

11924/11925 Orchesternotenpult

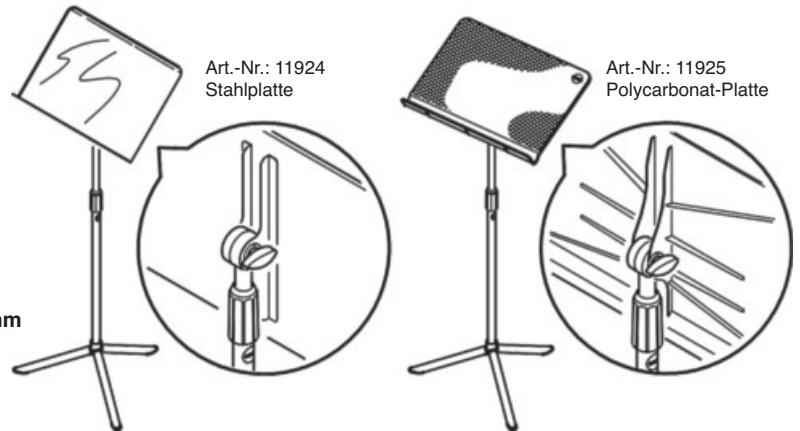
BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

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

MERKMALE & FÄHIGKEITEN

- Tragfähigkeit: bis zu 5 kg
- Stufenlose Höheneinstellung:
 - allein durch Verschieben des Auszugrohres
 - zusätzliche Sicherung durch Anziehen der Spannmuffe 4.2.2 bei größeren Lasten
- Stufenlos neigbare Notenpultplatte
- Integrierte, trittschalldämmende Parkettschoner
- Platzsparend stapelbar - Abstand nur 70 mm - dank speziellem Fußdesign
- Optional erhältlich: Wagen 11935 zum Transport und Lagerung von bis zu 12 Orchesternotenpulten
- Höhe der Auflage: 750 -1280 mm; Notenpultplatte: 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

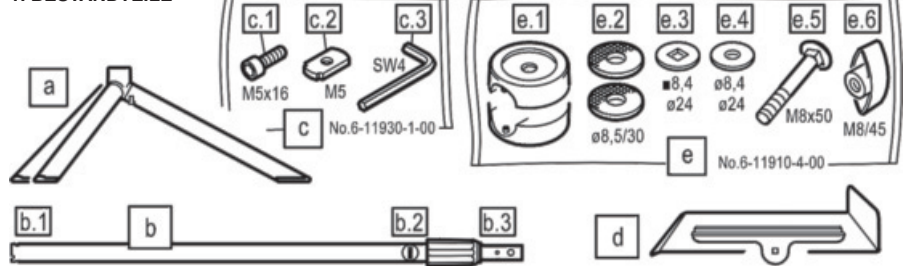
AUFSTELLANLEITUNG

1. BESTANDTEILE

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

- | | |
|---------------------------|---|
| a Dreibein mit Sockel | e Zubehör Montage Platte: |
| b Rohrkombination kpl. | e.1 Gelenkhalschale (2x) |
| c Zubehör Montage Fuß: | e.2 Gummischeibe \varnothing 30 mm (2x) |
| c.1 Inbusschraube M5 x 16 | e.3 Scheibe mit Vierkantloch |
| c.2 Gewindeplättchen M5 | e.4 U-Scheibe \varnothing 8,5 mm |
| c.3 Inbusschlüssel SW4 | e.5 Schlossschraube M8 x 50 |
| d Notenpultplatte | e.6 Klemmmutter M8 |

