



PRODUKTINFORMATION EcoTable-R-Edu_TY_DE - 18.12.2020 - www.vs-moebel.de

EcoTable-R Schülertisch mit Rundrohrbeinen.

Gestell bestehend aus einer rundumlaufenden Rechteck-Stahlrohrzarge mit verschweißten Tischbeinen aus Rund-Stahlrohr, farbig epoxydharz-pulverbeschichtet. Tisch mit Bodenausgleichsschrauben, Gleitern für Hart- oder Weichböden bzw. mit Universalgleitern oder mit 2 bzw. 4 feststellbaren Rollen.

Tische in 7 festen Höhen oder mit einer 5-stufigen Inbus-Rasterhöheeneinstellung, jeweils nach DIN EN 1729, sowie einer weiteren Höhe von 30 cm für bodennahes Lernen.

Tischplatte aus einer melaminharz- oder schichtstoffbeschichteten 19-mm- oder 25-mm-Spanplatte mit angeleimter Kunststoff- oder angegossener hochfester PUR-Kante. Teils auch mit einer festen 13-mm-CDF-Faserplatte. Jeweils mit kantig oder rund (Radius = 25 mm) ausgeprägten Ecken.

Optional mit einer im Zargenrahmen integrierten Kunststoff-Gratnells-Box, Stuhlaufhängeschienen oder Ablagekorb unter der Tischplatte, seitlichen Mappenhaken und Untertischblende an der nutzerabgewandten Seite.

Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl: Gestell aus Stahl: M1; Platte aus Spanplatte: L3; CDF-Faserplatte: L4; Spanplatte mit Schichtstoff: L9.

Weitere Produkte auf dieser Seite: JUMPER Air Active.

	Größenklasse DIN EN 1729 h = 40 ○ 0 h = 53 ● 2 h = 59 ● 3 h = 64 ● 4 h = 71 ● 5 h = 76 ● 6 h = 82 ● 7						
EcoTable-R	t = 50			23000	23001	23002	23003
	t = 60			23005	23006	23007	23008
	t = 65			23010	23011		23013
	b			70	75	120	130
	h DIN EN			0-2-3-4-5-6-7			
	h DIN EN höhenverstellbar			3-7			
	h weitere cm			30			