

18976 Keyboardständer

- Vielseitig einsetzbarer Doppel-Scherenständer
- Gleichmaßen geeignet für stationären und mobilen Einsatz
- Äußerst bedienerfreundliche Handhabung: schnell und effektiv durch zentrales Zahngelenk
- Zahlreiche Verstellmöglichkeiten in Höhe und Breite
- Hochwertig in Optik und Verarbeitung
- Rutschsichere Gummiauflagen für das Instrument und den Untergrund
- Stabile Stahlkonstruktion; Bodenrohre: $\varnothing 30 \times 500 \text{ mm}$, Auflagerohre: $\varnothing 30 \times 350 \text{ mm}$
- Gewicht: 6,0 kg

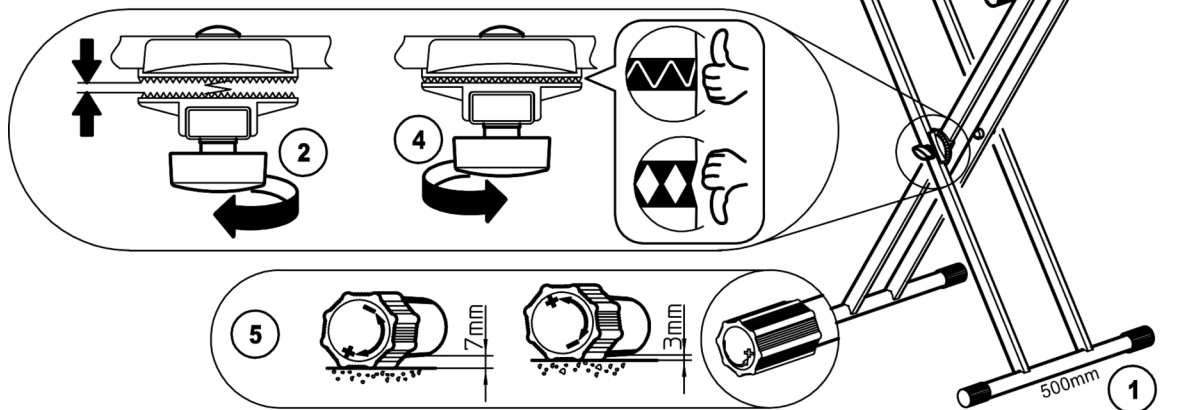
Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Diese Anleitung informiert Sie über alle wichtigen Schritte bei Aufbau und Handhabung. Wir empfehlen, sie auch für den späteren Gebrauch aufzubewahren.

SICHERHEITSHINWEISE

- Tragkraft: max. 40 kg.
- Untergrund: muss tragfähig und eben sein.
- Aufstellen der Stativs:
 - a. die langen Rohre (500mm) werden auf den Boden gestellt; die kurzen (350 mm) tragen das Keyboard.
 - b. die gewählte Auflagenbreite muss der Breite des Instruments angemessen sein (ausreichende Überstände).
 - c. vor dem Beladen muss sich das Zahngelenk im Eingriff befinden und die Klemmung angezogen sein.
- Parkettschoner: aus hochwertigem TPE; ggf. rutschsichere Unterlagen verwenden um hochempfindliche Böden zu schützen (z.B. bestimmte Parkettsorten/lackierte Oberflächen)
- Gefährdungen: das Bewegen der Doppelscheren kann potentiell zum Einklemmen der Finger führen; umsichtige und aufmerksame Handhabung bei Aufbau, Betrieb und Abbau sind daher unverzichtbar.