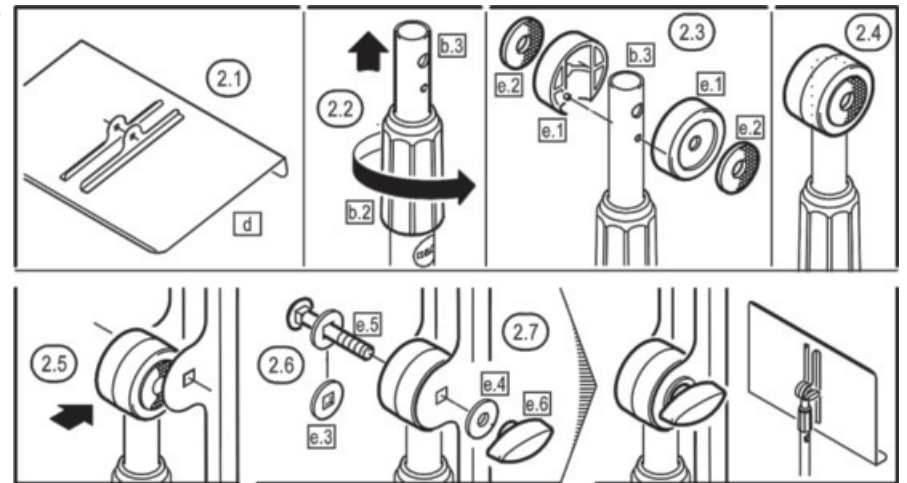
1. BESTANDTEILE



2. MONTAGE der PLATTE ans AUSZUGROHR

2. MONTAGE der PLATTE ans AUSZUGROHR

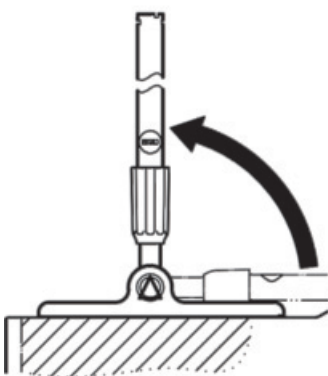
- Notenpultplatte **d** auf Boden oder Tisch ablegen, so dass die Rückseite nach oben zeigt.
- Spannmuffe **b.2** etwas lösen und Auszugrohr **b.3** ein Stück weit aus dem Grundrohr herausziehen.
- Gelenkhalschalen **e.1** um das Rohrende **b.3** legen. Die Zapfen greifen dabei in die jeweiligen Bohrungen.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



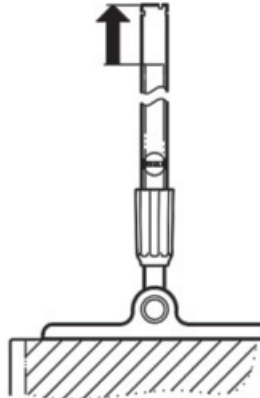
3. MONTAGE des SOCKELS ans GRUNDROHR (3.1 - 3.4)

3.1 GRUNDROHR VORBEREITEN

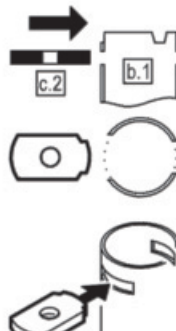
- Platte flach auf einen Tisch legen und Rohrkombination senkrecht aufstellen



- Grundrohr etwas herausziehen bis die Schlitz nicht mehr durch das Innenrohr verdeckt sind



- Plättchen **b.2** in den Schlitz des Grundrohres **c.1** stecken

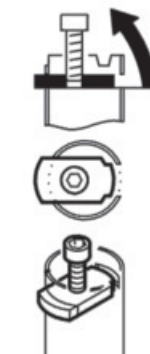


3.2 GEWINDEPLÄTTCHEN im GRUNDROHR platzieren

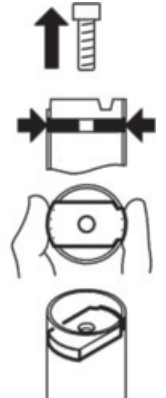
- Schraube **b.1** ein wenig in das Plättchen drehen



- Schraubenkopf anheben und das Plättchen in den Schlitz gegenüber einführen bis es nicht mehr über das Grundrohr ragt



