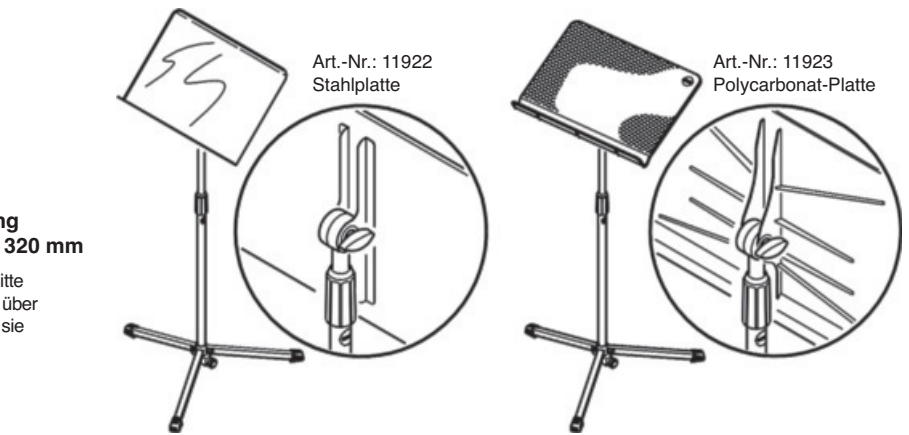
Sichtprüfung vornehmen, ob alle Teile vorhanden und soweit erkennbar in Ordnung sind.

a Rohrkombination mit U-Profil-KlappfüÙen

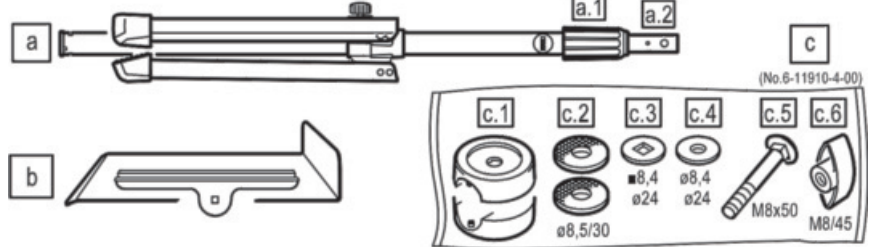
b Notenpultplatte

c Zubehör Montage Platte

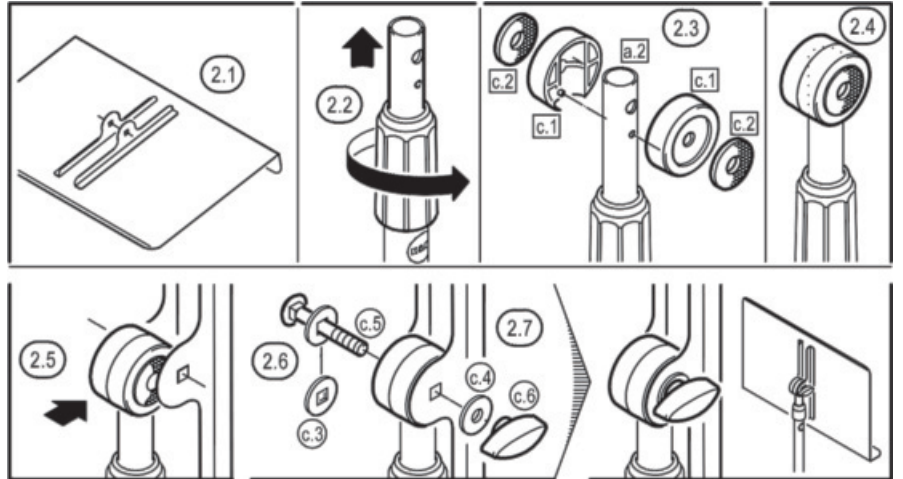
- c.1 Gelenkhalschale (2x)
- c.2 Gummischeibe \varnothing 30 mm (2x)
- c.3 Scheibe mit Vierkantloch
- c.4 U-Scheibe \varnothing 8,5 mm
- c.5 SchloÙschraube M8 x 50 mm
- c.6 Klemmmutter M8



