

Produktausstattungen

Fußkreuze



FPKGS
Fußkreuz P,
Kunststoff schwarz
(Ø 71 cm)



FPAPO
Fußkreuz P,
Aluminium poliert
(Ø 71 cm)



FSSGS
Fußkreuz S,
Stahl schwarz
(Ø 70 cm)



FR1KGS
Fußkreuz R,
Kunststoff schwarz
(Ø 60 cm)
FR2KGS
wie FR1KGS,
aber Ø 64 cm



FR1APO
Fußkreuz R,
Aluminium poliert
(Ø 53 cm)
FR2APO
wie FR1APO,
aber Ø 65 cm



FHAPG
Fußkreuz H,
Aluminium poliert
(Ø 72 cm); nur
in Verbindung mit
Stopp-Gasfeder

Rollen und Gleiter



R70WGS
Weiche, lastabhängig
gebremste Rollen
für harte Böden
(Ø 50 mm, abgedeckt)



R86WGS
Weiche, lastabhängig
blockierende Rollen
für harte Böden
(Ø 50 mm, abgedeckt),
in Verbindung mit
Kunststoff-Fußkreuzen



R86WGS
Weiche, lastabhängig
blockierende Rollen
für harte Böden
(Ø 50 mm, abgedeckt),
in Verbindung mit
polierten Aluminium-
Fußkreuzen



R70WGS
Weiche, lastabhängig
gebremste Rollen
für harte Böden
(Ø 50 mm, abgedeckt) –
leitfähig



R86WGS
Weiche, lastabhängig
blockierende Rollen
für harte Böden
(Ø 50 mm, abgedeckt) –
leitfähig



R10HGS
Universalgleiter
für harte und weiche
Böden
R10HGSL
wie R10HGS,
aber leitfähig



R75HGS
Harte Rollen
für weiche Böden
(Ø 60 mm) –
nur für 24h-Drehsessel



R75WGS
Weiche Rollen
für harte Böden
(Ø 60 mm) –
nur für 24h-Drehsessel

Sitzhöhen*

* Hinweis: Die Sitzhöhen variieren je nach Modellvariante (Technik, Polster, Fußkreuz)



Sitzhöhe ca. 40-60 cm,
Beispiel IS 2011 (AS/PU)
Arbeitsstuhl



Sitzhöhe ca. 60-85 cm
Beispiel IS 2011_CFR (AS/PU)
Arbeitsstuhl mit Fußring



Sitzhöhe ca. 60-85 cm
Beispiel IS 2011_CFR/ZFO1 (Fußringeinlage)
Arbeitsstuhl mit Fußringeinlage



Sitzhöhe ca. 60-82 cm
Beispiel IS 2011_CFR (AS/PU)
Arbeitsstuhl mit Stopp-Gasfeder

Produktausstattungen

Stopp-Gasfeder



Abb. 1



Abb. 2



Funktionsweise

Oberhalb der Sitzhöhe von ca. 65 cm (der Auslösepunkt variiert leicht je nach Technik und Polsterung) federt bei Belastung ein Gummistopper aus der Säule und sichert den Stuhl gegen Wegrollen (Funktion wie bei der Ausführung mit Gleitern; Abb. 1). Unterhalb dieses Auslösepunktes ist der Arbeitsstuhl auch im belasteten Zustand – im Gegensatz zu Modellen mit Gleitern oder lastabhängig blockierenden Rollen – frei beweglich (Abb. 2). Dazu muss der Sitz einige Zentimeter unterhalb des Auslösepunktes nach unten gefahren und kurz entlastet werden. Danach ist der Arbeitsstuhl aufgrund seiner Ausstattung mit leichtlaufenden Doppellaufrollen wieder frei beweglich. In Verbindung mit einer Sitzneigung (z. B. Syncro-Activ-Balance®-Technik) kann der Arbeitsstuhl in idealer Weise sowohl als Sitz- als auch als Steharbeitsplatz genutzt werden.

Vorteile:

- Ein Arbeitsstuhl für zwei Tätigkeitsfelder (sitzen/stehe) reduziert den Mitteleinsatz und bietet maximale Flexibilität
- Die Stopp-Gasfeder gewährleistet die erforderliche Sicherheit im oberen Verstellbereich ab 65 cm (nach DIN 68 877 müssen die Stühle ab einer Sitzhöhe von 65 cm gegen Wegrollen gesichert sein)
- Der Wechsel vom gelösten zum blockierten Zustand der Rollen erfolgt bei maximaler Flexibilität automatisch.

