



PRODUKTINFORMATION JU-StudioTable-Edu_TY_DE - 19.01.2021 - 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 nach DIN EN 1729 und einer weiteren Höhe von 30 cm für bodennahes Lernen.

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

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,(verchromt); Platte aus Spanplatte: L4; CDF-Faserplatte: L4.

	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					
JUMPER StudioTable	t = 65		22440	22441	22442	22443
	b		65	75	130	130/65
	h DIN EN			0-2-3-4-5-6-7		
	h weitere cm			30		
max. Stapelbarkeit	Gr. 0-4		8			
	Gr. 5-7		6			