1. BESTANDTEILE



2. MONTAGE der PLATTE ans AUSZUGROHR



2. MONTAGE der PLATTE ans AUSZUGROHR

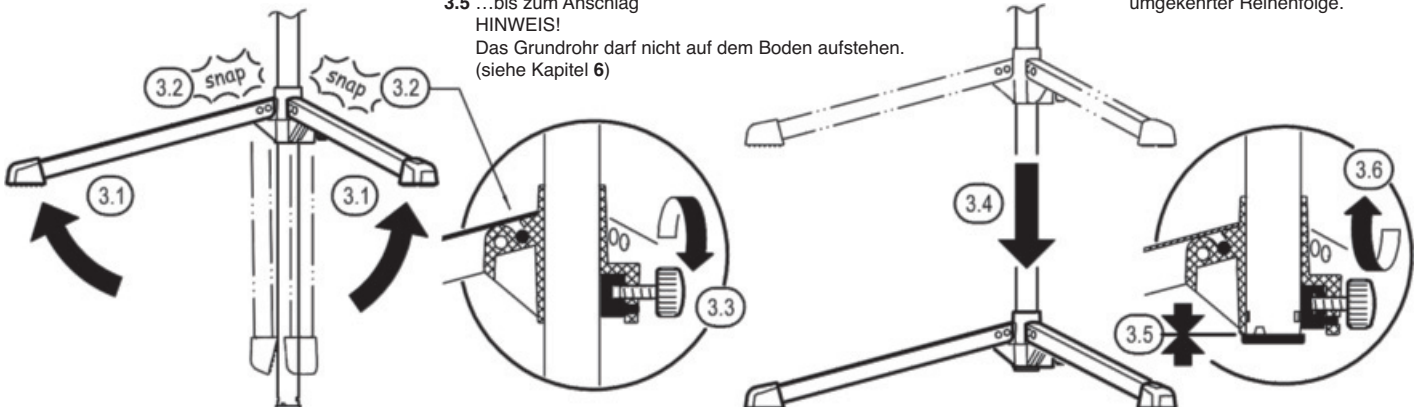
- 2.1 Notenpultplatte **b** auf Boden oder Tisch ablegen, so dass die Rückseite nach oben zeigt.
- 2.2 Spannmuffe **a.1** etwas lösen und Auszugrohr **a.2** ein Stück weit aus dem Grundrohr herausziehen.
- 2.3 Gelenkhalschalen **c.1** um das Rohrende **a.2** legen. Die Zapfen greifen dabei in die jeweiligen Bohrungen.
- 2.4 Gummischeiben **c.2** in die Vertiefungen der Gelenkhalschalen **c.1** drücken und...
- 2.5 ...dieses Ensemble zwischen die beiden Haltetaschen an der Rückseite der Notenpultplatte schieben, bis die Bohrungen aller Teile fluchten.
- 2.6 Scheibe mit Vierkantloch **c.3** über die SchloÙschraube **c.5** schieben und durch die Bohrung der Haltetaschen führen.
- 2.7 U-Scheibe **c.4** über das Gewinde schieben und Verbindung mittels Klemmmutter M8 **c.6** sichern.

3. AUFSTELLEN des STATIVS

- 3.1 FüÙe nach außen klappen...
- 3.2 ...bis sie am Sockel fühlbar einrasten

- 3.3 Sockelschraube lösen und...
- 3.4 ...FuÙgestell sanft nach unten schieben...
- 3.5 ...bis zum Anschlag
HINWEIS!
Das Grundrohr darf nicht auf dem Boden aufstehen. (siehe Kapitel 6)

- 3.6 Sockelschraube wieder festdrehen.
- 3.7 Das Zusammenklappen erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.





4. EINSTELLUNGEN

4.1 TRAGFÄHIGKEIT

Die Tragfähigkeit ist definiert durch zwei Parameter:
- bis ca. 2,5 kg Traglast sind gewährleistet allein durch die reibschlüssigen Verbindung zwischen Grund- und Auszugrohr. Diese Zähgängigkeit ist bauartbedingt und kann nicht verändert werden. Achten Sie auf saubere und fettfreie Oberflächen am Auszugrohr.
- bis zu 5 kg sind gewährleistet durch zusätzliches Festziehen der Spannmuffe **4.2.2**.