AUFSTELLANLEITUNG

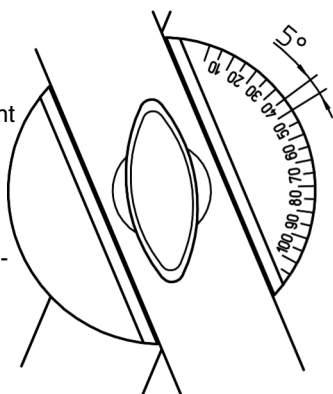
1. Ständer so aufstellen, dass sich die Auflagerohre (350 mm) oben und die Fußrohre (500 mm) unten befinden.
2. Klemmung lösen bis die Verzahnung sich nicht mehr im Eingriff befindet.
3. Auflagerohre auseinanderziehen bis gewünschte Höhe/Breite erreicht ist.
4. Klemmmutter festdrehen bis die Verzahnung wieder im Eingriff ist.
BEACHT: Zahnspitzen dürfen nicht aufeinander gepresst werden, was durch leichtes Verdrehen der Gelenke erreicht wird.
5. Bei Bodenunebenheiten den Ausgleichparkettschoner entsprechend verdrehen (+/-).



BENUTZERHINWEISE / FUNKTIONEN

VERSTELLUNGEN

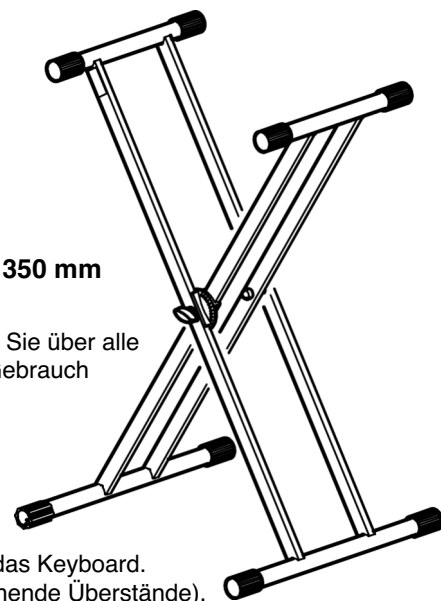
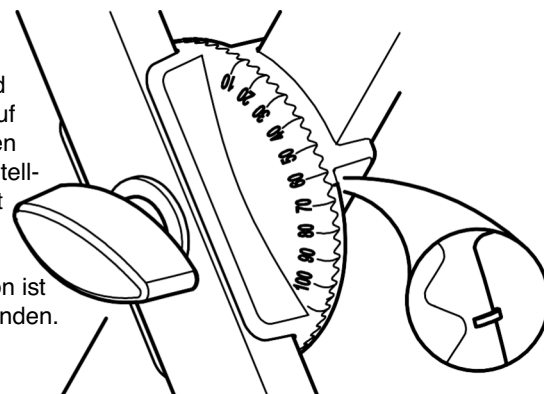
Die Scheiben sind rundum fein verzahnt in Schritten zu 5°. Das ermöglicht die Positionierung der beiden Auflagen in bis zu 30 verschiedenen Varianten.



SKALA

Anhand einer Skala und einer Kennzeichnung auf der gegenüber liegenden Scheibe kann jede Aufstellvariante exakt bestimmt werden.

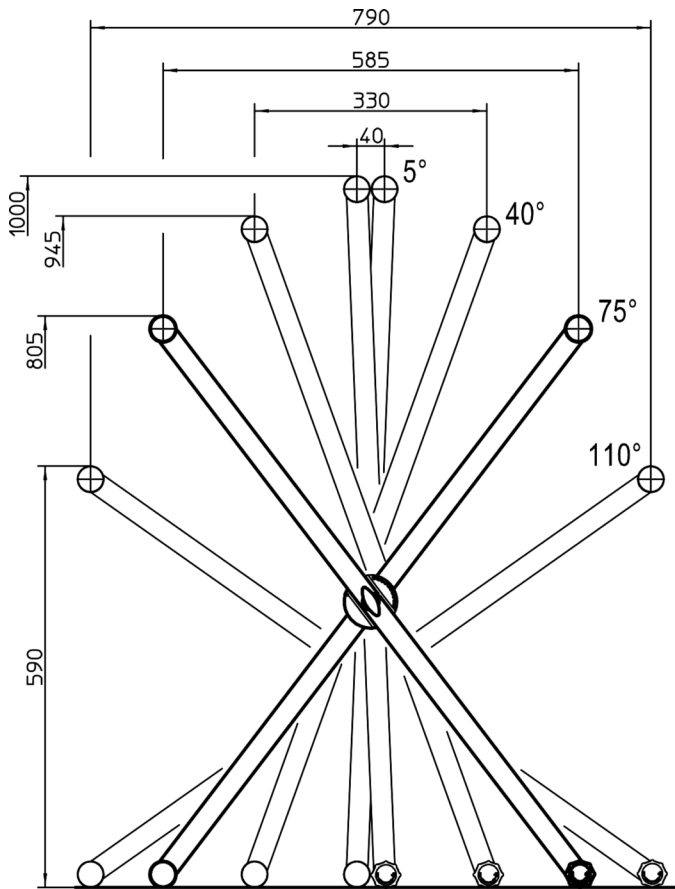
Eine bevorzugte Position ist also schnell wiedergefunden.



