



PRODUKTINFORMATION LiteTable-ST-Schul_TY_DE - 22.11.2021 - 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 CDF-Faserplatte 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; Platte aus CDF: L4; Spanplatte mit Schichtstoff: L9.

Weitere Produkte auf dieser Seite: Compass-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-ST	PUR/KU KU	t = 55 t = 65		21090	21091
	b			70	75
	h DIN EN			0-2-3-4-5-6-7	
	h weiter cm			30	
	max. Stapelbarkeit			8	
	max. Stapel b*			78	83
	max. Stapel t*			82	92
	Gewicht min. kg			13,5	15
					21003