

14125 Celloständer

- standsicher, robust und klein zusammenlegbar
- sehr gut geeignet für den mobilen Einsatz
- instrumentenschonende Gummi / Kork-Auflagen
- Breite in 3 Stufen arretierbar; ebenso die Transportstellung
- mit Ausgleichsparkettschoner für Bodenunebenheiten
- unübertroffen einfache Handhabung ohne Werkzeuge

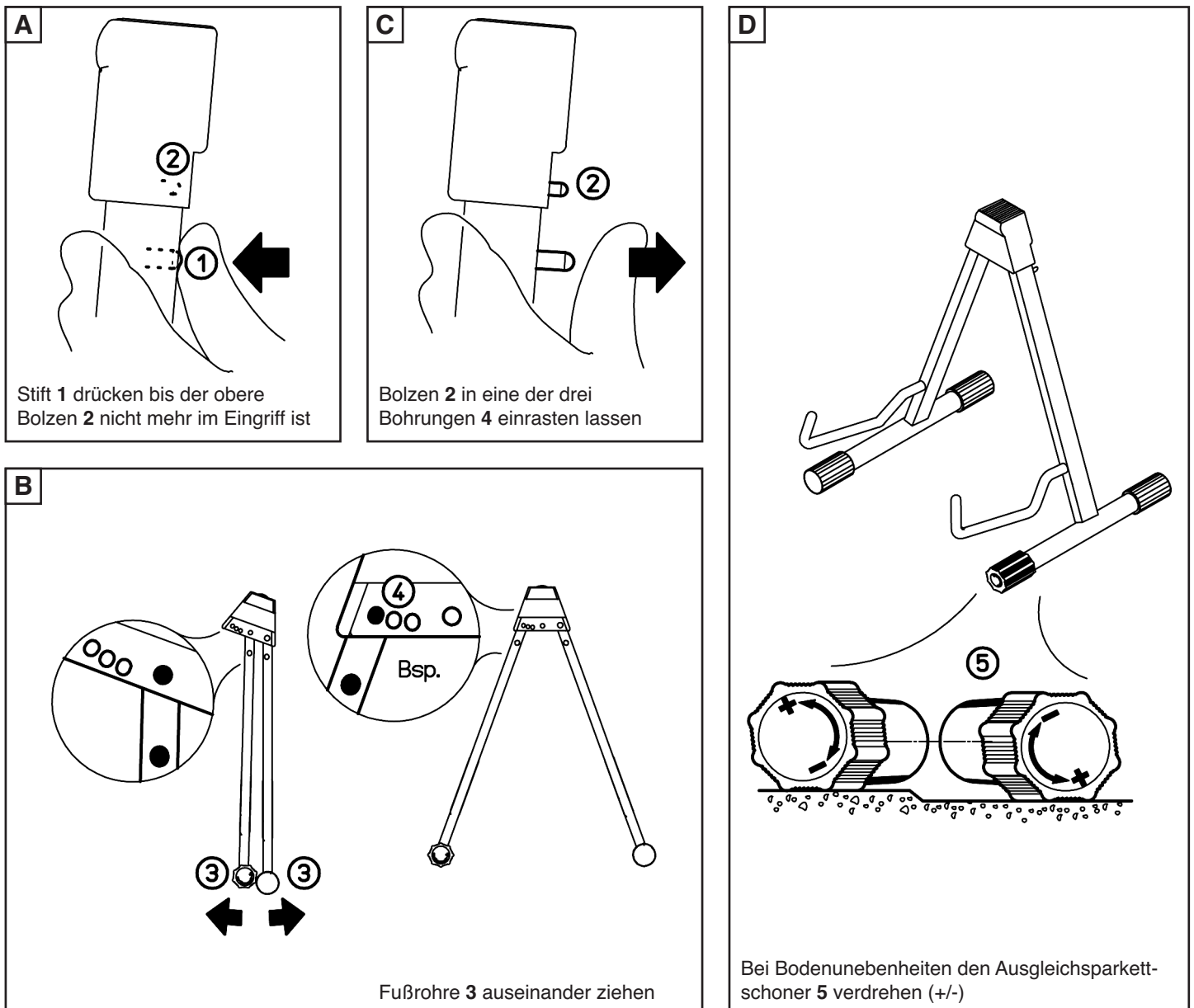
Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Diese Anleitung informiert Sie über alle wichtigen Schritte bei Aufbau und Handhabung. Wir empfehlen, sie auch für den späteren Gebrauch aufzubewahren.

SICHERHEITSHINWEISE

- Instrument mit Bedacht in Auflagen stellen und an der Gummikappe anlehnen
- auf geeigneten und ebenen Untergrund achten
- die Möglichkeit das Produkt zusammenzuklappen oder in der Breite zu verstellen, birgt naturgemäß Einklemmgefahren; umsichtige und aufmerksame Handhabung bei Aufbau, Betrieb und Abbau sind daher unverzichtbar
- die Parkettschoner sind aus hochwertigem Material und so weit wie möglich frei von Weichmachern; zum Schutz von ganz empfindlichen Böden (evtl. bestimmte Parkettsorten) sollte ggf. eine rutschfeste Unterlage verwendet werden