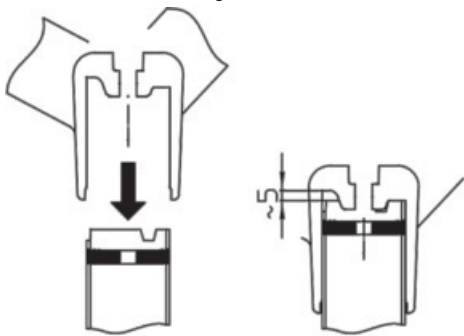
- Plättchen in Position halten und Schraube wieder herausdrehen



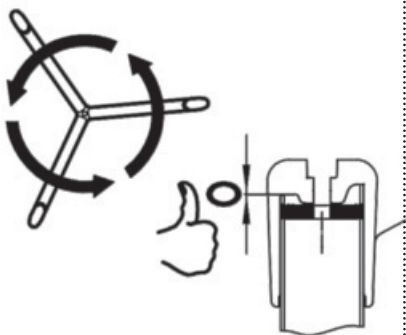
3. MONTAGE des SOCKELS ans GRUNDROHR

3.3 SOCKEL mit GRUNDROHR verbinden

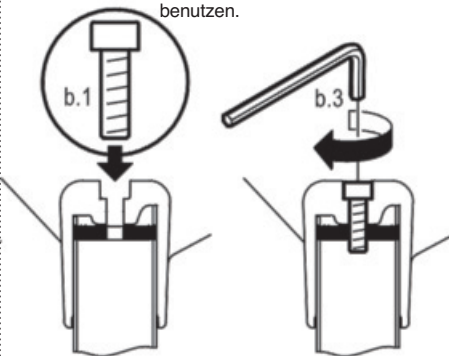
3.3.1 Sockel bis zum Anschlag auf das Grundrohr schieben.



3.3.2 Den Sockel verdrehen bis die Stege auf dem Sockelboden in die Kerben des Grundrohres rasten (= 0 mm)



3.3.3 Nun den Sockel mittels Inbusschraube b.1 fest mit dem Grundrohr verschrauben. Dazu Schlüssel b.3 benutzen.



3.4 Die DEMONTAGE erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

4. EINSTELLUNGEN

4.1 TRAGFÄHIGKEIT ist definiert durch zwei Parameter:

- bis ca. 2,5 kg Traglast sind gewährleistet allein durch die reibschlüssigen Verbindung zwischen Grund- und Auszugrohr. Diese Zähngängigkeit 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.

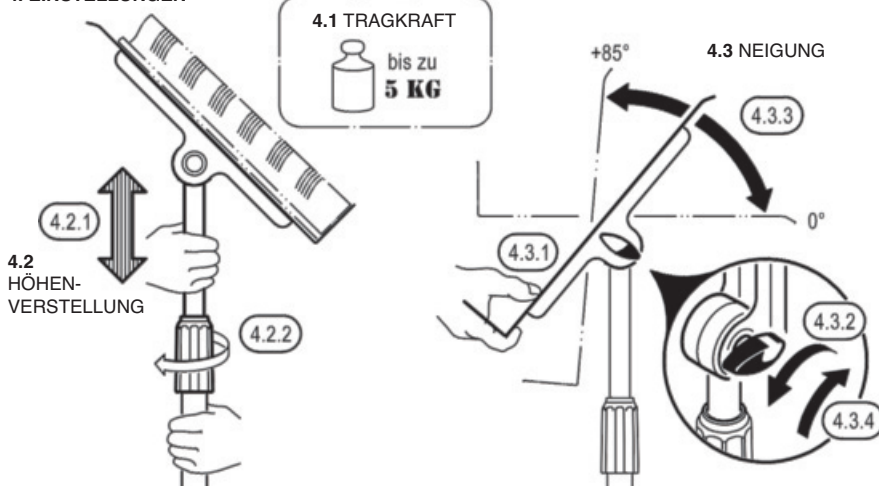
4.2 HÖHENVERSTELLUNG, stufenlos einstellbar

- 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 Klemmmutter lockern.
- 4.3.3 Platte nun wie gewünscht neigen und...
- 4.3.4 ...Klemmmutter wieder festdrehen.

