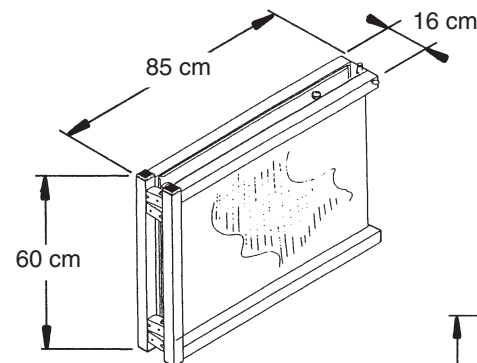


DJ-Tisch »Suspensor« 42080

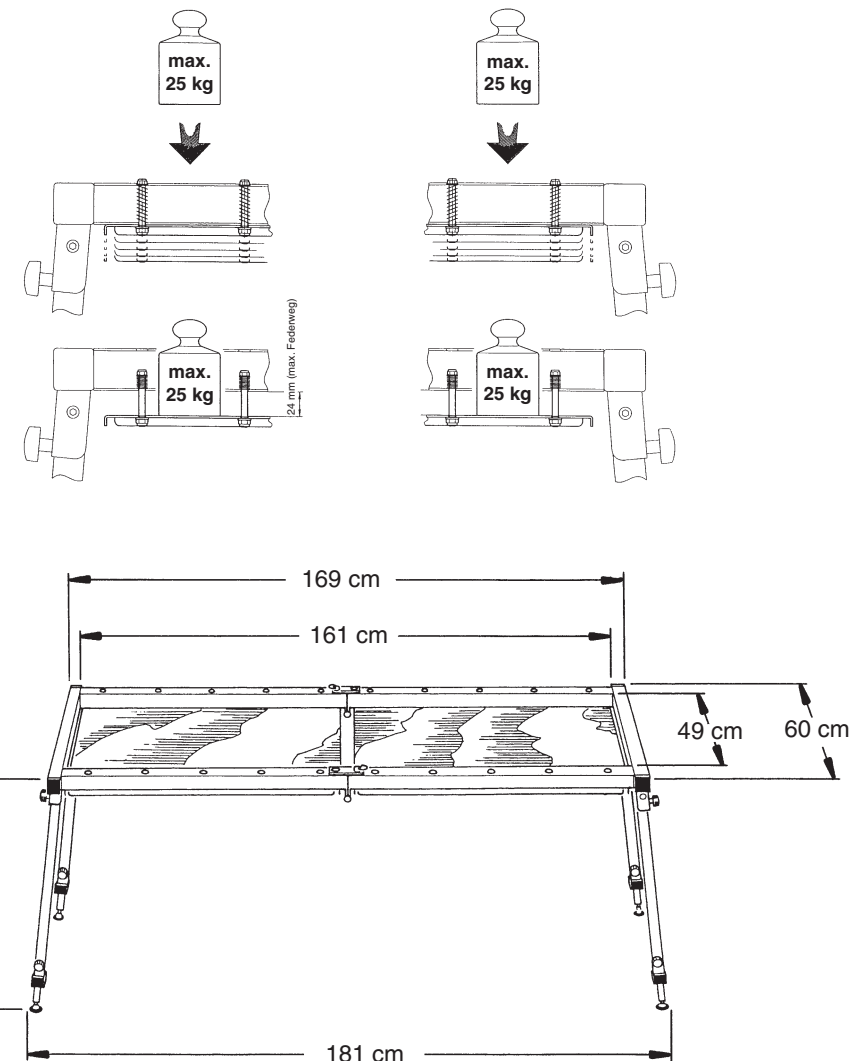
1. Was der DJ-Tisch alles bietet

- Ideal für zwei Plattenspieler und einen Mixer. Falls Platz und Gewicht übrig ist, kann noch zusätzliches DJ-Equipment getragen werden.
- Gefederte Auflageplatten schützen die Anlage vor Stößen und Vibrationen. Je 4 Federelemente pro Platte sind vorinstalliert. Es können jeweils bis zu 6 weitere Federelemente montiert werden. Voll aufgerüstet mit allen 20 Federn trägt jede der beiden Auflageplatten bis zu 25 kg. Wer dem Tisch mehr Gewicht zumutet, bringt sich um seine besonderen Vorteile: Die Auflageplatten können sich durchbiegen und vor allem wirkt die Federung nicht mehr.
- Großzügig dimensionierte Auflageplatten (zusammen 161 x 49 cm)
- Höhenverstellung (min. 77 cm / max. 115 cm)
- Sicherer Stand durch Bodenausgleichsschrauben
- Sehr gute Verarbeitung
- Ersatzteilversorgung
- Kompaktes Transportstück (60 x 16 x 85 cm; 24 kg)



2. Hinweise zur Betriebssicherheit

- Montage mit geeignetem Installationsmaterial
- Tragekraft max. 25 kg pro Auflageplatte
- Federung an Gewicht anpassen
- nur für DJ-Equipment
- Scharnier **5**: *Achtung Quetschgefahr!*
- Rasterung **9** muss bei Betrieb eingerastet sein
- Füße müssen mit Klemmmutter **4** am Rahmen verschraubt sein
- Bodenebenheiten durch Bodenausgleichsschrauben **19** neutralisieren
- Zapfen **25** der Schrauben **21** müssen in das Fußrohr **20** hineinragen



