



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 der Tische, wenn sie palettiert werden, alle in die unterste 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, Nitroverdüner, organische Lösungsmittel oder scheuernde Reinigungsmittel verwenden.

Wartung

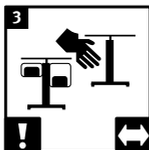
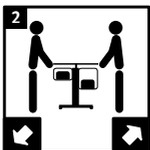
Der Tisch ist grundsätzlich wartungsfrei (ausgenommen Verschleissteile, sie sind vom Betreiber zu ersetzen, wenn Abnutzung besteht).

Gewährleistung

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

Verschieben des Tisches

Der Tisch ist lehrerseitig mit Rollen ausgestattet.



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

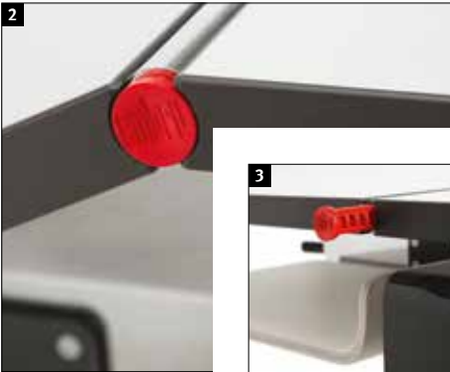
2 Zwei Schüler heben den Tisch in unterster Position leicht an und verschieben ihn.

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



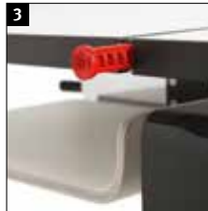
1 Stufenlose Höhenverstellung Tischplatte

Die Kurbel für die stufenlose Höhenverstellung befindet sich schülerseitig, mittig unter der Tischplatte. Linke Kurbel (Griff rechts) ganz herausziehen. Drehung im Gegenuhrzeigersinn, Tischplatte bewegt sich nach unten. Drehung im Uhrzeigersinn, Tischplatte bewegt sich nach oben. Nach der Benutzung die Kurbel wieder in ihre Ausgangsposition zurückschieben.



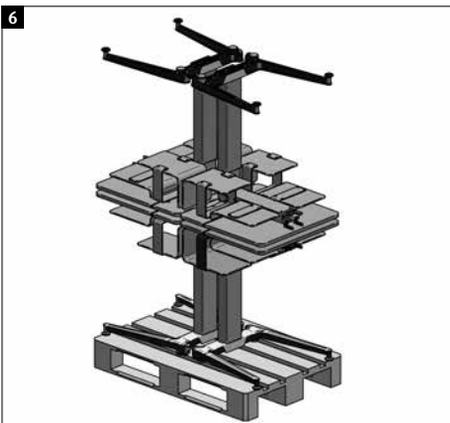
2 Stufenlose Schrägstellung Tischplatte

Die Kurbel für die stufenlose Schrägstellung befindet sich schülerseitig, mittig unter der Tischplatte. Rechte Kurbel (Griff links) ganz herausziehen. Drehung im Gegenuhrzeigersinn, Tischplatte bewegt sich bis 25° Schrägstellung. Drehung im Uhrzeigersinn, Tischplatte bewegt sich bis 0° Schrägstellung oder Horizontalposition. Nach der Benutzung die Kurbel wieder in ihre Ausgangsposition zurückverschieben.



3 Mappenhaken

Die beide roten Mappenhaken befinden sich links und rechts im Scharnier der Tischplatte. (Nur bei zweiteiliger Tischplatte vorhanden). Mappenhaken aus den Scharnierrohr herausziehen.



4 Ausgleichen von Bodenebenenheiten

Durch Drehen der Nivelliergleiter auf der Schülerseite können Unebenheiten des Bodens ausgeglichen werden.

5 Parken des Tisches

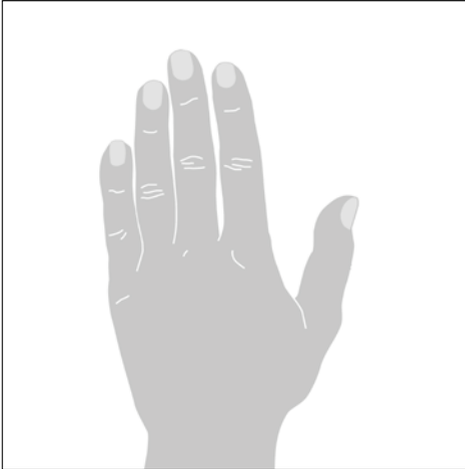
Tischplatte in unterste Position bringen. Kurbeln und Mappenhaken einschieben. Je 3 Tische können ineinander geschoben / geparkt werden. Dabei ist der vorderste in unterster Position und der mittlere und der hinterste in angepasste Höhe zu bringen.

6 Transport der Tische

Empfohlene Palettierung in unterster Position.

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 Steharbeitstischen** ist die Ellenbogenhöhe des stehenden Benutzers.