4.2 HÖHENVERSTELLUNG

Das Auszugrohr ist stufenlos höhenverstellbar.

- 4.2.1** Beide Rohre fassen und Auszugrohr aus dem Grundrohr heraus- oder hineinschieben.
4.2.2 Bei großen Lasten ggf. Spannmuffe festziehen.

4.3 NEIGUNG der NOTENPULTPLATTE

- 4.3.1** Platte mit einer Hand halten und...
4.3.2 ...mit der anderen die Klemmutter lockern.
4.3.3 Platte nun wie gewünscht neigen und...
4.3.4 ...Klemmutter wieder festdrehen.

5. ABMESSUNGEN

5.1 Höhe

- 5.1.1** Höhe Auflage bei 45°: 678 - 1250 mm, stufenlos
5.1.2 Sicherheitsüberstand: 20 mm
5.1.3 Höhe gesamt: min. 898 mm
max. 1506 mm

5.2 Notenpultplatte

- 5.2.1** Neigungswinkel: 0° bis +85° (Gebrauch)
-90° (Transport)
5.2.2 Auflage (Tiefe): 11922 (Stahlplatte): 55 mm
11923 (PC-Platte): 40 mm, zusätzlich mit Depot für Schreibstifte

5.3 Notenplatte (B x H):

- 500 x 320 mm
5.3 Fußkonstruktion: ø 670 mm, Höhe: 110 mm
Grundrohr ø 25 x 647 mm, Auszugrohr ø 20 x 700 mm

5.4 Rohrkombination:

- 95 x 95 x 735 mm
5.5 Packmaß (ohne Platte): 11922: 3,2 kg
11923: 2,3 kg

PRÜFEN, INSTANDHALTEN

- Bei Wartungsarbeiten auf evtl. Gefährdungen achten (Einklemmen, Kippen, Anstoßen...)
- Prüfen Sie regelmäßig den:
 - ordnungsgemäßen Zustand der Bauteile (defekte Teile müssen ersetzt oder repariert werden)
 - korrekten Aufbau des Stativs (siehe 2 und 3)
 - Festsitz aller Schraubverbindungen
- Zur Reinigung ein leicht feuchtes Tuch und ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen

FEHLERSUCHE (F) und BESEITIGUNG (B)

F: Stativ steht schief

- B:** Prüfen ob Füße eingerastet sind **3.2**
B: Sicherstellen, dass das Grundrohr nicht auf dem Boden aufsteht **6.1**, **6.2**
B: Untergrund prüfen

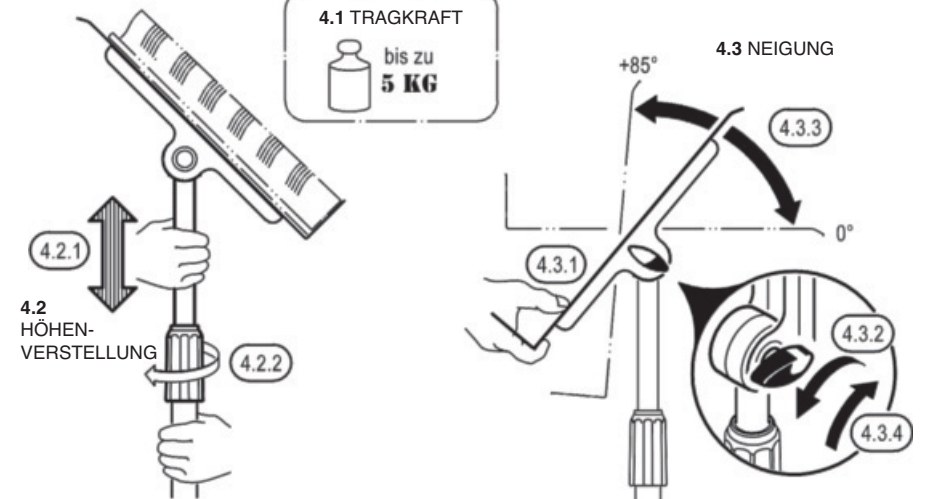
F: Platte fährt ungewollt ein

- B:** Traglast zu hoch; Spannmuffe festziehen **4.2.2**
B: Traglast sanft und mittig aufsetzen
B: Auszugrohr ggf. reinigen
B: Klemmung (unter der Spannmuffe) defekt; Bauteile ersetzen (K&M)