BENUTZERHINWEISE / FUNKTIONEN

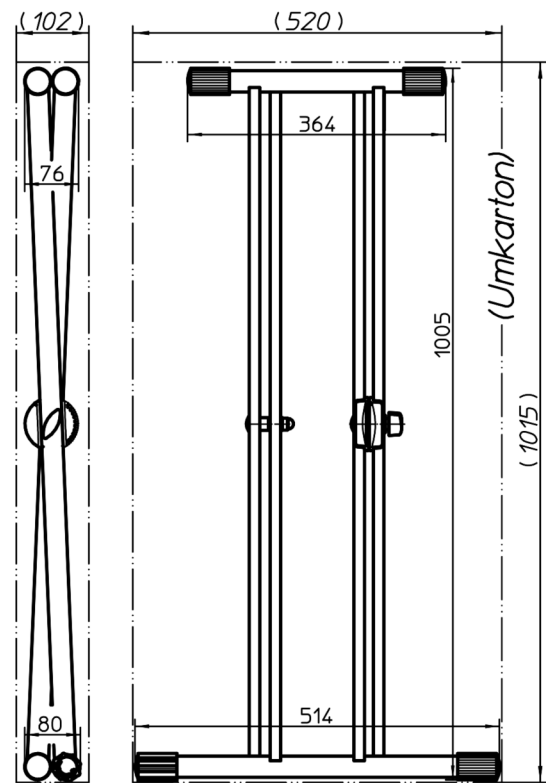
AUFSTELLVARIANTEN

Auswahl



ABMESSUNGEN

Transportstellung
(Umkarton)



PRÜFEN, INSTANDHALTEN, REINIGEN

- Bei Wartungsarbeiten auf evtl. Gefährdungen achten (Einklemmen, Anstoßen).
- Zur Reinigung am besten ein leicht feuchtes Tuch und ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen.

FEHLERSUCHE (F) und BESEITIGUNG (B)

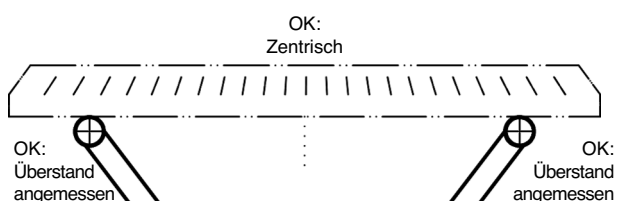
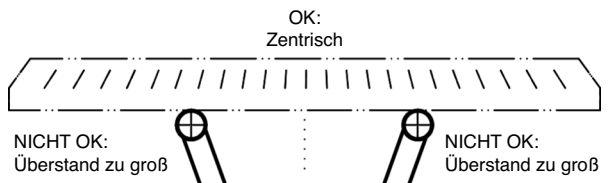
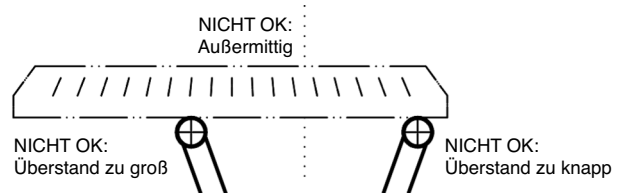
- F: Stativ wackelt auf dem Boden
B: Ausgleichparkettschoner einstellen, Boden prüfen
- F: Höhe/Breite passt nicht
B: Anderen Winkel am Zahngelenk einstellen
- F: Keyboard sitzt unsicher bzw. wackelt auf Stativ
B: Unterseite des Keyboards auf Unebenheiten überprüfen.
B: Auf zentrische Platzierung des Keyboards achten.
B: Breite des Stativs verändern.
B: Überstände des Keyboards an den Auflagen beachten
a. nicht zu knapp
b. nicht zu groß

