



Bedienungsanleitung
Schultisch 5435

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:

- **Der 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.**

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 Verschleisssteile, 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.



Stufenlose Höhenverstellung

Die Kurbel kann seitlich rechts direkt unterhalb der Tischplatte eingesteckt werden. Den Tisch durch drehen der Kurbel in die gewünschte Höhe bewegen.



Einstufige Schrägstellung 8°

Durch das Herunterklappen der Querleiste, schülerseitig, unterhalb der Schreibfläche, wird die Schrägstellung bestimmt. Um die Tischplatte wieder in die horizontale Lage zurückzusetzen die Querleiste nach oben klappen.



Ausgleich von Bodenunebenheiten

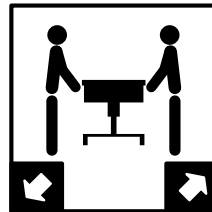
Durch drehen der Nivelliergleiter auf der Benutzerseite können Unebenheiten des Bodens ausgeglichen werden.



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.

Verschieben des Tisches

Der Tisch ist lehrerseitig mit Rollen ausgestattet.

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.

Embru-Werke AG
Rapperswilerstrasse 33
CH-8630 Rüti ZH
+41 55 251 11 11
info@embru.ch
www.embru.ch

Embru-Werke AG
Route de Grandcour 74
CH-1530 Payerne VD
+41 26 662 49 15
ecole@embru.ch
www.embru.ch

embru