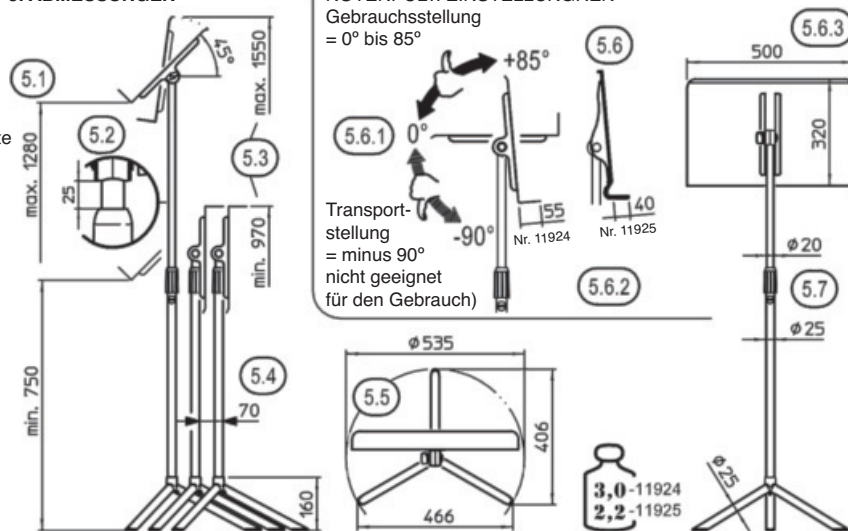
4. EINSTELLUNGEN



5. ABMESSUNGEN

- 5.1 Höhe Auflage bei 45°: 750-1280 mm, stufenlos
- 5.2 Sicherheitsüberstand: 25 mm
- 5.3 Höhe gesamt: min. 970 mm, max. 1550 mm
- 5.4 Stapelabstand: 70 mm
- 5.5 Fußkreisdurchmesser: ø 535 mm, Höhe 160 mm
- 5.6 Notenpultplatte
- 5.6.1 Neigungswinkel: 0° bis +85° (Gebrauch), -90° (Transport)
- 5.6.2 Auflage (Tiefe): 11924 (Stahlplatte): 55 mm, 11925 (PC-Platte): 40 mm, zusätzlich mit Depot für Schreibstifte
- 5.6.3 Notenplatte (B x H): 500 x 320 mm
- 5.7 Rohrdurchmesser: ø 25 mm, ø 20 mm

5. ABMESSUNGEN



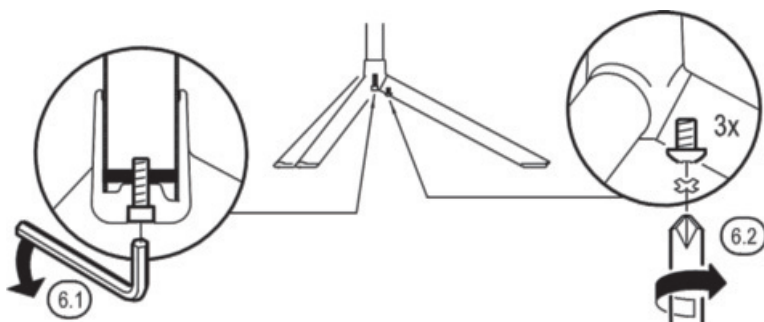
PRÜFEN, INSTANDHALTEN

- 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 wackelt B: Untergrund prüfen
B: Zentrale Sockelschraube nachziehen 6.1
- F: Einzelner Fuß wackelt B: Kreuzschlitzschraube am Fußrohr nachziehen 6.2
- F: Platte fährt ungewollt ein B: Traglast zu hoch; Spannmuffe festziehen 4.2.2
B: Auszugrohr ggf. reinigen
B: Klemmung (unter der Spannmuffe) defekt; Bauteile ersetzen (K&M)

