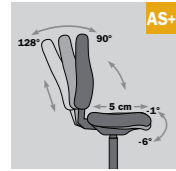


Automatik-Techniken



Automatische Gewichts-anpassung (Syncro-Automatic®)

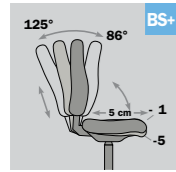
Automatische, gewichtsgesteuerte Anpassung des Rückenlehnen-gegenendrucks; individuell zweistufig voreinstellbar. Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne; Neigungswinkel der Rückenlehne 3fach begrenzt, Rückenlehne in vorderster Position arretierbar.



Automatische Gewichts-anpassung mit autom. Sitzneigeverstellung (Syncro-Automatic-plus)

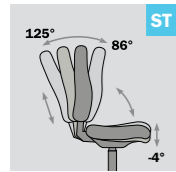
Automatische, gewichtsgesteuerte Anpassung des Rückenlehnen-gegenendrucks; individuell zweistufig voreinstellbar. Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne; Neigungswinkel der Rückenlehne 3fach begrenzt, Rückenlehne in vorderster Position arretierbar. Inklusive zweistufiger Sitzneigeverstellung (-1°/-6°) und Sitztiefeverstellung (5 cm) mittels Schiebesitz.

Synchron-Techniken



Synchronmechanik mit Sitzneige- (-5°) und Sitztiefeverstellung (5 cm) (Ballpoint-Synchron-plus-Mechanik)

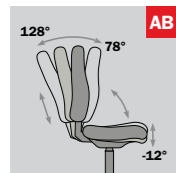
Sitz- und Rückenlehne folgen den Bewegungen des Sitzenden synchron im richtigen Winkelverhältnis. Stufenlose Einstellung des Rückenlehnen-gegenendrucks im Sitzen (für ca. 50 – 125 kg Körpergewicht). Synchronbewegung 5fach arretierbar. Verstellknöpfe selbstklärend (Kugelschreiber-Prinzip = Ballpoint). Sitztiefe- und Sitzneigeverstellung serienmäßig.



Synchrontechnik mit 4° Sitzneigung (Syncro-Tension)

Sitz und Rückenlehne folgen den Bewegungen des Sitzenden synchron im richtigen Winkelverhältnis. Stufenlose, unmittelbar spürbare Einstellung des Rückenlehnen-gegenendrucks (=Tension) für ca. 50-125 kg Körpergewicht. Synchronbewegung stufenlos arretierbar.

Option: Sitztiefeverstellung 6 cm (mittels Schiebesitz, 6fach arretierbar).



Synchrontechnik mit autom. Sitzneigeverstellung bis -12° (Syncro-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°).

Option: Sitztiefeverstellung 6 cm (mittels Schiebesitz, 6fach arretierbar).

Automatic features

Automatic weight adjustment (Syncro-Automatic®)

Automatic, weight-controlled adjustment of the backrest counterpressure; can be individually preset in two positions. Synchronised seat and backrest movement; backrest tilt angle can be set to 3 positions, backrest can be locked in the forwardmost position.

Automatic weight adjustment with automatic seat-tilt adjustment (Syncro-Automatic-plus)

Automatic, weight-controlled adjustment of the backrest counterpressure; can be individually preset in two positions. Synchronised seat and backrest movement; backrest tilt angle can be set to 3 positions, backrest can be locked in the forwardmost position. Including dual-position seat-tilt adjustment (-1°/-6°) and seat depth adjustment using sliding seat (5 cm).

Synchronised features

Synchronised feature with seat-tilt adjustment (-5°) and seat-depth adjustment (5 cm) (Ballpoint-Synchron-plus mechanism)

The seat and backrest follow the movements of the user synchronously, thus ensuring the correct seated posture. Infinite adjustment of the backrest counterpressure while sitting (for body weights of approximately 50 – 125 kg). The synchronised movement can be locked in 5 positions. Adjustment buttons self-explanatory (ballpoint principle). Seat depth and seat tilt adjustment included.