DJ-Tisch »Suspensor« 42080

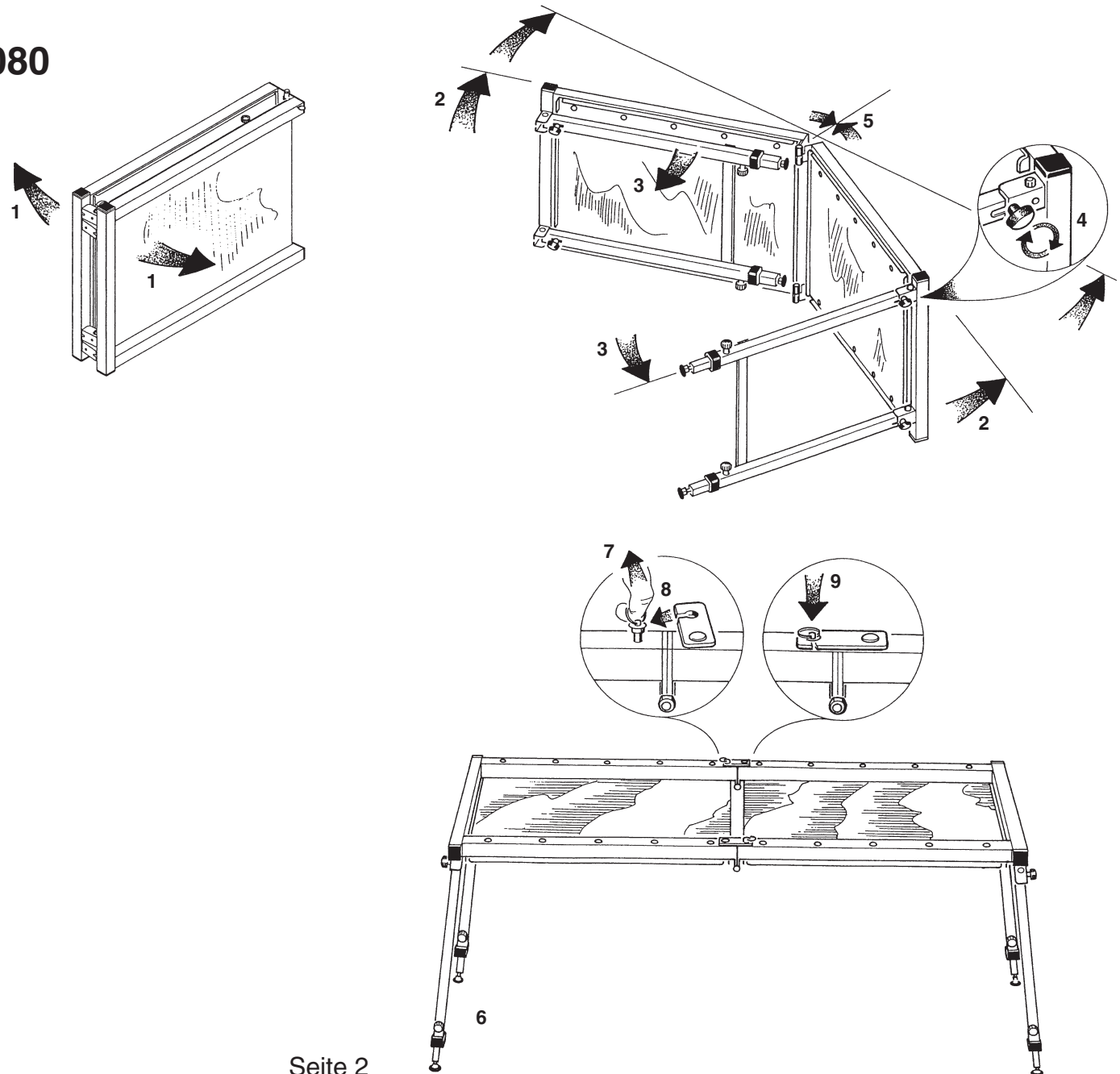
3. Aufstellanleitung

- 1 Die beiden Tischhälften auseinander ziehen
- 2 bis sich ein ca. 150 Grad Winkel bildet.
- 3 Die Fußgestelle bis zum Anschlag herausklappen.
- 4 Die vier Füße mit den Klemmmuttern an den Anschlägen festschrauben.
- 5 Die beiden Tischhälften nun vollständig aufklappen.
- 6 Den Tisch auf die Füße stellen.
- 7 Den Raststift am Ring nach oben ziehen.
- 8 Den Riegel unter den Raststift schwenken.
- 9 Raststift jetzt einrasten lassen.

(Schritte 7,8,9 an Vorder- und Rückseite des Tisches durchführen).

Das Zusammenklappen des DJ-Tisches erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Bitte beachten: die angegebenen Positions-Nummern entsprechen nicht den Ersatzteil-Bestell-Nummern!



DJ-Tisch »Suspensor« 42080

4. Das Einstellen des DJ-Tisches

Die Federkraft

Pro Auflageplatte sind vier von zehn möglichen Federelementen vormontiert **10**. Das entspricht einer Belastbarkeit von 10 kg.

Montage weiterer Federn:

- Feder **11** über Gewindestange **12** schieben. Beides von oben durch die Bohrungen **13** des Tischrahmens und der Auflageplatte stecken.
- Stange **16** gegen Federdruck so weit wie möglich nach unten drücken.
- Mutter M6 **14** und U-Scheibe $\varnothing 12$ **15** von Hand auf Gewinde schrauben.
- Anschließend mit den beiden Schlüsseln **17**, **18** verschrauben bis der obere Schlüssel über dem Sechskantkopf durchrutscht.

Sind alle zehn Federelemente montiert, beträgt die Tragkraft einer Auflageplatte 25 kg.

Die Höhe

Die Füße **22** sind ausziehbar und können in acht Positionen **23** arretiert werden - bei einem Abstand von jeweils 50 mm sind das zusammen 350 mm.

- Schrauben **21** lösen
- Fußrohr **20** verschieben
- Schraube **21** wieder einschrauben

Achtung: Der Zapfen **25** der Schraube muss in eine der acht Bohrungen am Fußrohr hineinragen. Das ist für die Standsicherheit unbedingt erforderlich.

Tipp: Zapfen **25** kann in das Fußrohr eintauchen, wenn ein anderes Loch **24** sich genau unterhalb der Kappe **26** befindet.

