

# Schultisch 5730

**Bei der Konstruktion des Tisches wurde speziell darauf geachtet kreislauffähiges Material einzusetzen und den Einsatz an Energie zu minimieren.**

Der Schultisch 5730 ist durch eine Höhenverstellbarkeit mit Drehkurbel für eine sitzende Nutzung konzipiert. Durch den grösseren Höhenverstellbereich können die Schultische mit nur zwei Tischgrössen in allen Schulstufen eingesetzt werden. Eine Tischgrösse für den vollständigen Unterstufen- sowie Mittelstufenbereich, und eine zweite Tischgrösse für den Einsatz in der Oberstufe und Erwachsenenbereich.

 SEIT 1904  
SCHWEIZER  
MÖBELHERSTELLER



**embru**

# Standardausführung

<b>Tischplatte</b>	Einertisch	65 x 65 cm
	Zweiertisch	130 x 65 cm
	Träger	Feinspanplatte E1, 20 mm stark
	Belag	Kunstharz-Belag gemäss Embru Standardkollektion
	Kanten	ABS-Kunststoffkanten, 2 mm Farben gemäss Embru Standardkollektion
<b>Gestell</b>	Form	T-förmig asymmetrisch aus Rechteckstahlrohr
	Verstellung	Stufenlose Höhenverstellung mittels Drehkurbel mit nutzerseitiger Bedienung Lose Drehkurbel (benutzerseitig rechts einsteckbar) Unterstufe/Mittelstufe 60 – 94 cm Oberstufe/Erwachsene 72 – 118 cm
	Farbe	pulverbeschichtet gemäss Embru Standardkollektion
	Gleiter	2 Gleiter nivellierbar, 2 Gleiter fix montiert
	Rollen	2 Rollen stirnseitig Ø 75 mm, durch Gleiter entlastet für müheloses Umplatzieren

## Optional

<b>Tablar</b>	Einfachtablar	aus Stahl, Lochblech, pulverbeschichtet: 60 x 31 x 16 cm (B x T x H)
	Doppeltablar	aus Stahl, Lochblech, pulverbeschichtet: 60 x 31 x 16 + 9 cm (B x T x H)
<b>Gestell</b>	Stuhlaufhängung	aus Stahl mit Boxhalterung pulverbeschichtet: 54 x 39 x 10 cm (B x T x H)
	Haken	Stahlblech pulverbeschichtet unter Tischplatte seitlich montiert (für Mappen/Tornister/Rucksäcke)



## Eigenschaften

- 1 Zweiertisch
- 2 Boxhalterung für Gratnellsbox **oder** Stuhlaufhängung
- 3 Tisch mit flexiblem Sichtschutz 1520
- 4 Gestellrahmen
- 5 Höhenverstellung nutzerseitig
- 6 Rollen mit Gleiter
- 7 Haken