



PRODUKTINFORMATION Serie910-DFm-CF_TY_DE - 22.11.2021 - www.vs-moebel.de

Serie 910-DFm Manuell höhenverstellbarer Arbeitstisch mit C-Fuß und Funktionsschiene.

Konstruktion entsprechend DIN EN 527-1 Typ A/D aus einer asymmetrisch platzierten Stahlrohrtraverse und verschweißten Konsolen.

Unterbau bestehend aus zwei C-Füßen aus pulverbeschichtetem Metall mit quadratischen Säulen und eckig auslaufenden Kufen. Kurbel-Höhenverstellung mit 1-fach teleskopierten Säulen für Sitz-Sitz- und mit 2-fach teleskopierten Säulen für Sitz-Steharbeitstische.

Tischplatte aus einer melaminharz- oder furnierbeschichteten Spanplatte bzw. aus einer HPL-Vollkernplatte. Die Ecken sind kantig oder nutzerseitig gerundet. Standardmäßig mit Schiebepatte.

Elektrifizierung (optional) erfolgt mittels einer abklappbaren Blech-Kabelwanne oder durch eine beidseitig abklappbare Textilwanne. Zur Auswahl stehen es ein flexibler Textilkabelschlauch und eine runde bzw. rechteckige Kabelkette.

Funktionsschiene bestehend aus einem flächenbündigen, nutzerabgewandten Aluminiumprofil zur Aufnahme von Zubehör. Dieses kann über die gesamte Tischbreite positioniert und über eine Bürstenleiste zwischen Tischplatte und Schiene verkabelt werden.

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

Serie 910 DFm	t = 80	22731	22732	22733	22734	22735						
	t = 90	22741	22742	22743	22744	22745						
							21870	21871	21872	21873	21874	21876
	h =	65-85 (65-125)										
	b =	120	140	160	180	200						
	max. Stellfläche b-h-t						17-11-4	12-28-46	6-28-48	45-58-24		
							ThinClient- Halter	CPU-Halter		Drucker- board	Tischabstandshalter, 1 Paar frontal seitlich	