



PRODUKTINFORMATION LiteTable-ST-Schul_TY_DE - 15.12.2021 - www.vs-moebel.de

LiteTable-ST Stapelbarer Tisch.

Gestell bestehend aus verschweißten Rund-Stahlrohr-Beinen mit einer umlaufenden, Rechteck-Stahlrohrzarge, jeweils 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.

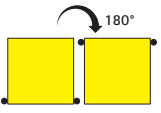
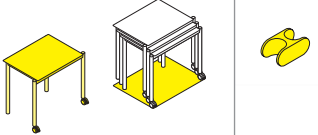
Tische in 7 festen Höhen nach DIN EN 1729 und einer weiteren Höhe von 30 cm für bodennahes Lernen.

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

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

Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl: Gestell aus Stahl: M1; Platte aus Spanplatte: L4; Platte aus Spanplatte-PUR: L2; Spanplatte mit Schichtstoff: L9; HPL-Vollkernplatte: L4.

Weitere Produkte auf dieser Seite: Compass-VF.

		Tischhöhen (± 2 cm) entsprechend DIN EN 1729 ○ 0 = 40 cm ● 2 = 53 cm ● 3 = 59 cm ● 4 = 64 cm ● 5 = 71 cm ● 6 = 76 cm ● 7 = 82 cm		* b-t Stellplatzfläche 		
LiteTable-ST	PUR/KU	t = 55 cm		21090		21003
	KU	t = 65 cm			21091	
		b cm		70	75	
		Fixe Höhen		30cm	0 2 3 4 5 6 7	
		max. Stapelbarkeit		8		
		max. Stapel b* cm		78	83	
		max. Stapel t* cm		82	92	
	Gewicht min. kg		13,5	15		