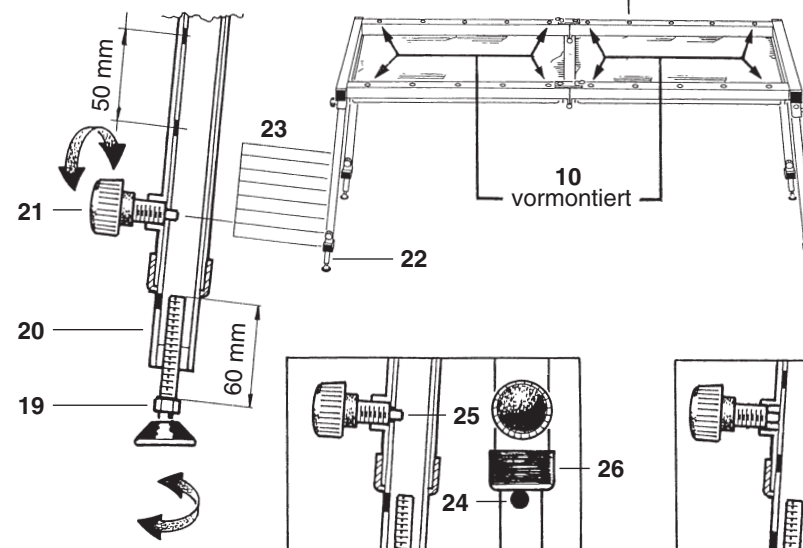
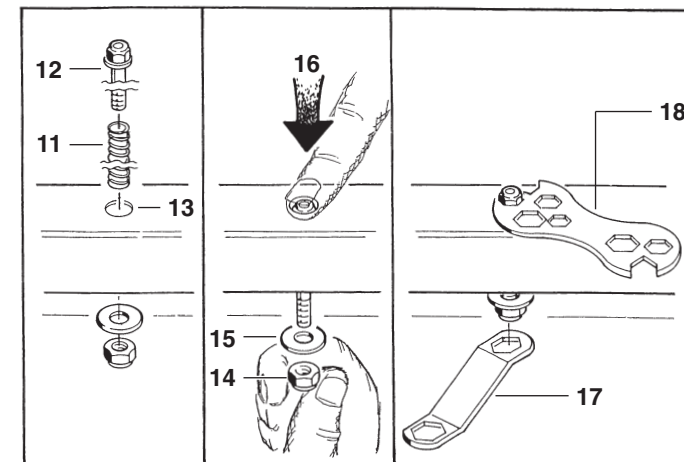
Die Standsicherheit

Bodenebenheiten können durch Verdrehen der Ausgleichsschrauben **19** neutralisiert werden.

Füße sollten so eingestellt sein, dass sich die Auflageplatten in waagerechter Stellung befinden.

Zapfen der Schrauben müssen ins Fußrohr hineinragen.

Bitte beachten: die angegebenen Positions-Nummern entsprechen nicht den Ersatzteil-Bestell-Nummern!



