

Tisch höhenverstellbar 1795

Der Tisch mit klassischem Vierbein-Gestell. Klare, einfache Formensprache und modular ausbaubar. Dank stufenloser Tischhöhenverstellung kann sitzend oder stehend gearbeitet werden.

E SEIT 1904
SCHWEIZER
MÖBELHERSTELLER



Standardausführung

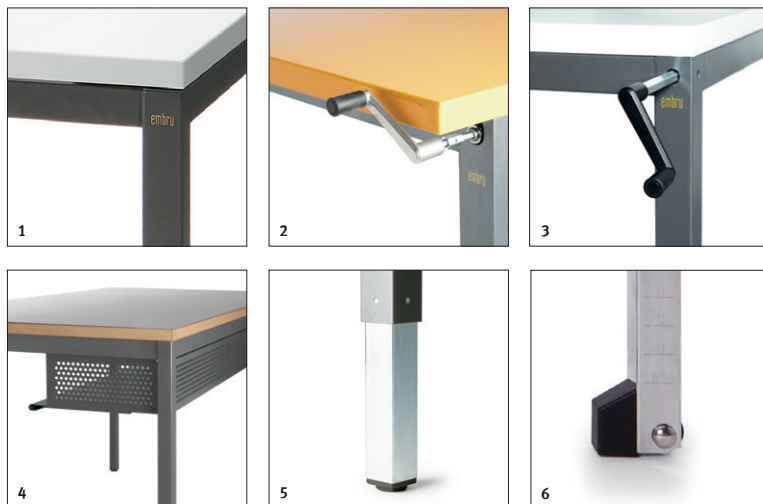
Tischplatte	Grössen	65 x 65 cm, 70 x 70 cm, 80 x 80 cm 130 x 65 cm, 140 x 70 cm, 160 x 80 cm, 180 x 80 cm andere Grössen erhältlich
	Träger	Feinspanplatte E1, 25 mm stark
	Belag	Kunstharz-Belag gemäss Embru-Standardkollektion
	Kanten	ABS-Kunststoffkanten, 2 mm stark, Farbe analog Kunstharz-Belag oder Kanten Buche massiv eingeleimt, naturlackiert
	Übersprung	Platte steht dem Gestell dreiseitig je ca. 2 mm vor, kurbelseitig ca. 60 mm

Gestell	Form	Vierbein-Gestell aus Stahlrohr, TIG geschweisste Ausführung
	Rahmen	aus Quadratrohr 35/35/2 mm
	Aussenfüsse	aus Quadratrohr 35/35/2 mm
	Innenfüsse	aus Quadratrohr 30/30/2 mm
	Verstellung	stufenlose Getriebe-Höhenverstellung 56–80 cm oder 72–110 cm mit benutzerseitig fix montierter, ausziehbarer Drehkurbel
	Farbe	Rahmen und Aussenfüsse pulverbeschichtet gemäss Embru-Standardkollektion Innenfüsse glanzverzinkt
Gleiter	Kunststoff-Nivelliergleiter für sicheren planen Stand	

Optional

Tablar Einfach- oder Doppeltablar aus Lochblech, pulverbeschichtet

Gestell	Haken	Stahlblech, pulverbeschichtet (für Mappen/Tornister/Rucksäcke)
	Rollen	4 Lenkrollen, für schnelles Umplatzieren
	2 Rollen	auf einer Querseite in die Fussrohre integriert
	Farbe	glanzverzinkt oder rohglanzverchromt



Eigenschaften

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1 TIG-Schweissung | 4 Einfortablar aus Lochblech |
| 2 Platte 6 cm vorstehend, Drehkurbel fix montiert und ausziehbar | 5 Innenfüsse glanzverzinkt |
| 3 Platte bündig, Drehkurbel lose ansteckbar | 6 2 Rollen auf Querseite |

Embru-Werke AG
Rapperswilerstrasse 33
CH-8630 Rüti ZH

+41 55 251 11 11
schule@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
möbel ein leben lang