TECHNISCHE DATEN / SPEZIFIKATIONEN

Material	Stahlrohre: pulverbeschichtet, schwarz Zentralgelenk: Zink-Druckguß, pulverbeschichtet, schwarz Schrauben, Muttern, Bolzen: verzinkt, vernickelt Parkettschoner, Gummiauflagen: TPE, Shore 59A schwarz Klemmmutter: PA
Traglast	max. 40 kg
Abmessungen	Viele Einstellungen Beispiel: Höhe 805 mm x Breite 585 mm Auflagerohr: ø 30 x 350 mm; Fußrohr: ø 30 x 500 mm mit Schongummis ø 37 mm
Verpackung	Karton: 1015 x 520 x 102 mm
Gewicht	6,0 kg

TIPPS für sicheren Sitz des Keyboards

- OK: zentrische Platzierung/angemessene Überstände
- NICHT OK: außermittige Platzierung/zu geringe bzw. zu große Überstände



18976 Keyboard Stand

- Versatile double scissor stand
- Equally suited for stationary and mobile use (collapsible)
- Very user friendly handling: fast and effective due to the central adjustable locking clamp (mesh teeth joint)
- A wide range of possible adjustment positions - both in height and width
- High end looks and workmanship
- Anti-slip rubber end caps to protect the instrument and the floor
- Stable steel construction, Base tubes: \varnothing 30 x 500 mm, Support tubes: \varnothing 30 x 350 mm
- Weight: 6.0 kg

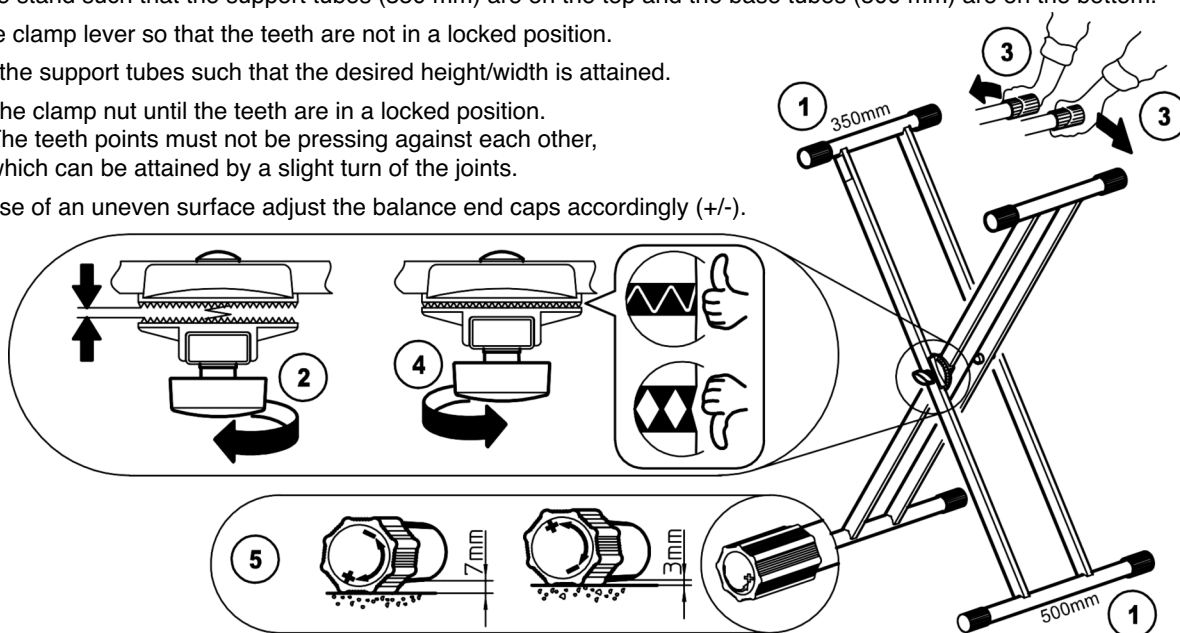
Thank you for choosing this product. The instructions provide directions to all of the important setup and handling steps. We recommend you keep these instructions for future reference.

