



Produktinformation

EcoTable-R Schülertisch mit Rundrohrbeinen.

Gestell bestehend aus einer umlaufenden 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 oder 4 Rollen, davon 2 feststellbar.

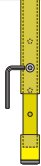
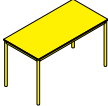
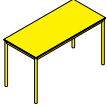


Tische in 7 bzw. 8 festen Höhen oder mit einer 6-stufigen Inbus-Rasterhöheeneinstellung.

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-HPL-Vollkernplatte. 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. Für das kabellose Laden von iPads mit VS-Ladehülle kann der Tisch mit einer ReCharge-Akkueinheit ausgestattet werden.

Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl: Gestell aus Stahl: M1; Platte aus Spanplatte: L6; Platte aus Spanplatte-PUR: L2; HPL-Vollkernplatte: L4; Spanplatte mit Schichtstoff: L2.

Weitere Produkte auf dieser Seite: JUMPER Air Active.

	Tischhöhen (± 2 cm) für Schülertische										
	○ 0 = 40 cm	● 2 = 53 cm	● 3 = 59 cm	● 4 = 64 cm	● 5 = 71 cm	● 6 = 76 cm	● 7 = 82 cm				
EcoTable-R	Spanplatte-KU	t = 50 cm	23000	23001	23002	23003					
	Schichtstoff-KU	t = 60 cm					23005	23006	23007	23008	
	HPL	t = 65 cm	23010	23011		23013					
	Spanplatte-PUR	t = 50 cm	23000			23003					
		t = 65 cm		23011		23013					
		b cm		70	75	120	130	70	75	120	130
	Fixe Höhen										
	Höhenverstellbar in Stufen		