



Allgemeine Hinweise:

Diese Bedienungsanleitung ist sorgfältig durchzulesen. Sie ist aufzubewahren und muss beim Verkauf des Tisches weitergegeben werden.

Montagen, Umbauten und Erweiterungen dürfen nur von entsprechend geschulten Personen durchgeführt werden. Es dürfen nur Original-Ersatzteile eingesetzt werden.

Maximale Belastung: 100 kg



Sicherheitshinweise:

- **Tisch nur unter Aufsicht einer erwachsenen Person verschieben oder verstellen.**
- **Der Schultisch darf auf keine Art und Weise als Hubhilfe (Hebebühne o.ä.) benutzt werden.**
- **Beim Verstellen der Tischplatte dürfen sich weder schwere Gegenstände noch Personen auf oder unter dem Schultisch befinden. Es besteht Einklemm- bzw. Kippgefahr.**
- **Beim Einlagern des Tisches (wenn die Tischplatte auf den Kopf gestellt wird), die Tischplatte zuerst auf die komplett ausgefahrene Position bringen!**

Reinigung und Pflege

- Pulverbeschichtete Metalloberflächen sowie lackierte Holz- und Kunstharz-Oberflächen bei Staub und leichten Verschmutzungen mittels Staublappen oder einem feuchten, weichen Lappen reinigen. Anschliessend trockenreiben um die Streifenbildung zu vermeiden.
- Stärkere Verschmutzungen der Metallteile mit einem handelsüblichen Fensterreiniger und einem weichen Lappen oder einem Papiertuch reinigen. Immer gut abtrocknen.
- Unter keinen Umständen Alkohol, Nitroverdünner, organische Lösungsmittel oder scheuernde Reinigungsmittel verwenden.

Wartung

Der Tisch ist grundsätzlich wartungsfrei (ausgenommen Verschleissteile, sie sind vom Betreiber zu ersetzen, wenn Abnutzung besteht).

Gewährleistung

Die Produkte der Embru-Werke AG werden ständig verbessert und weiterentwickelt. Wir behalten uns Änderungen in Form, Ausstattung und Technik vor.



Höhenverstellung Tischplatte

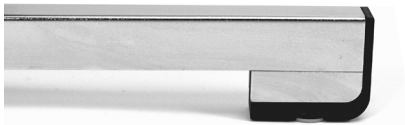
Der Auslösehebel für die Höhenverstellung befindet sich anwenderseitig rechts unter der Tischplatte. Auslösehebel gedrückt halten und mit der anderen Hand die Tischplatte auf die gewünschte Höhe bewegen.



Dreistufige Schrägstellung 0° / 10° / 16°

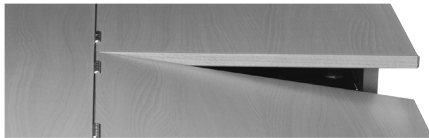
Der Auslösehebel für die Schrägstellung befindet sich links unter der Tischplatte. Wird dieser nur kurz nach oben gedrückt, wird die Tischplatte automatisch in die 10° Position bewegt. Durch nochmaliges Drücken des Auslösehebels bewegt sich die Tischplatte in die 16° Schrägstellung.

Um die Platte wieder in die horizontale Lage zurückzusetzen: den Auslösehebel gedrückt halten und die Tischplatte mit der anderen Hand nach unten drücken.



Ausgleichen von Bodenunebenheiten

Durch drehen der Nivelliergleiter auf der Benutzerseite können Unebenheiten des Bodens ausgeglichen werden.



Einstufige Schrägstellung 8°

Modell 5174 durch das Herunterklappen der Querleiste, schülerseitig, unterhalb der Schreibfläche, tief- oder hochstellen.

Verschieben des Tisches

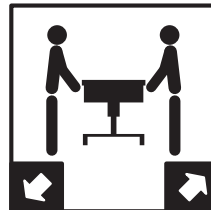
Der Tisch ist lehrerseitig mit Rollen ausgestattet.



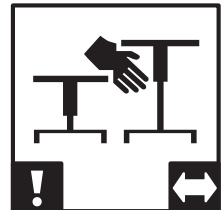
Tisch **lehrerseitig** ca. 10 cm anheben und in Pfeilrichtung aus **unterster** Position an neuen Ort stossen.



Tisch **schülerseitig** ca. 10 cm anheben und in Pfeilrichtung aus **erhöhter** Position an neuen Ort ziehen.



Zwei Schüler heben den Tisch in **unterster** Position leicht an und verschieben ihn.



Abstand 10 cm einhalten, um das Einklemmen von Fingern zu vermeiden.

Ergonomisch richtig arbeiten

Ganz ohne Messhilfe können Sie die ergonomisch richtige Position von Stuhl und Tisch einstellen:



Die richtige **Sitzhöhe des Stuhls** ist zwei Finger breit unterhalb der Kniekehle des stehenden Benutzers.

Sitzend ist die untere Kante der **Rückenlehne** eine Handbreite unterhalb des Beckenknochens.

Die **korrekte Sitztiefe** lässt drei Finger breit Platz zwischen vorderer Sitzkante und Kniekehle.



Die **Tischplattenhöhe** ist bei herunterhängenden Armen des sitzenden Benutzers auf Höhe der Armbeuge.

Eine Handbreite zwischen Oberkörper und Tischkante ergibt die optimale **Sitzdistanz zum Tisch**.

Die ergonomisch richtige **Tischplattenhöhe von Steharbeits-tischen** ist die Ellenbogenhöhe des stehenden Benutzers.