FEHLERSUCHE und BESEITIGUNG



TECHNISCHE DATEN

Material	Notenpultplatten: 11924: Stahl, gepulvert, schwarz 11925: Polycarbonat (PC), schwarz 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 535 mm Höhe der Notenaufgabe (bei 45°): 750 - 1280 mm Notenpultplatte (B x H): 500 x 320 mm
Karton	415 x 185 x 640 mm
Gewicht	11924 (Stahlplatte): 3,0 kg, 11924 (Polycarbonat-Platte): 2,2 kg
Zubehör (optional)	Tragetasche 11450-000-00 Notenablagen 12211, 12218, 13100

11924/11925 Orchestra music stand

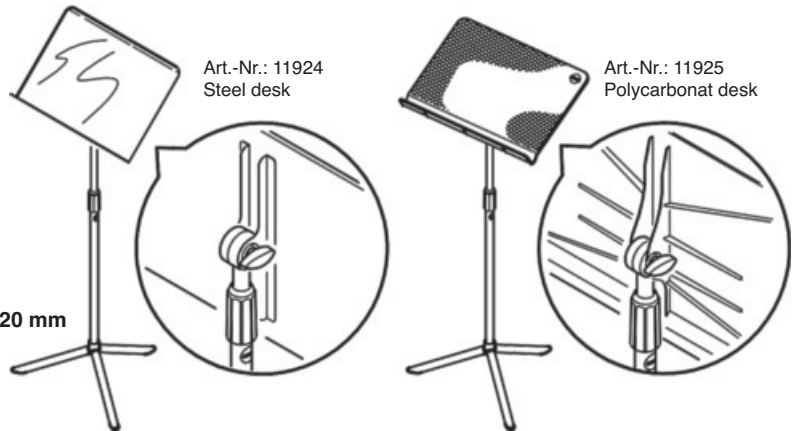
INTENDED USE

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:
 - simply by moving the extension tube.
 - additional securing by tightening the clamping sleeve 4.2.2 for higher loads
- Infinitely tiltable music stand top
- Integrated, impact sound absorbing parquet protectors
- Space-saving stackable - spacing only 70 mm - thanks to special foot design
- Optional available: Trolley 11935 for transport and storage of up to 12 orchestra music stands
- Height of the support: 750 - 1280 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.

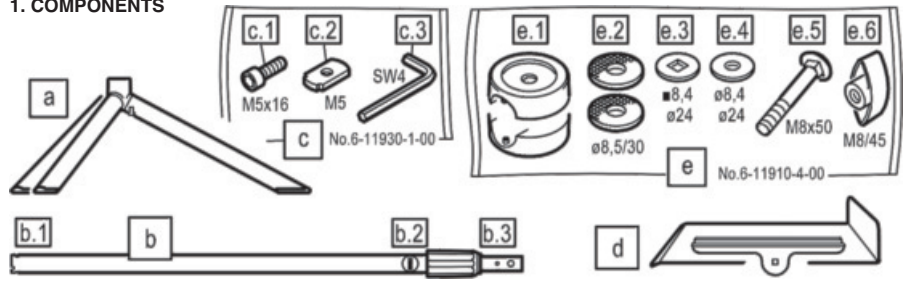
SETUP INSTRUCTIONS

1. COMPONENTS

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

- | | |
|----------------------------|--|
| a Tripod with base | e Desk mount accessories: |
| b Tube combination | e.1 Joint half shell (2x) |
| c Foot mount accessories: | e.2 Rubber washer \varnothing 30 mm (2x) |
| c.1 Allen screw M5 x 16 mm | e.3 Washer with square hole |
| c.2 Threaded plate M5 | e.4 Washer \varnothing 8,5 mm |
| c.3 Allen key SW4 | e.5 Locking screw M8 x 50 mm |
| d Music desk | e.6 Clamping nut M8 |