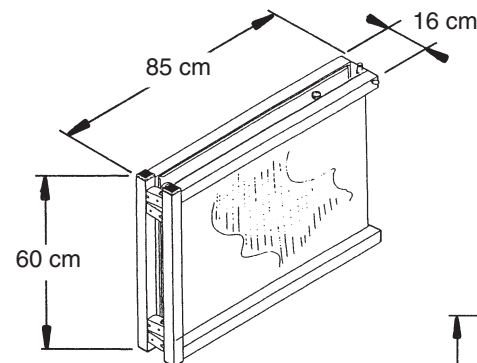
Richtig

Falsch

DJ-Table »Suspensor« 42080

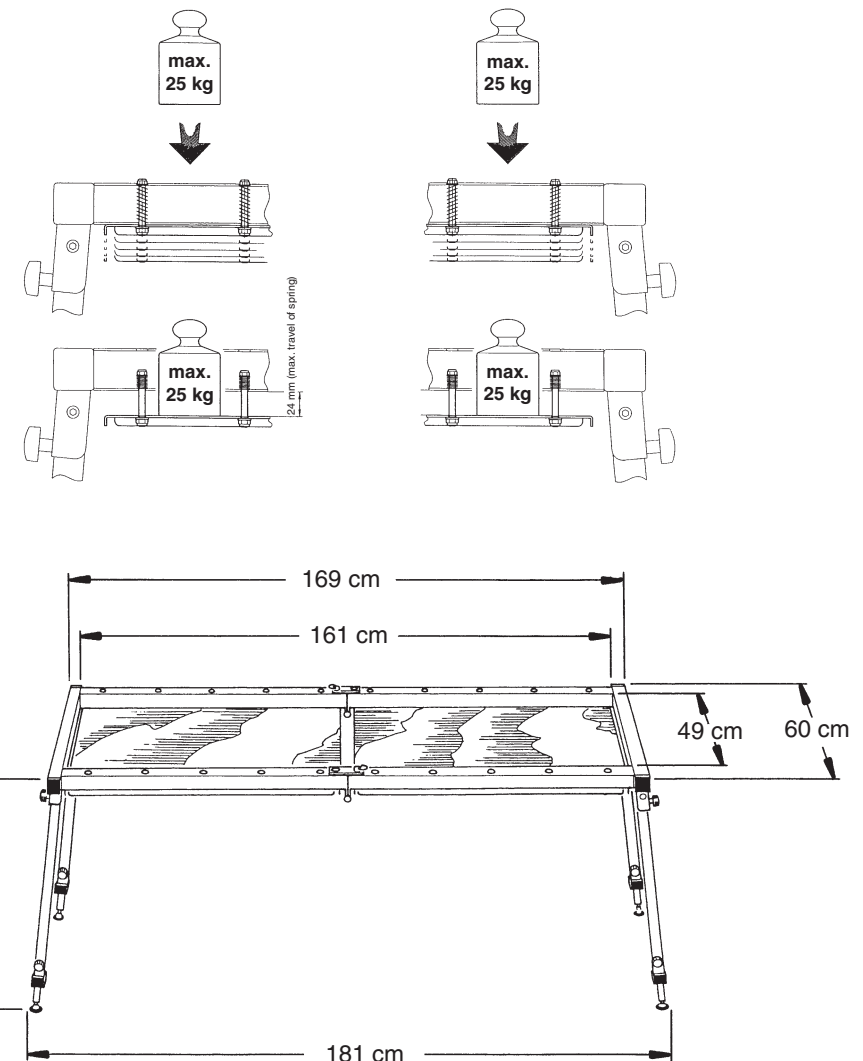
1. What all the DJ-Table provides

- Ideal for two turntables and a mixer. If space and weight are still available, additional DJ-equipment can also be supported.
- Spring-mounted supporting plates protect the system against impacts and vibrations. Four spring elements each per plate are preinstalled. Up to six other spring elements can be mounted. Fully equipped with all twenty springs, each of the two supporting plates bears up to 25 kg. Those who overtax the table with more weight will rob themselves of its special advantages: The supporting plates might sag and, most importantly, the suspension will no longer function.
- Spaciously dimensioned supporting plates (together: 161 cm x 49 cm)
- Adjustable height (min. 77 cm / max. 115 cm)
- Secure stand provided by floor compensation screws
- Very good workmanship
- Spare parts supplied
- Compact transportation unit (60 x 16 x 85 cm; 24 kg)



2. Information on Safe Operation

- Assemble with suitable installation materials.
- Max. load capacity of 25 kg per supporting plate
- Adjust the suspension to the weight.
- Only for DJ-equipment
- Hinge 5: Caution: DANGER OF GETTING PINCHED!
- Snap-in lock 9 has to be snapped in when in use
- The legs have to be bolted to the frame with the locking nuts 4.
- Even out any unevenness in the floor using the floor compensation screws 19.
- The shaft ends 25 of screws 21 have to project into the leg tube 20.



