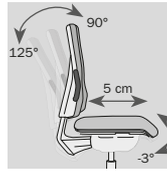


Automatik-Techniken

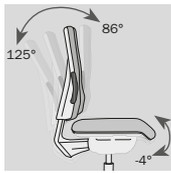


- AS Automatische Gewichts Anpassung (Synco-Automatic®)**
 Automatische, gewichtsgesteuerte Anpassung des Rückenlehnegegendrucks; individuell zweistufig voreinstellbar. Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne; Neigungswinkel der Rückenlehne 3fach begrenzbar, Rückenlehne in vorderster Position arretierbar.

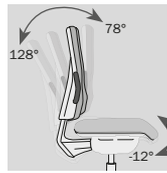


- AU Automatische Gewichts Anpassung (Synco-Automatic®)**
 Automatische, gewichtsgesteuerte Anpassung des Rückenlehnegegendrucks. Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne, Rückenlehne in vorderster Position arretierbar. Inklusive Sitztiefeverstellung (5 cm) und Sitzneigung (-3°).

Synchron-Techniken



- ST Synchrontechnik mit 4° Sitzneigung (Synco®-Tension)**
 Sitz und Rückenlehne folgen den Bewegungen des Sitzenden synchron im richtigen Winkelverhältnis. Stufenlose, unmittelbar spürbare Einstellung des Rückenlehnegegendrucks (=Tension) für ca. 50 - 125 kg Körpergewicht. Synchronbewegung stufenlos arretierbar.
Option: Sitztiefeverstellung 6 cm (mittels Schiebesitz, 6fach arretierbar).



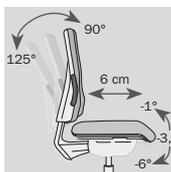
- AB Synchrontechnik mit automatischer Sitzneigeverstellung bis -12° (Synco-Activ-Balance®)**
 Synchrontechnik wie ST, jedoch zusätzliche wahlweise individuelle oder automatische Verstellmöglichkeit des gesamten Stuhloberteils nach vorn (Sitzneigung bis -12°) und nach hinten (Rückenlehnenneigung bis 128°). Patent-Nr. EP 11 69 947.
Option: Sitztiefeverstellung 6 cm (mittels Schiebesitz, 6fach arretierbar).



- BS 1 Synchrontechnik (Ballpoint-Synchron®)**
 Sitz- und Rückenlehne folgen den Bewegungen des Sitzenden synchron im richtigen Winkelverhältnis. Stufenlose, frontale Einstellung des Rückenlehnegegendrucks im Sitzen (für ca. 50 - 125 kg Körpergewicht). Synchronbewegung 5fach arretierbar. Verstelltasten selbsterklärend (Kugelschreiber-Prinzip = Ballpoint).



- BS 2 Synchrontechnik mit Sitzneige- (-5°) und Sitztiefeverstellung (5 cm) (Ballpoint-Synchron®-plus)**
 Sitz- und Rückenlehne folgen den Bewegungen des Sitzenden synchron im richtigen Winkelverhältnis. Stufenlose, laterale Einstellung des Rückenlehnegegendrucks im Sitzen (für ca. 50 - 125 kg Körpergewicht). Synchronbewegung 5fach arretierbar. Verstelltasten selbsterklärend (Kugelschreiber-Prinzip = Ballpoint). Sitztiefe- und Sitzneigeverstellung serienmäßig.

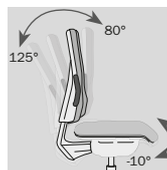


- QS Syncro-Quickshift®-plus**
 Sitz- und Rückenlehne folgen den Bewegungen des Sitzenden synchron im richtigen Winkelverhältnis. Schnellverstellung der Federkraft in 10 Rasterstufen (für ca. 50-125 kg Körpergewicht), Synchronbewegung 4fach arretierbar. Inklusive dreistufiger Sitzneigeverstellung (-1°/-3,5°/-6°) und Sitztiefeverstellung (6 cm) mittels Schiebesitz.

Permanentkontakt-Techniken



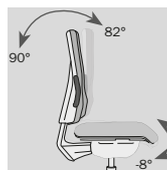
- SM Standard**
 Rückenlehnenneigung **mechanisch** verstellbar und stufenlos arretierbar.



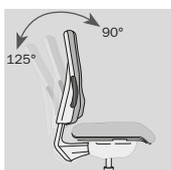
- PB Permanentkontakt-Rückenlehne mit Sitzneigeverstellung (-10°)**
 Permanentkontakttechnik wie PC, jedoch mit zusätzlicher stufenloser Verstellung des Stuhloberteils nach vorn bis -10°.



- PC Permanentkontakt-Rückenlehne**
 Rückenlehne folgt permanent den Bewegungen des Oberkörpers. Grundeinstellung des Rückenlehnegegendrucks für mittleres Körpergewicht. Rückenlehnenneigung stufenlos arretierbar.



- WB Automatische Neigung des gesamten Stuhloberteils nach vorn (Work-Balance)**
 Das gesamte Stuhloberteil folgt automatisch den Bewegungen des Sitzenden nach vorn (Sitzneigung -8°). Das Stuhloberteil ist arretierbar in der Nullposition.



- PF Permanentkontakt-Rückenlehne mit Federkraftverstellung**
 Rückenlehne folgt permanent den Bewegungen des Oberkörpers. Stufenlose Einstellung des Rückenlehnegegendrucks für ca. 50 - 125 kg Körpergewicht. Rückenlehnenneigung stufenlos arretierbar.



- CR Wipptechnik mit großem Neigungswinkel der Sitzschale (Conference-Relax)**
 Die gesamte Sitzschale folgt automatisch den Bewegungen des Sitzenden nach hinten. Die Sitzschale ist arretierbar in der Nullposition.