

## Knobel Schuleinrichtungen AG

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







PRODUKTINFORMATION Pareto-T\_TY\_DE - 20.11.2019 - www.vs-moebel.de

## Pareto höhenverstellbarer, transport-optimierter Arbeitstisch

Konstruktion entsprechend DIN EN 527-1 aus zwei mittig platzierten Stahlrohrtraversen und verschweißten Konsolen. Unterbau bestehend aus zwei T-Füßen aus pulverbeschichtetem Metall mit runden, quadratischen oder rechteckigen Säulen und eckig auslaufenden Kufen. Elektromotorische Höhenverstellung mit 1-fach oder 2-fach teleskopierten Säulen, optional mit Display, Memory, Kollisionschutz und Kindersicherung. Tischbeine abklappbar für den leichten Transport. Tischplatte aus einer melaminharz- (LIGNOpal), furnier- oder linoleumbeschichteten Spanplatte mit kantig ausgeprägten Ecken.

Elektrifizierung (optional) erfolgt mittels einer abklappbaren Blech-Kabelwanne mit runder Kabelkette.

Kabelauslass durch maximal 3 Metall-Auslässen (links, mittig, rechts) oder einer links oder rechts positionierten Kabelklappe. Zubehör für Elektrifizierung (Schuko) und CPU-Halterungen mit Spanngurt.

Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl: Gestell aus Stahlrohr: M2; Platte aus LIGNOpal: L6; Platte aus Linoleum: L8; Platte furniert: F1.

			~						
Pareto-T	t = 80	22551	22552	22553	22554	22555			
	t = 90	22561	22562	22563	22564	22565			
	h =	68-118 (1-fach Teleskop)							
	t = 80	21751	21752	21753	21754	21755			
	t = 90	21761	21762	21763	21764	21765			
	h =	65–125 (2-fach Teleskop)							
							21771	21875	21776
	b =	120 140 160 180 200				200	CPU-Halter	Tischabstandshalter	
								frontal	seitlich