SAFETY NOTES

- Load Bearing Weight: max. 40 kg.
- The floor must be load bearing and even.
- Stand setup:
 - a. the long tubes (500 mm) are placed on the floor; the short tubes support the keyboard (350 mm).
 - b. the selected support width must be adjusted to the width of the instrument (sufficient overlap).
 - c. the adjustable locking clamp must be in the locked position prior to placing the keyboard on the stand.
- End Caps: made of high quality TPE; if required use an anti-slip pad to protect delicate floors (e.g. certain wood floors/varnished surfaces)
- Risks: moving the double scissor can result in pinched fingers; Careful and attentive handling during setup, operation, and disassembly is indispensable.

SETUP INSTRUCTIONS

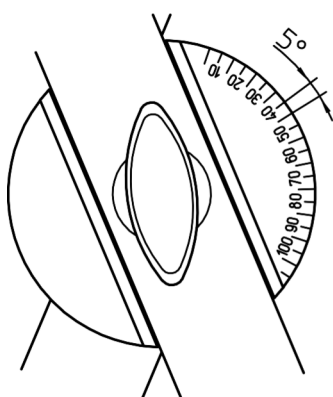
1. Setup the stand such that the support tubes (350 mm) are on the top and the base tubes (500 mm) are on the bottom.
2. Open the clamp lever so that the teeth are not in a locked position.
3. Position the support tubes such that the desired height/width is attained.
4. Tighten the clamp nut until the teeth are in a locked position.
NOTE: The teeth points must not be pressing against each other, which can be attained by a slight turn of the joints.
5. In the case of an uneven surface adjust the balance end caps accordingly (+/-).



USAGE NOTES

ADJUSTMENTS

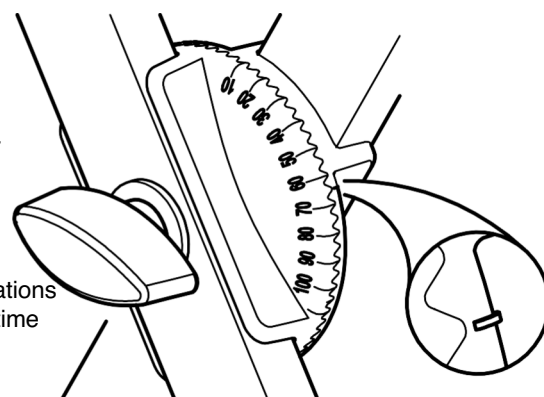
The discs are intermeshed in 5° intervals. This provides the options to position both bases in 30 different positions.



SCALE

Based on a scale and a marking (10, 20 etc.) on the disk on the other side, the stand can be adjusted to exact specifications.

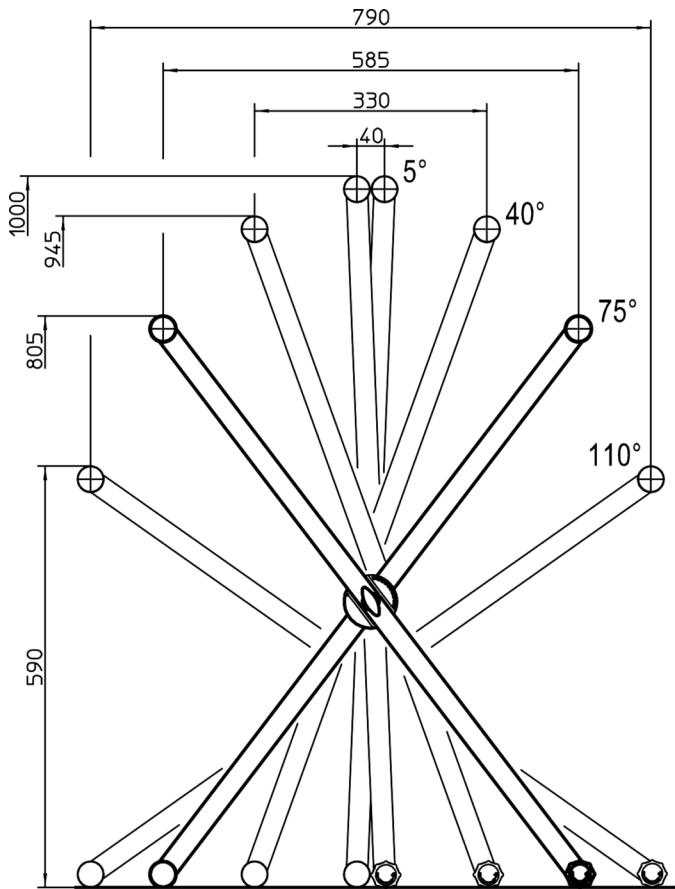
As such, exact specifications can be easily set each time the stand is setup.



