

# V/S

Mail: vs@vs-moebel.de · Web: www.vs.de  
 Phone: + 49 9341 88 - 0  
 ID: JU-StudioTable-Edu\_TY\_DE - 11.10.2023



## Produktinformation

### JUMPER StudioTable Stapelbarer Vierbeintisch für die Schule.

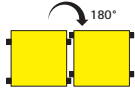
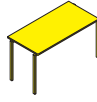

**Gestell** bestehend aus verschweißten Beinen mit einer umlaufenden Zarge, jeweils aus pulverbeschichtetem oder verchromtem Präzisions-Rechteck-Stahlrohr. Aufgrund der asymmetrisch positionierten Tischplatte ist der Tisch stapelbar und kann trotzdem je nach Drehung ohne Zwischenräume aneinandergereiht 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 (± 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						
<b>JUMPER StudioTable</b>	Platte t = 65 cm		<b>22440</b>	<b>22441</b>	<b>22442</b>	<b>22443</b>	
	Platte b cm		65	75	130	130/65	
	b Gesamt cm		71	81	136		
	Fixe Höhen		○ 0 ● 2 ● 3 ● 4 ● 5 ● 6 ● 7				
	Stapelbarkeit	Größe 0-4	8				
	Stapelfläche b×t cm		71×93	81×93	136×93		
	Stapelbarkeit	Größe 5-7	6				
	Stapelfläche b×t cm		71×85	81×85	136×85		