



**PRODUKTINFORMATION** Serie910-De-CF\_TY\_DE - 02.12.2019 - www.vs-moebel.de

## Serie 910-De höhenverstellbarer Arbeitstisch mit C-Fuß.

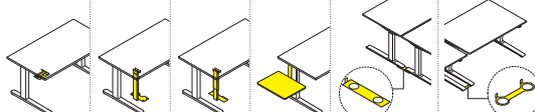
Konstruktion entsprechend DIN EN 527-1 Typ A/D aus einer asymmetrisch platzierten Stahlrohrtraverse und verschweißten Konsolen.

Unterbau bestehend aus zwei C-Füßen aus pulverbeschichtetem Metall mit Säulen in den Querschnitten rund, quadratisch und rechteckig. Optional mit Kufen in den Formen rund oder eckig auslaufend bzw. bootsförmig. Elektromotorische Höhenverstellung mit 2-fach teleskopierten Säulen, optional mit Display, Memory, Kollisionschutz und Kindersicherung. Tischplatte aus einer melaminharz- (LIGNOpal), furnier- oder linoleumbeschichteten Spanplatte, einer melaminharz-beschichteten oder furnierten MDF-Platte bzw. aus einer HPL-Vollkernplatte. Die Ecken sind kantig oder gerundet. Standardmäßig mit Schiebepplatte.

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 LIGNOpal, MDF, HPL: L6; Platte aus Linoleum: L8; Platte furniert: F1.

												
Serie 910 De	t = 80	21831	21832	21833	21834	21835						
	t = 90	21841	21842	21843	21844	21845						
	h =			65-125			21870	21871	21872	21873	21874	21876
	b =	120	140	160	180	200						
	max. Stellfläche						17-11-4	12-28-46	6-28-48	45-58-24		
	b·h·t											
							ThinClient-Halter	CPU-Halter	Drucker-board	Tischabstandshalter frontal	Tischabstandshalter seitlich	