



PRODUKTINFORMATION LiteTable-Schul_TY_DE - 08.08.2018 - 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 (ST) 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.

Tischgrößen in 8 festen Höhen nach DIN EN 1729.

Tischplatte mit einer LIGNOpal-Platte und einer nahtlos angegossenen (PUR) Polyurethan-Sicherheitskante oder mit einer LIGNOpal-Platte und angeleimter (KU) Kunststoffkante. Platten mit KU-Kante 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 LIGNOpal: L4; Platte aus LIGNOpal-PUR: L2; Platte aus CDF: L4.

Weitere Produkte auf dieser Seite: PantoSwing-VF.

		DIN EN	* b-t Stellplatzfläche		
		h = 40 ○ 0			
		h = 53 ● 2			
		h = 59 ● 3			
		h = 64 ● 4			
		h = 71 ● 5			
		h = 76 ● 6			
		h = 82 ● 7			
LiteTable-AL	PUR/KU	t = 55			
	KU	t = 65		21019	
		b	70	75	
		h DIN EN	0-2-3-4-5-6-7		
		h	30		
		max. Stapel	8		
		max. Stapel b*	78	83	
		max. Stapel t*	82	92	
		Gewicht min. kg	9,0	10,5	