



PRODUKTINFORMATION JU-StudioTable-Edu\_TY\_DE - 11.10.2023 - www.vs-moebel.de

## JUMPER StudioTable Stapelbarer Vierbeintisch für die Schule.

Gestell bestehend aus verschweißten Beinen mit einer umlaufenden Zarge, jeweils aus pulverbeschichtetem oder verchromtem Präzisions-Rechteck-Stahlrohr. Aufgrund der asymmetrisch positionierten Tischplatte ist der Tisch stapelbar und kann trotzdem je nach Drehung ohne Zwischenräume aneinandergereiht werden. Der Zargenrahmen ist mit einem Stapel- und Gleitschutz ausgestattet. Tische mit Gleitern für Hart- oder Weichböden oder mit 2K-Universalgleitern. Tische in 7 festen Höhen.

Tischplatte. Mit einer melamin- oder schichtstoffbeschichteten 19-mm-Spanplatte und angeleimter Kunststoffkante bzw. mit einer 13-mm-HPL-Vollkernplatte.

Funktion. Aufgrund der leichten aber widerstandsfähigen Materialien kann der Rechtecktisch von einer Person aufgestapelt werden. Maximale Stapelmenge siehe Tabelle.

Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl: Gestell aus Stahl: M1; Platte aus Spanplatte: L4; HPL-Vollkernplatte: L4; Spanplatte mit Schichtstoff: L2,(weiß beschreibbar).

	Tischhöhen ( $\pm 2$ cm) für Schülertische ○ 0 = 40 cm ● 2 = 53 cm ● 3 = 59 cm ● 4 = 64 cm ● 5 = 71 cm ● 6 = 76 cm ● 7 = 82 cm					
JUMPER StudioTable	Platte t = 65 cm		22440	22441	22442	22443
	Platte b cm		65	75	130	130/65
	b Gesamt cm		71	81	136	
	Fixe Höhen					
	Stapelbarkeit	Größe 0-4	8			
Stapelbarkeit	Größe 5-7	6				
Stapelbarkeit	Größe 0-4	71-93	81-93	136-93		
Stapelbarkeit	Größe 5-7	71-85	81-85	136-85		