



PRODUKTINFORMATION LiteTable-Schul_TY_DE - 22.11.2021 - www.vs-moebel.de

LiteTable-AL Stapelbarer Leichtbautisch.

Gestell. Die Beinelemente aus Alu-Rundrohr werden mittels hochfester Eckverbinder aus einer Speziallegierung mit dem Zargenrahmen aus Alu-Rechteckrohr verpresst und verschraubt. Beine und Zarge sind pulverbeschichtet. Durch die paarweise innen- und außenstehenden Beine ist der Tisch stapelbar und kann trotzdem je nach Drehung ohne Zwischenräume aneinandergereiht werden. Tische mit Gleitern für Hart- oder Weichböden oder mit 2K-Universalgleitern sowie optional mit 2 Rollen an den außenstehenden Beinen.

Tische in 7 festen Höhen nach DIN EN 1729 und einer weiteren Höhe von 30 cm für bodennahes Lernen.

Tischplatte mit einer melaminharz-beschichteten Spanplatte und einer nahtlos angegossenen (PUR) Polyurethan-Sicherheitskante oder mit einer Spanplatte und angeleimter Kunststoffkante. Platten wahlweise mit kantig oder gerundet ausgeprägten Ecken.

Funktion. Aufgrund der extrem leichten, widerstandsfähigen Materialien kann der Tisch aufgestapelt werden.

Warnhinweis: Es dürfen maximal 4 gestapelte (unbelastete) Tische gerollt werden.

Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl: Gestell aus Alu: M1; Platte aus Spanplatte: L4; Platte aus Spanplatte-PUR: L2.

Weitere Produkte auf dieser Seite: PantoSwing-VF.

		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		* b-t Stellplatzfläche 	
LiteTable-AL	PUR/KU	t = 55		21018	
	KU	t = 65			21019
		b		70	75
		h DIN EN		0-2-3-4-5-6-7	
		h weitere cm		30	
		max. Stapelbarkeit		8	
		max. Stapel b*		78	83
		max. Stapel t*		82	92
	Gewicht min. kg		9,0	10,5	21003