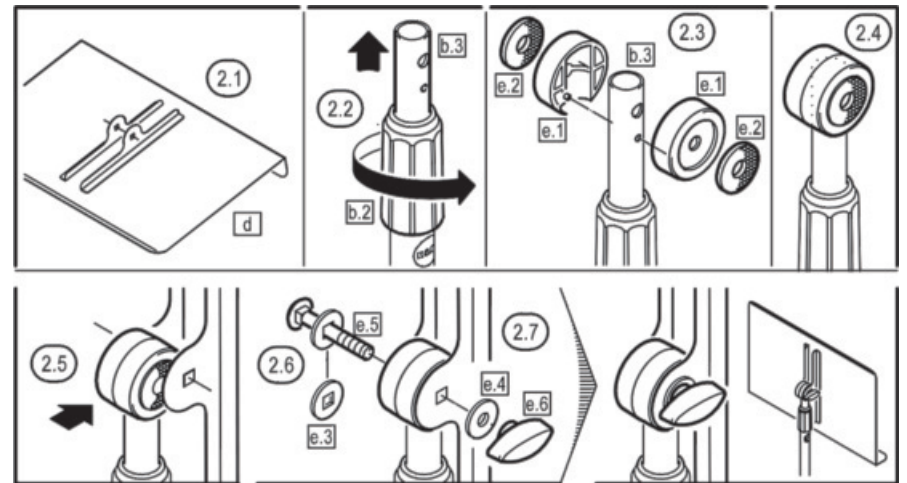
1. COMPONENTS



2. MOUNTING the DESK to the EXTENSION TUBE

2. MOUNTING the DESK to the EXTENSION TUBE

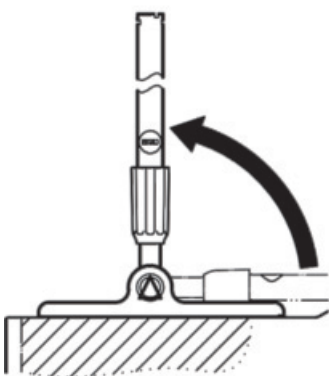
- Place the music desk **d** on the floor or the table so that the back is facing upwards.
- Loosen the clamping sleeve **b.2** slightly and pull the extension tube **b.3** slightly out of the base tube.
- Place the joint half-shells **e.1** around the tube end **b.3**. The pivot engage in the respective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



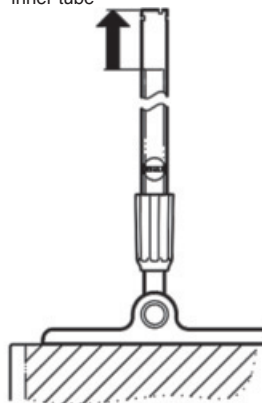
3. MOUNTING the SOCKET to the BASE TUBE (3.1 - 3.4)

3.1 PREPARING the BASE TUBE

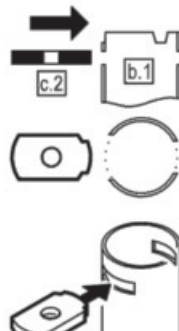
- Lay the plate flat on a table and set up the tube combination vertically



- Pull out the base tube slightly until the slots are no longer covered by the inner tube



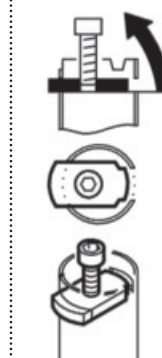
- Insert plate **b.2** into the slot of the base tube **c.1**



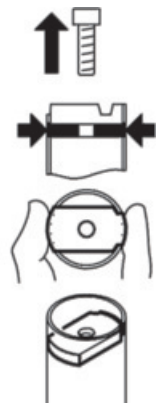
- Screw **b.1** slightly into the plate



- Lift the screw head and insert the plate into the slot opposite until it no longer protrudes over the base tube