DJ-Table »Suspensor« 42080

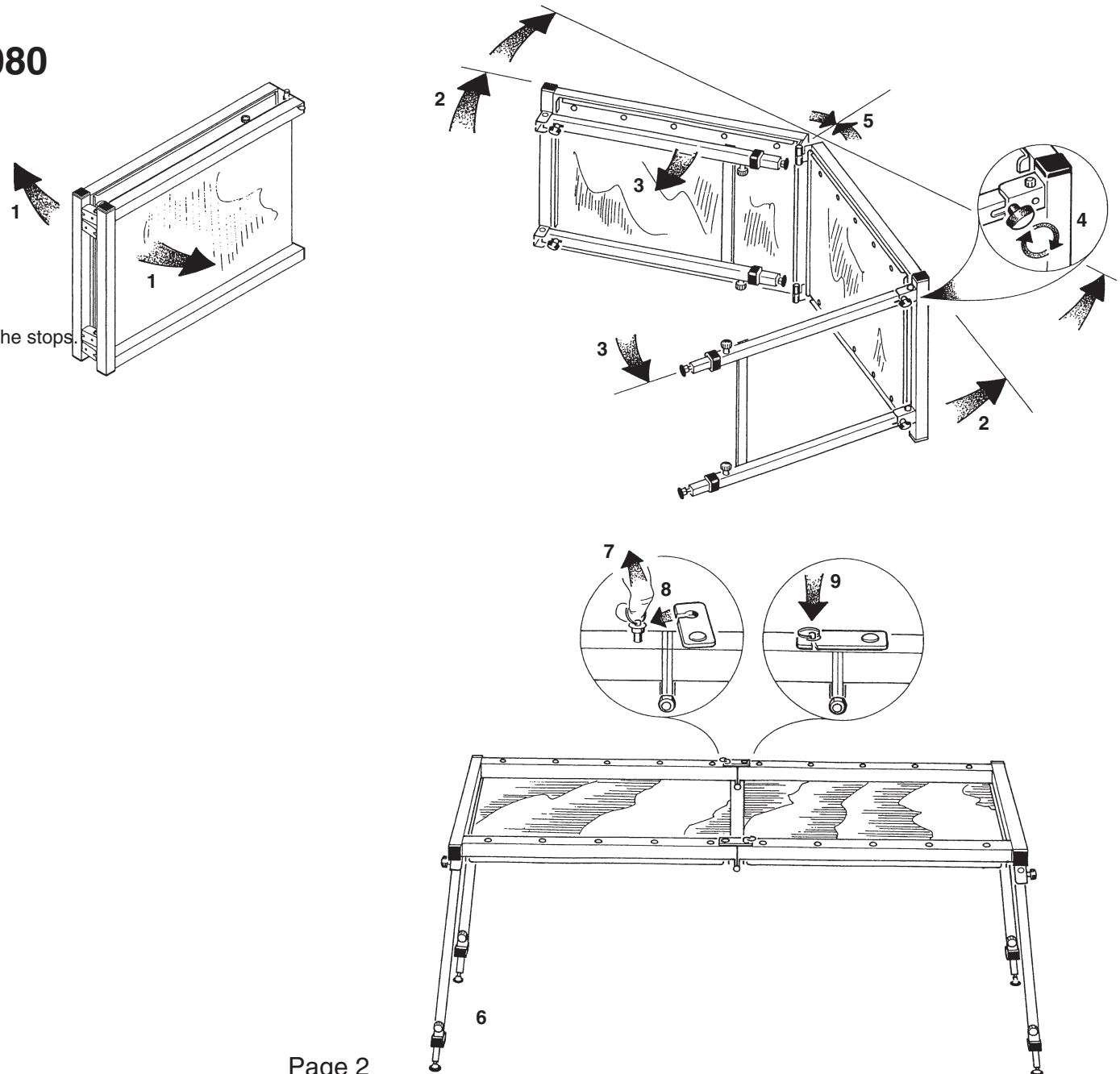
3. How to Set up the Table

- 1 Pull the two halves of the table apart
- 2 until an angle of approx. 150 degrees is formed.
- 3 Fold out the leg stands as far as they will go.
- 4 Use the clamping nuts to tightly screw the four legs to the stops.
- 5 Then completely unfold the two halves of the table.
- 6 Set the table on its legs.
- 7 Pull the plunger pin on the ring upwards.
- 8 Turn the bolt under the plunger pin.
- 9 Then click the plunger pin into place.

(Carry out Steps 7, 8 & 9 on the front and rear sides of the table)

Collapse the DJ-Table in the reverse order.

