

## Knobel Schuleinrichtungen AG

Schürmattstrasse 3 | CH-5643 Sins AG T+41 41 710 81 81 | info@knobel.ch | www.knobel.ch





Mail: vs@vs-moebel.de · Web: www.vs.de Phone: + 49 9341 88 - 0 ID: LiteTable-ST-Schul\_TY\_DE - 11.10.2023



## Produktinformation

## 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.

**Tischplatte** mit einer HPL-Vollkernplatte oder melaminharzbeschichteter Spanplatte und einer nahtlos angegossenen (PUR) Polyurethan-Sicherheitskante. Oder mit einer melaminharz- oder schichtstoffbeschichteten Spanlatte 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: L2,(weiß beschreibbar); HPL-Vollkernplatte: L4.

Weitere Produkte auf dieser Seite: Compass-VF.

		Tischhöhen (± 2 cm) für Schülertische 0 = 40 cm 2 = 53 cm 3 = 59 cm 4 = 64 cm 5 = 71 cm 6 = 76 cm 7 = 82 cm	180*			<b>&amp;</b>
LiteTable-ST	PUR/KU	Platte t = 55 cm		21090		21003
	KU	Platte t = 65 cm			21091	21003
		Platte b cm		70	75	
		b Gesamt cm		78	83	
		Fixe Höhen		0234567		
		Stapelbarkeit		3	3	
		Stapelfläche b×t cm		78×82	83×92	
		Gewicht min. kg		13,5	15	