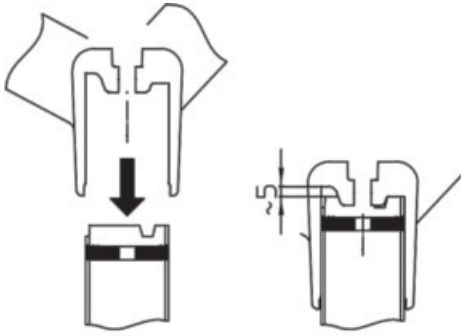
- Hold the plate in position and unscrew the screw again



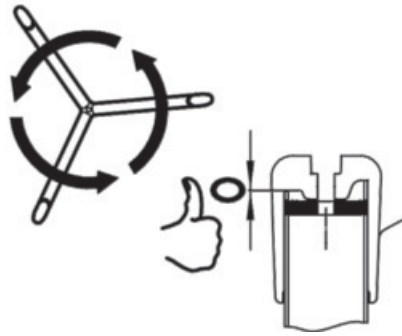
3. MOUNTING the SOCKET to the BASE TUBE

3.3 Connect the SOCKET to the BASE TUBE

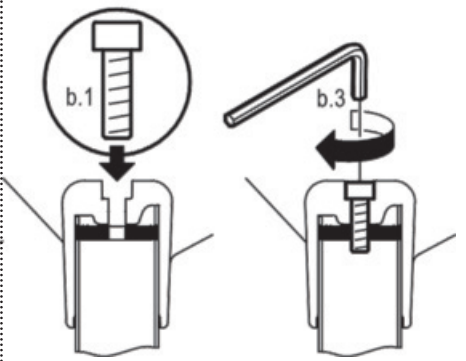
3.3.1 Push the socket onto the base tube as far as it will go.



3.3.2 Turn the socket until the webs on the socket bottom engage in the notches of the base tube (= 0 mm)



3.3.3 Now screw the socket firmly to the base tube using the Allen screw b.1. Use Allen key b.3 for this.



3.4 DISMANTLING is carried out in reverse order.

4. SETTINGS

4.1 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, stepless 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

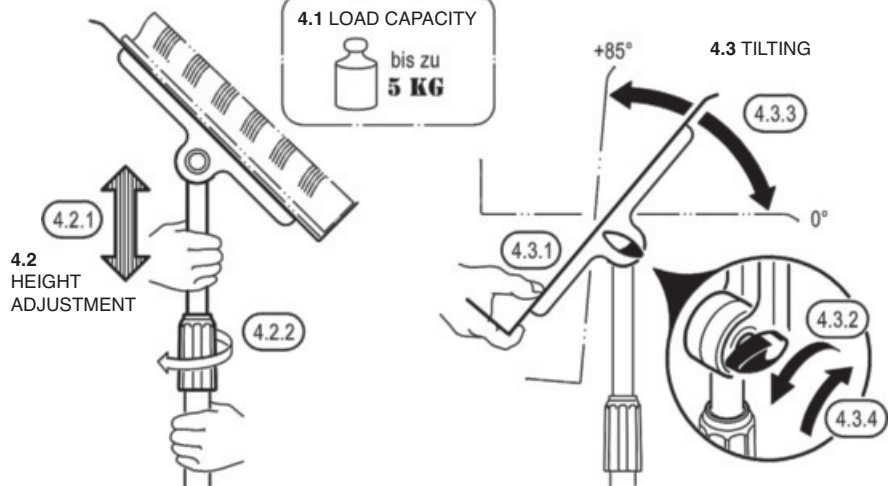
4.3.1 Hold the desk with one hand and...

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.