Armlehnen

Tec profile/Tec classic/Tec basic



A240KGS
2 F-Armlehnen, Auflagen PU, höhen- (10 cm) und breitenverstellbar (6 cm)



A341KGS
Multifunktionsarmlehnen (3 F), Auflagen PU soft, höhen- (10 cm), breiten- (6 cm) und tiefenverstellbar (4 cm)
A348KGS
wie A341KGS, jedoch zusätzlich mit Mikrosilberschichtung

Tec profile/Tec classic (ESD)



A319APO
Multifunktionsarmlehnen (3 F), Auflagen PU soft, höhen- (10 cm), breiten- (5 cm) und tiefenverstellbar (4 cm), Armlehnenträger Aluminium poliert

Tec allround



A220KGS
2 F-Armlehnen, Auflagen PU, höhen- (8 cm) und breitenverstellbar (3 cm)



A416KGS
4 F-Armlehnen, Auflagen PU, höhen- (8 cm), zweifach breiten- (9 cm) und tiefenverstellbar (4,5 cm)

Tec profil (clean-room)



A114KGS
Armlehnen PP, breitenverstellbar (5 cm)

Tec spot



A208KGS
2 F-Armlehnen, Auflagen PU soft, höhen- (10 cm) und breitenverstellbar (5 cm), Armlehnenträger Kunststoff schwarz, Hülse schwarz



A408KGS
4 F-Armlehnen, Auflagen PU soft, höhen- (10 cm), breiten- (5 cm) und tiefenverstellbar (4 cm), beidseitig um 30° schwenkbar, Armlehnenträger Kunststoff schwarz, Hülse schwarz

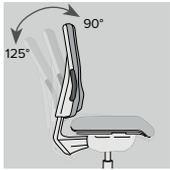
Tec 24/7



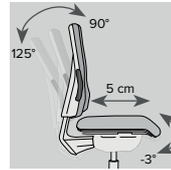
A207APO
2 F-Armlehnen, Auflagen PU soft, höhen- (10 cm) und tiefenverstellbar (6 cm), Armlehnenträger Aluminium poliert, für Tec 24/7 adjust/classic
A217APO
wie A207APO, für Tec 24/7 cento

Techniken

Automatik-Techniken

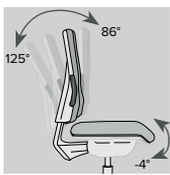


- AS** **Automatische Gewichtsangabe (Syncro-Automatic®)**
 Automatische, gewichtsgesteuerte Anpassung des Rückenlehnegegendrucks; individuell zweistufig voreinstellbar. Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne; Neigungswinkel der Rückenlehne 3fach begrenzbar, Rückenlehne in vorderster Position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



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

Synchron-Techniken



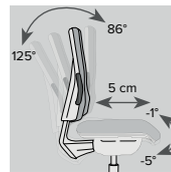
- ST** **Sychrontechnik mit 4° Sitzneigung (Syncro®-Tension)**
 Sitz und Rückenlehne folgen den Bewegungen des Sitzenden synchron im richtigen Winkelverhältnis. Stufenlose, unmittelbar spürbare Einstellung des Rückenlehnegegendrucks (=Tension) für ca. 50 - 125 kg Körpergewicht. Synchronbewegung stufenlos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



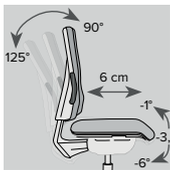
- AB** **Sychrontechnik mit automatischer Sitzneigeverstellung bis -12° (Syncro-Activ-Balance®)**
 Sychrontechnik wie ST, jedoch zusätzliche wahlweise individuelle oder automatische Verstellmöglichkeit des gesamten Stuhloberteils nach vorn (Sitzneigung bis -12°) und nach hinten (Rückenlehnenneigung bis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



- BS 1** **Sychrontechnik (Ballpoint-Synchron® 1)**
 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. Verstellasten selbsterklärend (Kugelschreiber-Prinzip = Ballpoint).



- BS 2** **Sychrontechnik mit Sitzneigeverstellung (-5°) und Ballpoint-Synchron® 2**
 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. Verstellasten selbsterklärend (Kugelschreiber-Prinzip = Ballpoint). Sitztiefen- und Sitzneigeverstellung serienmäßig.

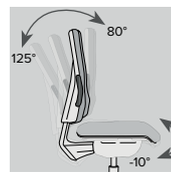


- QS** **Syncro-Quickshift®**
 Sitz- und Rückenlehne folgen den Bewegungen des Sitzenden synchron im richtigen Winkelverhältnis. Schnellverstellung der Federkraft in 10 Rasterstufen (für ca. 50 - 125 kg Körpergewicht). Synchronbewegung 4fach arretierbar. Inklusive dreistufiger Sitzneigeverstellung (-1°/-3,5°/-6°)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

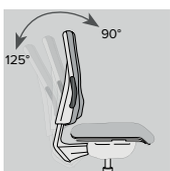
Permanentkontakt-Techniken



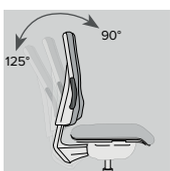
- SM** **Standard**
 Rückenlehnenneigung mechanisch verstellbar und stufenlos arretierbar.



- 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.



- 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.