



PRODUKTINFORMATION JU-StudioTable_TY_DE - 06.04.2022 - www.vs-moebel.de

JUMPER StudioTable Stapelbarer Vierbeintisch.

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. Tischhöhe in 74 cm.

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: L6; HPL-Vollkernplatte: L4; Spanplatte mit Schichtstoff: L9.

JUMPER StudioTable	t = 65		22440	22441	22442	22443
	b		65	75	130	130/65
	h		74			
	h weitere cm		30			
	max. Stapelbarkeit		6			