



LiteTable-Schul\_TY\_DE - 15.03.2013 - www.vs-furniture.com

**PRODUKTINFORMATION**

**LiteTable  
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.

**Tischplatte 21018.** Mit einer LIGNOpal-Platte und angeleimter (KU) Kunststoffkante.

**Tischplatte 21019.** Mit einer schichtstoffbelegten Leichtbauplatte und einer nahtlos angegossenen (PU) Polyurethan-Sicherheitskante oder mit 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: M1,2; Leichtbau-Tischplatte: L1.

**Weitere Produkte auf dieser Seite:** PantoSwing-VF.

		ISO/DIN EN		
		h = 53 ● 2		
		h = 59 ● 3		
		h = 64 ● 4		
		h = 71 ● 5		
		h = 76 ● 6		
		h = 82 ● 7		
LiteTable	PU	t = 55		
	KU/PU	t = 65	70	75
	b		2-3-4-5-6-7	
	h		8	
	max. Stapelmenge (ST)		78-82	83-92
	b-t Platzbedarf bei max. ST		8,6	8,5
	Gewicht kg			