



PRODUKTINFORMATION Serie910-Dm-CF_TY_DE - 06.10.2020 - www.vs-moebel.de

Serie 910-Dm Manuell höhenverstellbarer Arbeitstisch mit C-Fuß.

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-, furnier- oder linoleumbeschichteten Spanplatte, einer melaminharz-beschichteten oder furnierten MDF-Platte bzw. aus einer HPL-Vollkernplatte. Die Ecken sind kantig oder gerundet. Standardmäßig mit Schiebeplatte.

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.

Kabelaussch durch maximal 3 Metall-Auslässen (links, mittig, rechts) oder einer links oder rechts positionierten E-Box, für Netz- und Datenanschlüssen.

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

Serie 910 Dm	t = 80	22631	22632	22633	22634	22635						
	t = 90	22641	22642	22643	22644	22645	21870	21871	21872	21873	21874	
	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	