TECHNISCHE DATEN

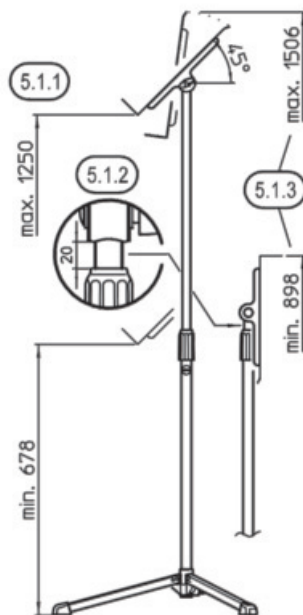
Material	- Notenpultplatten: 11922: Stahl, gepulvert, schwarz 11923: Polycarbonat (PC), schwarz - U-Profilfüße, Rohre: Stahl, gepulvert, schwarz - Verbindungselemente: Stahl, verzinkt - Sockel, Abdeckung, Halbschalen: PA - Parkettschoner: TPE
Tragfähigkeit	Blätter, Hefte, Ordner u.ä., bis zu 5 kg
Abmessungen	Fußkreis ø 670 mm, Höhe der Notenauflage (bei 45°): 678 - 1250 mm Notenpultplatte (B x H): 500 x 320 mm
Karton	415 x 185 x 640 mm
Gewicht	11922 (Stahlplatte): 3,2 kg 11923 (Polycarbonat-Platte): 2,3 kg
Zubehör (optional)	Tragetasche 11450-000-00 Notenablagen 12211, 12218, 13100

4. EINSTELLUNGEN

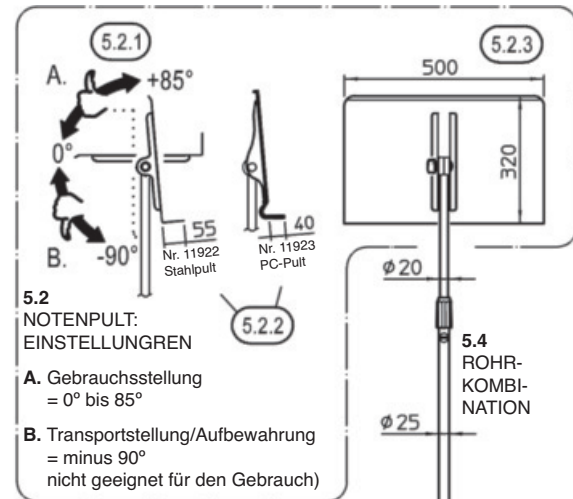
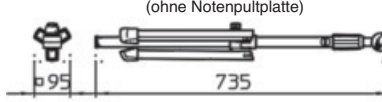


5. ABMESSUNGEN

5.1 HÖHE (min. / max.)



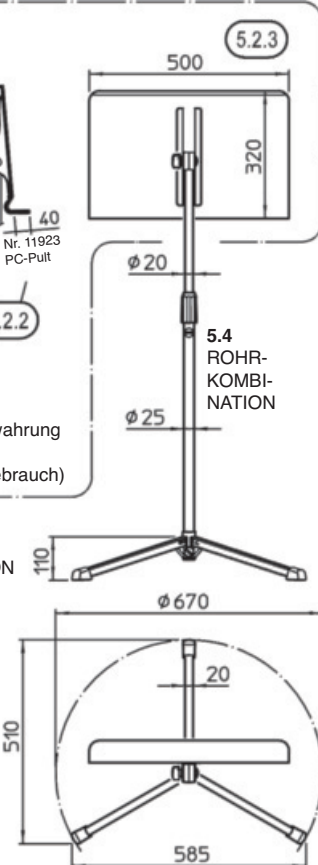
5.5 PACKMASS / AUSSENMASS (ohne Notenpultplatte)



5.2 NOTENPULT: EINSTELLUNGREN

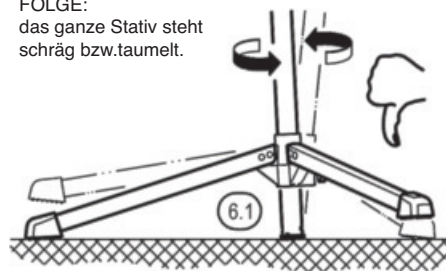
- A.** Gebrauchsstellung = 0° bis 85°
B. Transportstellung/Aufbewahrung = minus 90° nicht geeignet für den Gebrauch

5.3 FUSS-KONSTRUKTION



6.1 FEHLERSUCHE

Das Grundrohr steht auf dem Boden auf.
FOLGE: das ganze Stativ steht schräg bzw.taumelt.