USAGE NOTES / FUNCTION

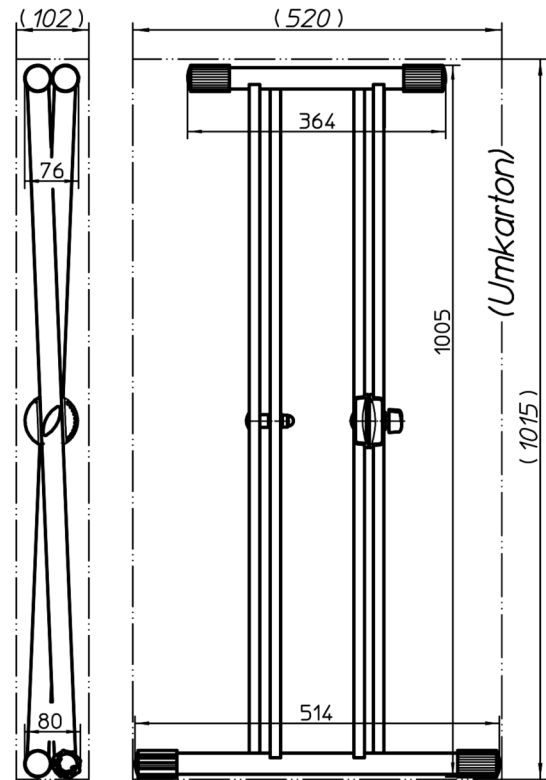
SETUP VARIATIONS

Selection



DIMENSIONS

Transportation setting (cardboard packaging)



CHECK, MAINTENANCE, CLEANING

- In the event of workstation maintenance pay attention to possible risks (pinched fingers, impact, the stand falls over).
- To care for the product use a damp cloth and a non-abrasive cleaning agent.

FAULT FINDING (F) & REMEDY (R)

F: Stand is not stable

B: Adjust balance end caps, check surface

F: Height/width of the stand does not fit

B: Select a different angle

F: Keyboard is not firmly placed on the stand (unstable)

B: Check the bottom of the keyboard for uneven surfaces.

B: Ensure the keyboard is centered on the support arms.

B: Adjust the width of the stand.

B: Check the keyboard overlap on the support arms

a. not enough

b. too much

TECHNICAL DATA / SPECIFICATIONS

Material	Steel Tubes: powder coated, black Central joint: zinc-pressure die cast, black powder coating Screws, nuts, bolts: galvanized, nickel plated End Caps, rubber base/top: TPE, Shore 59A black Clamp nuts: PA
max. Weight	max. 40 kg
Dimensions	Many Positions Example: Height 805 mm x width 585 mm Support tube: \varnothing 30 x 350 mm; base tube: \varnothing 30 x 500 mm with protective rubber covering \varnothing 37 mm
Packaging	Box: 1015 x 520 x 102 mm
Weight	6.0 kg

TIPS on how to secure the keyboard

- OK: Keyboard is centered / adequate overlap
NOT OK: Keyboard is not centered/ the overlap is too much i.e. does not overlap enough

