



**PRODUKTINFORMATION** Shift-p-B4Bein\_TY\_DE - 06.03.2023 - www.vs-moebel.de

## Shift+ Base Stapelbare Vierbeintische.

Gestell bestehend aus teils nach außen versetzten, verschweißten Rund-Stahlrohr-Beinen mit einer Mittelzarge aus Rechteck-Stahlrohr, jeweils pulverbeschichtet. Teils mit einer Rohr-in-Rohr-Inbushöheneinstellung (siehe Tabelle). Tische mit 4 Kunststoff-, Filz- oder 2K-Universalgleitern oder mit Gleitern und 2 feststellbaren Rollen.

Tische in 7 festen Höhen oder mit einer 5-stufigen Inbus-Rasterhöhen-einstellung.

Tischplatte aus einer melaminharz- oder schichtstoffbeschichteten Spanplatte mit angeleimter Kunststoffkante oder aus einer hochfesten HPL-Vollkernplatte. Die Ecken sind 25 mm gerundet.

**Funktion:** Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten der beiden spiegelbildlichen konkav-konvexen Grundform zu Kreisen, Reihen und Gruppen sind möglich. Der Tisch ist in Parkposition 6-fach stapelbar und ist an der Zargenunterkante mit einem Stapelschutz ausgestattet.

**Warnhinweis:** Es dürfen maximal 3 gestapelte (unbelastete) Tische gerollt werden.

**Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl:** Gestell aus Stahl: M1; Platte aus Spanplatte: L4,(weiß beschreibbar); HPL-Vollkernplatte: L4; Spanplatte mit Schichtstoff: L9.

**Weitere Produkte auf dieser Seite:** PantoMove-LuPo.

	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		
	<b>Shift+ Base</b>	<b>01440</b>	<b>01441</b>
Form	Konvex	Konkav	
Abdeckstopfen	schwarz	silber	
b-t cm	96,8-54/39,1	98,5-54/38,9	
Fixe Höhen			
Höhenverstellbar in Stufen			
max. Stapelbarkeit (transportfähig)	6 (3)		