

Modell	Technik	Typ
ergo S	= Scherenhub-Tisch mit stufenloser Höhen- und Neigungsverstellung Einstellung per Handhebel oder Komfortbedienung	2
ergo P1	= Scherenhub-Tisch mit stufenloser Höhenverstellung und fester gerader Platte Handhebel für Höhenverstellung oder Komfortbedienung	1
ergo P2	= Scherenhub-Tisch mit stufenloser Höhenverstellung und separater Rastverstellung für die Plattenneigung Handhebel für Höhenverstellung oder Komfortbedienung	2
ergo P3	= Kombination aus P1 + P2 - mit fester und mit neigbarer Platte	3
ergo P4	= wie P2 - zusätzlich mit einer immer waagrecht bleibenden Platte hinter der geneigten Platte	4
ergo P5	= Technik P1 - mit Glasausschnitt und darunter liegender einstellbarer Monitorhalterung	5
ergo P6	= Technik P1 - mit ausfahrbarer Monitorhalterung unter waagerechter Klappe* <sup>2</sup> in der Tischfläche	6
ergo P9	= Technik P1 - mit stufenloser Höhenverstellung und senkrecht hochfahrender Monitorhalterung* <sup>2</sup>	9
ergo P10	= T. P2 - mit vorderer Platte immer waagrecht und hintere Platte aufstellbar per Feinrastung.	10
ergo PC	= T. P1 - mit 2 Platten vordere Platte fest - hintere Platte zusätzlich höhen- u. neigungsverstellbar per Rastung	PC
ergo M1	= Säulenhub-Tisch mit stufenloser Höhenverstellung und fester gerader Platte Bedienhebel an der vorderen Brettkante	1
ergo M2	= Säulenhub-Tisch mit stufenloser Höhenverstellung und Rastverstellung für die Plattenneigung Bedienhebel an der vorderen Brettkante	2
ergo M3	= Kombination aus M1 + M2 - mit fester und mit neigbarer Platte	3
ergo M5	= Technik wie M1 - mit Glasausschnitt und darunter liegender einstellbarer Monitorhalterung	5
ergo M6	= Technik wie M1 - mit ausfahrbarer Monitorhalterung unter waagerechter Klappe* <sup>2</sup> in der Tischfläche	6
ergo M7	= stufenlos höhenverstellbarer Säulenhub-Tisch mit 2 Platten. vordere Platte neigbar - hintere Platte zusätzlich stufenlos höhen- u. veigungsverstellbar	7
ergo M7 <sub>3</sub>	= Technik wie M7 - zusätzlich mit einer geraden festen Platte vorne	7
ergo M8	= Säulenhub-Tisch mit stufenloser Höhenverstellung und Plattenausparung für Monitor mit darunter liegender verstellbarer Monitorhalterung	8
ergo M9	= Säulenhub-Tisch mit stufenloser Höhenverstellung und senkrecht hochfahrender Monitorhalterung* <sup>2</sup>	9
ergo M10	= T. M2 - mit vorderer Platte immer waagrecht und hintere Platte aufstellbar per Feinrastung.	10
ergo MC	= stufenlos höhenverstellbarer Säulenhub-Tisch mit 2 Platten. vordere Platte fest - hintere Platte zusätzlich höhen- u. neigungsverstellbar per Rastung	MC
ergo MC <sub>3</sub>	= wie MC - zusätzlich mit neigbarer Platte und einer geraden festen Platte vorne hintere Platte zusätzlich höhen- u. neigungsverstellbar per Rastung	7 <sub>3</sub>
variable	= Höhenverstellung per Rastung - Typisierung wie bei M-Modellen - für gelegentliche Verstellung	1 - 9
basic	= Modelle ohne Tischhöhen-Verstellbarkeit - Typisierung der Funktionen wie bei M-Modellen	1 - 9

\*<sup>2</sup> optional abschliessbar

