



PRODUKTINFORMATION Clapp-4Q_TY_DE - 22.11.2021 - www.vs-moebel.de

Clapp-4Q Klapptisch mit Quadratrohrbeinen.

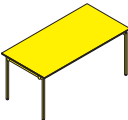
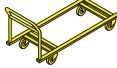
Gestell bestehend aus zwei an der Längsseite positionierte Rechteck-Stahlrohrzargen, hochfest mit der Tischplatte verschraubt. Die beiden U-Beinbügel aus Quadrat-Stahlrohr werden über eine Klappmechanik mit Sicherungsbügel ausgelöst und arretieren im aufgeklapptem und geschlossenem Zustand. Die Beinbügel sind verchromt oder farbig und die Zarge schwarz epoxydharz-pulverbeschichtet. Tischbeine mit Bodenausgleichsschrauben, Gleitern für Hart- oder Weichböden. Tischhöhe in 74 cm.

Tischplatte aus einer melaminharzbeschichteten 19-mm-Spanplatte mit angeleimter Kunststoffkante oder aus einer hochfesten 13-mm-HPL-Vollkernplatte. Jeweils mit kantig ausgeprägten Ecken.

Ausstattung mit Stapelschutz um Kratzer und Beschädigungen auf Oberflächen zu vermeiden. Ein Stapelwagen kann zum Transport der zusammengeklappten Tische verwendet werden.

Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl: Gestell aus Stahl: M1,(verchromt); Platte aus Spanplatte: L4; HPL-Vollkernplatte: L4.

Weitere Produkte auf dieser Seite: JUMPER Air Meet.

							
Clapp-4Q	t = 60		02735	02736	02737	02738	09456
	t = 70		02740	02741	02742	02743	
	t = 80		02745	02746	02747	02748	
	b		120	140	160	180	
	h		74				
	h (geklappt) max.		8,1				
	Stapelbarkeit		10				
b·h·t						174-91-68	