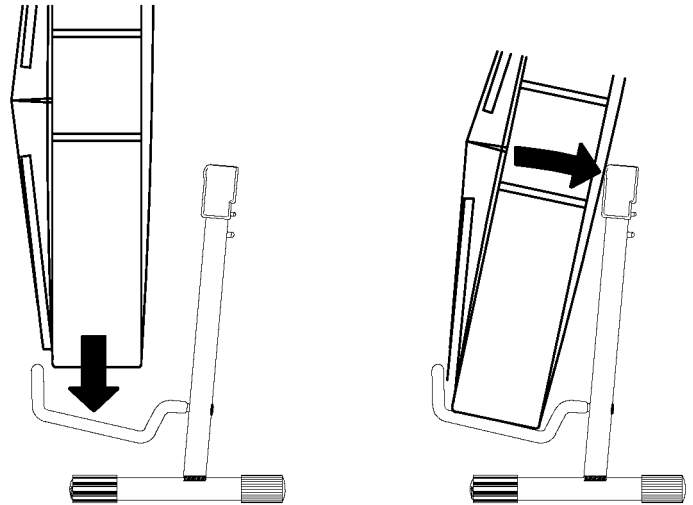
AUFSTELLANLEITUNG

Die Aufstellbreite richtet sich ausschließlich nach den Abmessungen des Cellos.

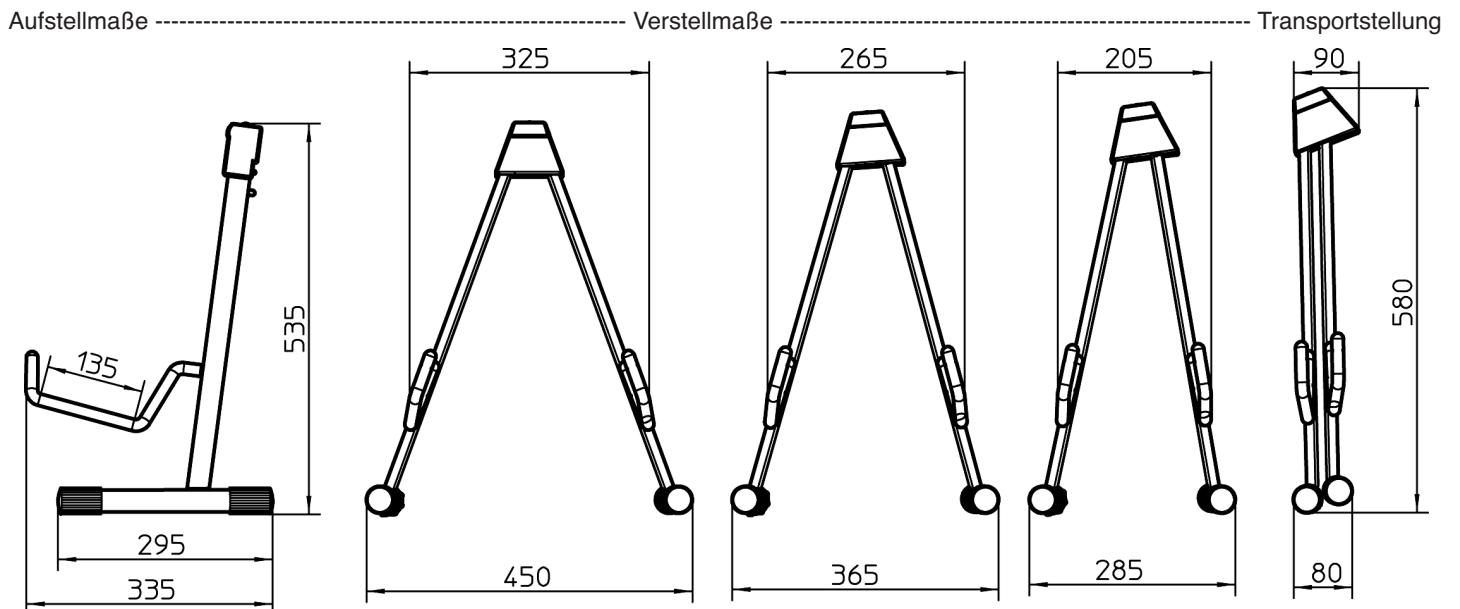


FUNKTIONEN / BENUTZUNGSHINWEISE

- Hauptkriterium der Aufstellbreite sind die Abmessungen des Cellos
- ein breiter Stand ist grundsätzlich gut für die Standfestigkeit
- die schonendste Art der Aufbewahrung ist, das Instrument erst im Auflagebügel zu positionieren und dann am Rücken anzulehnen



ABMESSUNGEN



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 und BESEITIGUNG

- F: Stativ wackelt - B: Boden prüfen, Ausgleichsparkettschoner **5** einstellen
F: Breite der Auflagen passt nicht - B: Bolzen **2** in andere Bohrung **4** einrasten lassen

TECHNISCHE DATEN / SPEZIFIKATIONEN

Material	Rohre, Bügel, Gelenk: Stahl, roh, lackiert Nieten, Rastbolzen: Stahl, verzinkt, vernickelt Parkettschoner, Kappen: Thermoplastischer Elastomer (TPE) Bügel Schlauch: TPE mit Korkfüllung
Traglast	Cello
Abmessungen	breiteste Stellung: 450 mm breit, 335 mm tief, 535 mm hoch
Packmaß	H x B x T: 580 x 335 x 90 mm
Gewicht	2,5 kg
Karton	H x B x T: 590 x 350 x 100 mm