6.2 BESEITIGUNG

Dank des Abstandes (X) berührt das Grundrohr den Boden nicht.
FOLGE: das Stativ ruht sicher und standfest auf den drei Füßen.



11922/11923 Orchestra music stand

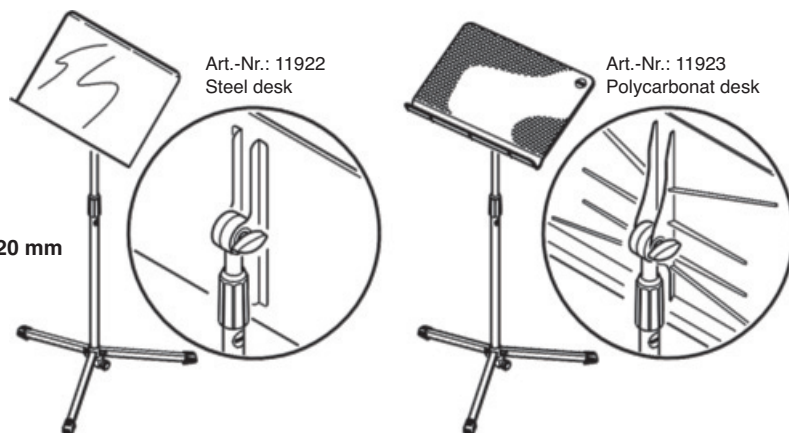
INTENDED USE

Practical and uncomplicated orchestra music stand,
with special suitability for schools and orchestra

CHARACTERISTICS & SKILLS

- Load-bearing capacity: up to 5 kg
- Stepless height adjustment:
 - a. simply by moving the extension tube.
 - b. additional securing by tightening the clamping sleeve 4.2.2 for higher loads
- Infinitely tiltable music stand top
- Integrated, impact sound absorbing parquet protectors
- Thanks to its foldable legs, the music stand is ideal for mobile use, transport and storage
- Height of the support: 678-1250 mm; music stand top: 500 x 320 mm

Thank you very much for choosing this product. Please read and follow these instructions carefully. They inform you about all important steps regarding assembly and handling. We recommend that you keep them for future reference.



SAFETY INSTRUCTIONS

- load-bearing capacity: up to 5 kg
- place the load carefully and center it
- ensure that the surface is suitable and level
- Due to the moving parts, there is a risk of entrapment: careful handling during assembly, operation and dismantling is therefore essential.

SETUP INSTRUCTIONS

1. COMPONENTS

Visually check that all parts are present and in good condition.

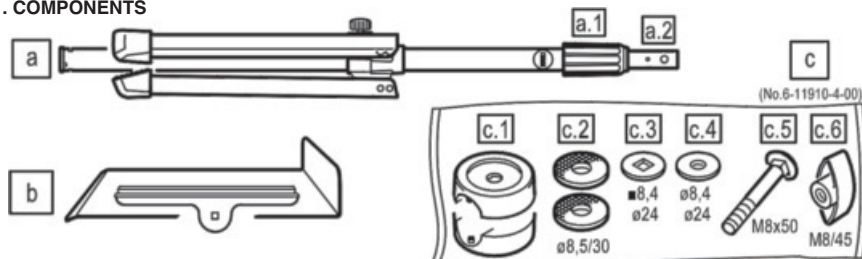
a Tube combination with U-profile folding legs

b Music desk

c Desk mount accessories

- c.1 Joint half shell (2x)
- c.2 Rubber washer \varnothing 30 mm (2x)
- c.3 Washer with square hole
- c.4 Washer \varnothing 8,5 mm
- c.5 Locking screw M8 x 50 mm
- c.6 Clamping nut M8