Synchronised feature with seat-tilt (4°) (Syncro-Tension)

The seat and backrest follow the movements of the person sitting in a synchronised manner and at the correct angle. Infinite, immediately noticeable adjustment of the backrest counterpressure (=Tension) for body weights of approximately 50-125 kg. Infinite locking of synchronised movement.

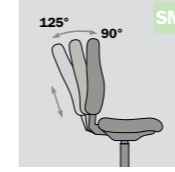
Option: Seat-depth adjustment (6 cm) using sliding seat, can be locked in 6 positions.

Synchronised feature with automatic seat-tilt adjustment up to -12° (Syncro-Activ-Balance®)

Synchronised feature as ST, only with additional either individual or automatic adjustment of the entire upper part of the chair towards the front (seat tilt up to -12°) and towards the rear (backrest tilt up to 128°).

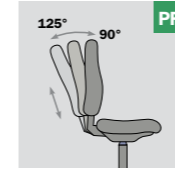
Option: Seat-depth adjustment (6 cm) using sliding seat, can be locked in 6 positions.

Permanentkontakt-Techniken



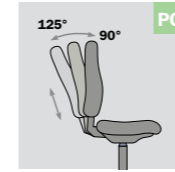
Standard-Mechanik

Rückenlehnenneigung mechanisch verstellbar und stufenlos arretierbar.



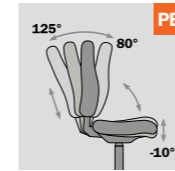
Permanentkontakt-Rückenlehne mit Federkraftverstellung

Rückenlehne folgt permanent den Bewegungen des Oberkörpers. Stufenlose Einstellung des Rückenlehnen-gegenendrucks für ca. 50-125 kg Körpergewicht. Rückenlehnenneigung stufenlos arretierbar.



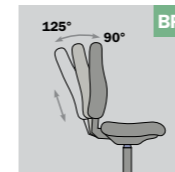
Permanentkontakt-Rückenlehne

Rückenlehne folgt permanent den Bewegungen des Oberkörpers. Grundeinstellung des Rückenlehnen-gegenendrucks für mittleres Körpergewicht. Rückenlehnenneigung stufenlos arretierbar.



Permanentkontakt-Rückenlehne mit Sitzneigeverstellung (-10°)

Permanentkontakttechnik wie PC, jedoch mit zusätzlicher stufenloser Verstellung des Stuhloberteils nach vorn bis -10°.



Permanentkontakt-Rückenlehne (Ballpoint-Permanentkontakt-Mechanik)

Rückenlehne folgt permanent den Bewegungen des Oberkörpers. Stufenlose Einstellung des Rückenlehnen-gegenendrucks für ca. 50-125 kg Körpergewicht. Rückenlehnenneigung 5fach arretierbar.

Permanent contact features

Standard-mechanism

Backrest tilt can be mechanically adjusted and infinitely locked.

Permanent-contact with spring-force adjustment

The backrest permanently follows the movements of the upper body. Infinite adjustment of the backrest counterpressure for body weights of approximately 50-125 kg. Infinite locking of backrest tilt.

Permanent-contact backrest

The backrest permanently follows the movements of the upper body. Fixed adjustment of the backrest counterpressure for medium body weight. Infinite locking of backrest tilt.

Permanent-contact backrest with seat-tilt adjustment (-10°)

Permanent-contact feature as PC, only with additional infinite forward adjustment of the upper part of the chair (up to -10°).

Permanent-contact backrest (Ballpoint-Permanent-Contact-mechanism)

The backrest permanently follows the movements of the upper part of the body. Infinite adjustment of the backrest counterpressure (tension adjustment for body weights of approximately 50 – 125 kg). Backrest tilt can be locked in 5 positions.