Note: The item numbers do not match the spare part order numbers.



DJ-Table »Suspensor« 42080

4. Adjusting the DJ-Table

The spring resistance

There are four of ten possible spring elements pre-installed per supporting plate, this equals a loading capacity of 10 kg.

Installing additional springs:

- Slide the spring **11** over threaded rod **12**. Stick both from above through the holes **13** in the table frame and the supporting plate.
- Press rod **16** as far as possible downwards against the force of the spring.
- Screw the M6 **14** nut and the $\varnothing 12$ **15** washer onto the threading by hand.
- Then screw down with the two wrenches **17** and **18** until the upper wrench slides over the hexagon head.

When all ten spring elements have been installed, the load-bearing of one supporting plate is 25 kg.

The Height

The legs **22** are extendable and can be locked into eight positions **23**. At a distance of 50 mm each, this adds up to 350 mm.

- Loosen the screws **21**
- Extend leg tube **20**
- Retighten the screw **21**

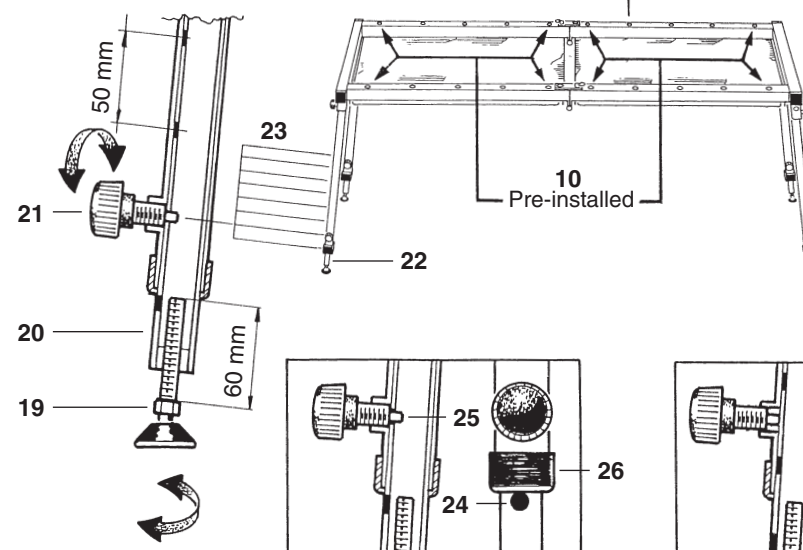
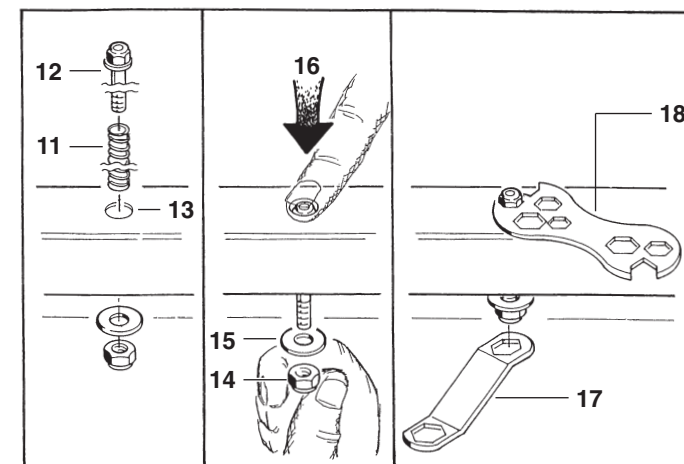
IMPORTANT: The shaft end of the screw **25** has to project into one of the eight holes drilled in the leg tube. This is absolutely necessary for the stability.

Tip: The shaft end of the screw **25** can dip into the leg tube when another hole **24** is situated beneath the cap **26**.

The Stability

Any unevenness in the floor can be neutralized by twisting the compensation screws **19**. The legs should be adjusted such that the supporting plates are in a horizontal position. The shaft ends of the screws have to project into the leg tube.

Note: The item numbers do not match the spare part order numbers.



Correct

Incorrect