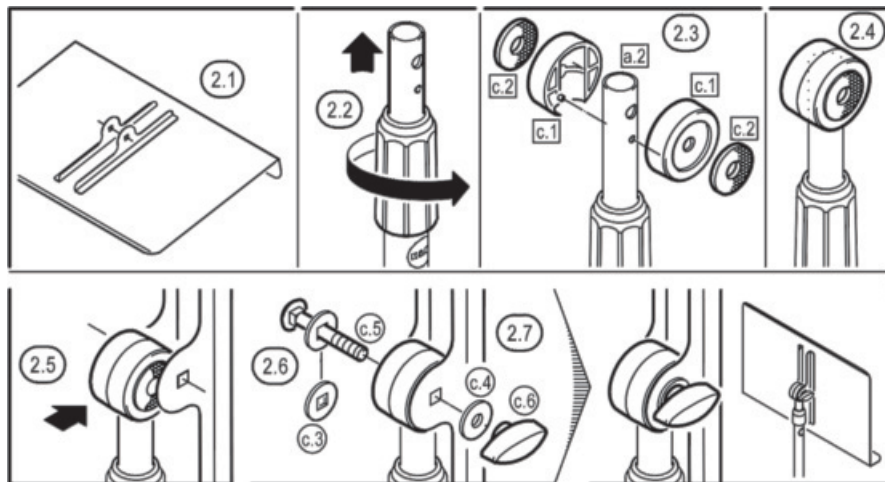
1. COMPONENTS



2. MOUNTING the DESK to the EXTENSION TUBE

2. MOUNTING the DESK to the EXTENSION TUBE

- 2.1 Place the music desk **b** on the floor or the table so that the back is facing upwards.
- 2.2 Loosen the clamping sleeve **a.1** slightly and pull the extension tube **a.2** slightly out of the base tube.
- 2.3 Place the joint half-shells **c.1** around the tube end **a.2**. The pivot engage in the respective holes.
- 2.4 Press the rubber washers **c.2** into the recesses of the joint half-shells **c.1** and...
- 2.5 ...push this ensemble between the two retaining straps on the back of the music desk until the holes in all parts are aligned.
- 2.6 Place the washer with square hole **c.3** over the locking screw **c.5** and guide it through the bore of the holding brackets
- 2.7 Slide the washer **c.4** over the thread and secure the connection with an M8 clamping nut **c.6**.

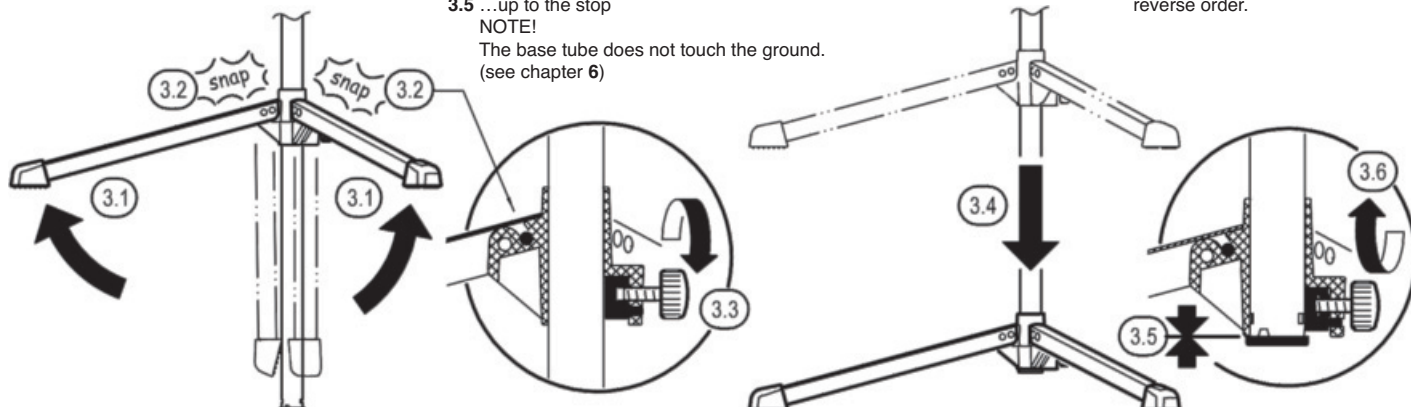


3. ASSEMBLY of the STAND

- 3.1 Fold the legs outwards...
- 3.2 ...until they engage perceptibly

- 3.3 Loosen the base screw and...
 - 3.4 ...gently pull the stand down...
 - 3.5 ...up to the stop
- NOTE!
The base tube does not touch the ground.
(see chapter 6)

- 3.6 Retighten the base screw.
- 3.7 DISMANTLING is carried out in reverse order.



