



**PRODUKTINFORMATION** StepByStep-III\_TY\_DE - 27.01.2021 - www.vs-moebel.de

## StepByStep-III Kufentisch, höheneinstellbar.

Gestell aus pulverbeschichtetem Stahlrohr mit asymmetrisch platzierter Säule (C-Form) auf Stahlkufen mit Kunststoff-Trittschutz. Alle Stahlrohre im Rund-Profil.

Tischhöhen in 6 Stufen nach DIN EN 1729. Höheneinstellung mit Inbus- oder Handrad-Feststellung.

Tischplatte aus einer melaminharzbeschichteten Spanplatte. Mit einer nahtlos angegossenen Sicherheitskante, einer eingegossener Ablageschale und einer integrierten Anschlagschiene jeweils aus (PUR) Polyurethan.

Platten-Funktion. Wartungsfreie, in Stufen schrägstellbare Arbeitsfläche (0°;5°;10°;16°;20°) mit waagrechter Ablage.

Ausstattung und Optionen. Mit Gleitern für Hart- oder Weichböden und Mappenhaken. Sowie mit Sperrholz- bzw. Gitterbuchablage oder Stuhlaufhängung für alle VS-Schulstühle (PantoSwing ab Größe 4).

Warnhinweis. Abhängig von Gleitern kann die Tischhöhe leicht variieren. PUR-Kanten sind extrem widerstandsfähig, können aber mit der Zeit Farbveränderungen aufweisen.

Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl: Gestell aus Stahlrohr: M1; Platte aus Spanplatte-PUR: L2.

Weitere Produkte auf dieser Seite: PantoMove-LuPo.

		Größenklasse DIN EN 1729 h = 53 ● 2 h = 59 ● 3 h = 64 ● 4 h = 71 ● 5 h = 76 ● 6 h = 82 ● 7			
StepByStep III	Spanplatte-PUR	t = 65		<b>02997</b>	<b>02998</b>
		b		75	130
		h DIN EN		2-3-4-5-6-7	