



**PRODUKTINFORMATION** Pareto-C\_TY\_DE - 22.11.2021 - www.vs-moebel.de

## Pareto Höhenverstellbarer, transport-optimierter Arbeitstisch mit C-Fuß.

Konstruktion entsprechend DIN EN 527-1 aus zwei asymmetrisch platzierten Stahlrohrtraversne und verschweißten Konsolen.

Unterbau bestehend aus zwei C-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.

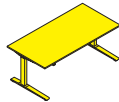
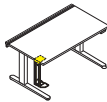
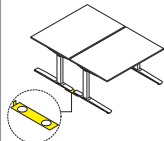
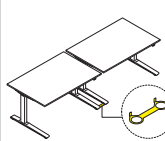
Tischplatte aus einer melaminharz-, furnier- oder linoleumbeschichteten Spanplatte mit kantig ausgeprägten Ecken.

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

Kabelausschuss durch maximal 3 Metall-Auslässe (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 Spanplatte: L6; Platte aus Linoleum: L8; Platte furniert: F1.

							
Pareto-C	t = 80	22531	22532	22533	22534	22535	
	t = 90	22541	22542	22543	22544	22545	
	h =	68-118 (1-fach Teleskop)					
	t = 80	21731	21732	21733	21734	21735	
	t = 90	21741	21742	21743	21744	21745	
	h =	65-125 (2-fach Teleskop)					
					21771	21874	21776
	b =	120	140	160	180	200	CPU-Halter
							Tischabstandshalter, 1 Paar
							frontal