

ANATOM



ANATOM AT 985 B

Design: Rim Design Team
Hersteller: RIM CZ a.s.



ANATOM AT 985 B

Ein Bürodrehstuhl mit höhenverstellbarer Rückenlehne und Synchronmechanik ST1 für sog. dynamisches Sitzen. Der Stuhl ist mit einer breiteren Sitzfläche ausgestattet, die eine Verschiebung ermöglicht, um Komfort auch bei ganztägigem Sitzen zu gewährleisten und gleichzeitig hohen Anforderungen an Ergonomie, einfache Bedienung, Pflege und Service gerecht zu werden.

Mechanik	ST1 – Synchronmechanik mit seitlicher Einstellung. Die Mechanik gewährleistet perfekten Komfort und Ergonomie durch reibungslosen Betrieb und optimale Anpassung an jeden Benutzer. Die Sitzfläche Sitz und die Rückenlehne verfolgen Bewegungen des Sitzenden im richtigen Winkelverhältnis mit Arretierungsmöglichkeit in 5 Positionen. Stufenlose und schnelle Einstellung des Rückenlehnegedrucks mit der seitlichen Stellschraube im Bereich von ca. 45–120 kg Körpergewicht.
Sitzfläche	Geformte Schalensitze. Die Polsterung besteht aus PUR-Schaum mit einer Stärke von 5 cm und einem Volumengewicht von 50 kg/m ³ , der mit Stoff oder Leder bezogen ist. Der Sitz hat eine ausreichend abgerundete Vorderkante, die unerwünschten Druck auf die Unterseite der Beine verhindert, und ist leicht nach vorne geneigt in der Grundposition für eine korrekte und bequeme Sitzhaltung. Kunststoffmaterial Polyamid. Höhenverstellung des Sitzes im Umfang von 445–565 mm. Sitzverschiebung 60 mm.
Rückenlehne	Ergonomisch geformte Rückenlehne, gepolstert mit PUR-Schaum mit einer Stärke von 4 cm und einem Volumengewicht von 45 kg/m ³ , bezogen mit Stoff oder Leder. Die Rückenlehne ist in der Höhe um 7 cm verstellbar mit dem Easy Touch-System. Die Rückseite der Rückenlehne ist mit einer Kunststoffabdeckung versehen. Kunststoffmaterial Polyamid.
Polsterung	Nach Auswahl aus dem Angebot an Stoffen oder Leder.
Fußgestell	5-Armiges stabiles schwarzes Fußkreuz ø 700 mm, Material Polyamid.
Rollen	Harte Doppelrollen mit einem Durchmesser von Ø 60 mm, schwarz, lastabhängig gebremst, für weiche Bodenbeläge (gemäß DIN EN 12529). Der Stuhl bleibt beim Lösen unbeweglich, wodurch das Risiko eines Unfalls minimiert wird.
Kunststoffteile	Eingefärbt, schwarz. Das gewährleistet die Farbstabilität auch bei tiefen Kratzern und Rissen.
Armlehnen	<ul style="list-style-type: none">• 080 2F - Vollkunststoff-Armlehnen in T-Form, Material Polyamid, höhenverstellbar im Umfang von 6 cm. Die Stützfläche der Armlehnen aus weichem PU-Schaum, höhenverstellbar im Umfang von 5 cm.• 087 3F - Multifunktionale Vollkunststoff-Armlehnen in T-Form, Material Polyamid, höhenverstellbar im Umfang von 8 cm. Die Stützfläche der Armlehnen aus weichem PU-Schaum, durch Drücken der seitlichen Taste auf der Armlehnenfläche kann die Stützfläche um 3 cm in der Breite und um 5 cm nach vorne verschoben werden.
Optional	<ul style="list-style-type: none">• Lumbalstütze – tiefenverstellbar 30 mm• Kreuz ø 700 mm – poliertes Aluminium• Rollen – weich, gebremst• Gasfeder mit Tiefenfederung• Gasfeder für Sitzhöhe 465-585 mm
Zertifikat	Das Produkt entspricht den europäischen Maß- und Sicherheitsvorschriften gemäß der Norm EN 1335. Alle Materialien sind einfach voneinander trennbar und sortierbar für Recyclingzwecke. Der Stuhl erfüllt die Anforderungen an eine einfache und intuitive Bedienung, Pflege und Service.
Garantie	5 Jahre (siehe Geschäftsbedingungen)
Verpackung	0,35 m ³

Gewicht

15 kg

Maße