4. SETTINGS

4.1 LOAD-BEARING CAPACITY

The load-bearing capacity is defined by two parameters:
 - up to approx. 2.5 kg load capacity is ensured solely by the frictional connection between the base and extension tubes. This tenacity is due to the design and cannot be changed. Make sure that the surfaces on the extension tube are clean and free of grease.
 - up to 5 kg are ensured by additional tightening of the clamping sleeve **4.2.2**.

4.2 HEIGHT ADJUSTMENT

The extension tube is stepless height adjustable.

- 4.2.1** Grip both tubes and push the extension tube in or out of the base tube.
- 4.2.2** For large loads, tighten the clamping sleeve if necessary.

4.3 TILTING of the MUSIC DESK

- 4.3.1** Hold the desk with one hand and...
- 4.3.2** ...loosen the clamping nut with the other.
- 4.3.3** Now tilt the desk as desired and...
- 4.3.4** ...tighten the clamping nut again.

5. DIMENSIONS

5.1 Height

- 5.1.1** Support height at 45°: 678 - 1250 mm, stepless variable
- 5.1.2** Safety projection: 20 mm
- 5.1.3** Total height: min. 898 mm
max. 1506 mm

5.2 Music desk

- 5.2.1** Angle of inclination: 0° to +85° (use)
-90° (transport)
- 5.2.2** Support (depth): 11922 (Steel desk): 55 mm
11923 (PC desk): 40 mm, additionally with depot for pens

5.3 Music desk (W x H):

- 500 x 320 mm
- 5.3 Leg construction:** ø 670 mm, height: 110 mm
- 5.4 Rod combination:** Base tube ø 25 x 647 mm, Extension tube ø 20 x 700 mm

5.5 Pack size (without desk):

- 95 x 95 x 735 mm
- 5.6 Weight:** 11922: 3.2 kg
11923: 2.3 kg

CHECK, MAINTENANCE

- During maintenance work, pay attention to possible hazards (jamming, tilting, bumping...)
- Check regularly that:
 - a. components are in good condition (defective parts must be replaced or repaired)
 - b. stand is set up correctly (see 2 and 3)
 - c. tightness of all screw connections
- Use a slightly damp cloth and a non-abrasive cleaning agent to clean the screw connections

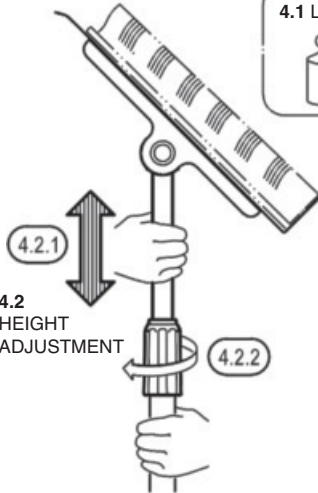
FAULT-FINDING (F) and REPAIR (R)

- F:** Stand is tilted
R: Check if legs are locked in place **3.2**
R: Ensure that the base tube does not stand on the ground **6.1, 6.2**
R: Check the surface
- F:** Desk retracts unintentionally
R: Load too high; tighten clamping sleeve **4.2.2**
R: Place the load gently and centrally
R: Clean the extension tube if necessary
R: Clamping (inside the clamping sleeve) defective; replace components (K&M)

TECHNICAL DATA

Material	- Music desk: 11922: Steel, powder-coated, black 11923: Polycarbonate (PC), black - U-profile legs, tubes: Steel, powder-coated, black - Connecting elements: Steel, galvanised - Socket, cover, half-shells: PA - Parquet protectors: TPE
Load capacity	Sheets, booklets, folders etc., up to 5 kg
Dimensions	Root circle diameter 670 mm, Height of music desk (at 45°): 678 - 1250 mm Music desk (B x H): 500 x 320 mm
Cardboard	415 x 185 x 640 mm
Weight	11922 (Steel plate): 3.2 kg 11923 (Polycarbonat plate): 2.3 kg
Accessories (optional)	Carrying case 11450-000-00 Music trays 12211, 12218, 13100