4. SETTINGS



5. DIMENSIONS

5.1 Support height at 45°: 750-1280 mm, stepless variable

5.2 Safety projection: 25 mm

5.3 Total height: min. 970 mm, max. 1550 mm

5.4 Stacking distance: 70 mm

5.5 Root circle diameter: ø 535 mm, Höhe 160 mm

5.6 Music desk

5.6.1 Angle of inclination: 0° to +85° (use)

-90° (transport)

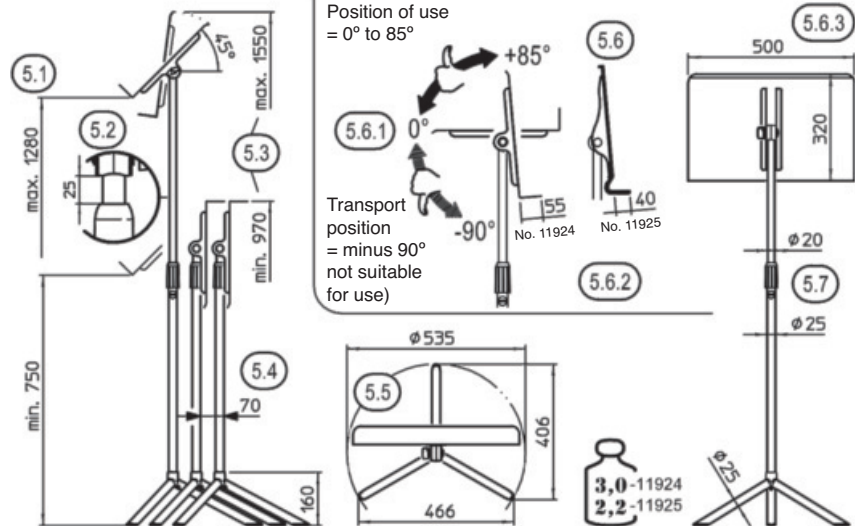
5.6.2 Support (depth): 11924 (Steel plate): 55 mm

11925 (PC plate): 40 mm, additionally with depot for pens

5.6.3 Music desk (W x H): 500 x 320 mm

5.7 Tube diameter: ø 25 mm, ø 20 mm

5. DIMENSIONS



CHECK, MAINTENANCE

- During maintenance work, pay attention to possible hazards (jamming, tilting, bumping...)

- Check regularly that:

- components are in good condition (defective parts must be replaced or repaired)
- stand is set up correctly (see 2 and 3)
- 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 wobbles R: Check the base

R: Tighten the central base screw 6.1

F: Single foot wobbles R: Tighten the Phillips screw on the foot tube 6.2

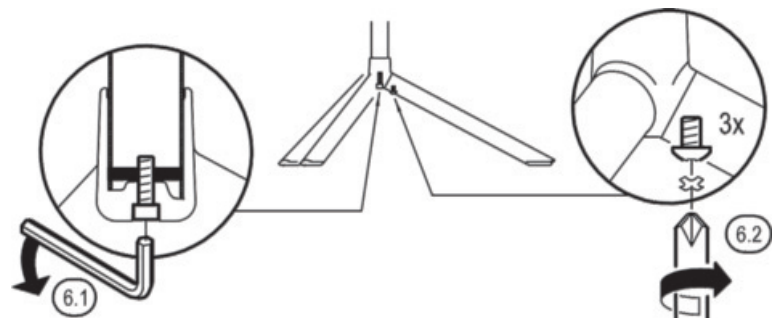
F: Plate retracts unintentionally R: Load too high; tighten clamping sleeve 4.2.2

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)

FAULT-FINDING and REPAIR



TECHNICAL DATA

Material	Music desks: 11924: Steel, powder-coated, black 11925: Polycarbonate (PC), black 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 535 mm Height of music desk (at 45°): 750 - 1280 mm Music desk (B x H): 500 x 320 mm
Cardboard	415 x 185 x 640 mm
Weight	11924 (steel desk): 3.0 kg, 11925 (Polycarbonat desk): 2.2 kg
Accessories (optional)	Carrying case 11450-000-00 Music trays 12211, 12218, 13100