



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

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

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

Unterbau bestehend aus zwei T-Füßen aus pulverbeschichtetem Metall mit quadratischen Säulen. Optional mit Kufen in den Formen rund oder eckig auslaufend. 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	22751	22752	22753	22754	22755								
	t = 90	22761	22762	22763	22764	22765								
							21870	21871	21872	21873	21875	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				