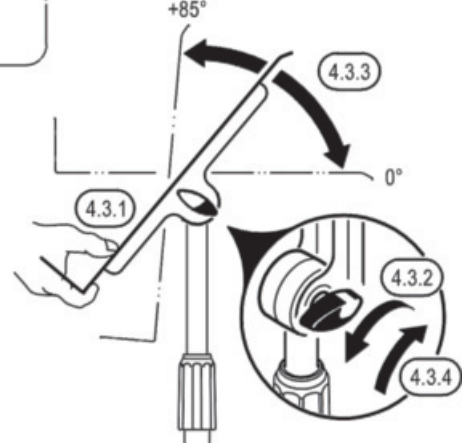
4. SETTINGS



4.1 LOAD CAPACITY

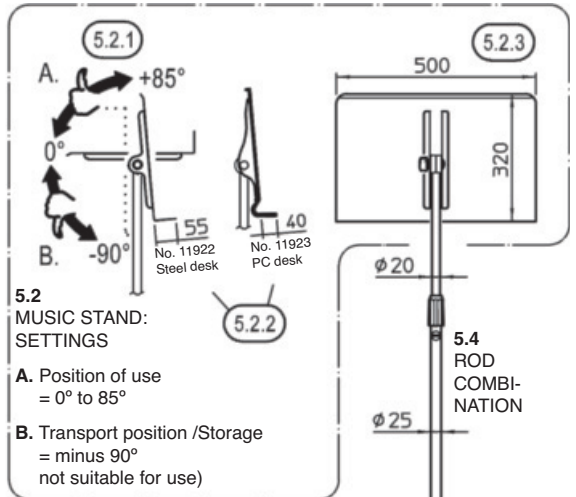
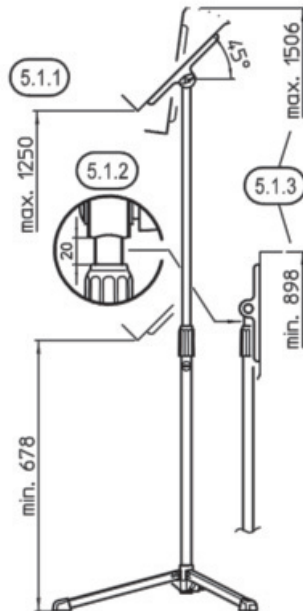


4.3 TILTING



5. DIMENSIONS

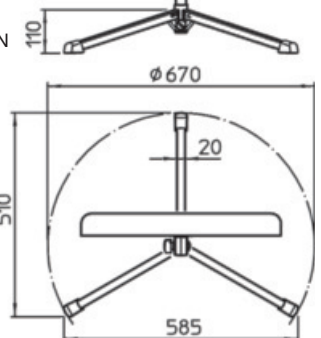
5.1 HEIGHT (min. / max.)



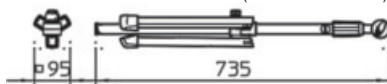
5.2 MUSIC STAND: SETTINGS

- A.** Position of use = 0° to 85°
- B.** Transport position /Storage = minus 90° not suitable for use)

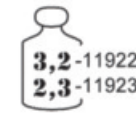
5.3 LEG CONSTRUCTION



5.5 PACK SIZE / EXTERNAL DIMENSIONS (without music desk)

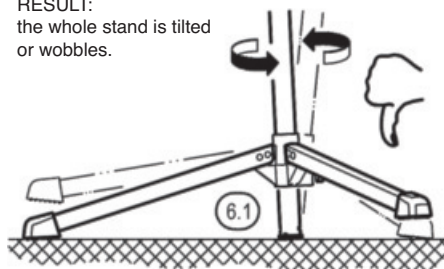


5.6 WEIGHT



6.1 FAULT-FINDING

The base tube stands on the floor.
RESULT: the whole stand is tilted or wobbles.



6.2 REPAIR

Thanks to the distance (X) the base tube does not touch the ground.
RESULT: the stand rests safely and securely on the three legs.

