



bimos

Bimos ist der führende Hersteller bester Industrie- und Laborstühle in Europa. Mit Fachwissen, technischer Kompetenz und Leidenschaft sorgt Bimos seit über 50 Jahren dafür, dass Menschen an jedem Arbeitsplatz produktiv, gesund und gerne sitzen.

## ALL-IN-ONE DIE ALL-INCLUSIVE SITZLÖSUNG

Mit All-In-One schließt Bimos die Lücke zwischen Büro- und Arbeitsstuhl. Diese neue und vielseitige Sitzlösung bietet alle ergonomischen Eigenschaften, die von guten Bürostühlen bekannt sind. Sein Konzept der all-inclusive Ergonomie sorgt dafür, dass All-In-One jeder Person und jeder Arbeitsplatzsituation gerecht wird.

### ALL-IN-ONE IM ÜBERBLICK

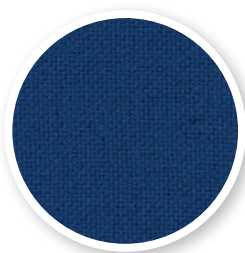
- Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung
- Ergonomiepaket: Sitzhöhe, Sitztiefe und Sitzneigung einstellbar
- schwarzes Stahlrohr Fußkreuz
- mit Gleitern



Garantie

**10**

Jahre



### BEZUGSMATERIAL: STOFF CITADEL

- Farbe: Blau
- atmungsaktiv
- komfortabel
- weich
- strapazierfähig

► Weitere Informationen finden Sie auf den folgenden Seiten

## Datenblatt All-In-One Highline mit Rollen

<b>Artikel</b>	<b>9640-C102</b>
Maße in mm	Rückenlehne: H 600
	Sitz: H 450 – 600 mm B 450 mm T 410 – 470 mm
	Gewicht: 18,5 kg Volumen: 0,25 m <sup>3</sup>
Verpackungsdaten	



### Serienausstattung

Sitzfläche und Rückenlehne	Extra hohe, ergonomisch geformte Rückenlehne zur Entlastung der Wirbelsäule und Muskulatur.
	Ergonomisch geformte Sitzfläche. Mit integrierter Beckenstütze und abgerundeter Sitzvorderkante.
	Stoffpolster: Strapazierfähiger, atmungsaktiver und bequemer Stoffbezug, Farbe blau

### Nutzen

Gesunde Sitzhaltung durch breite Abstützung des Rückens im Lendenwirbel-Bereich.
Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung. Die abgerundete Sitzvorderkante verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln.
Das Polster ist atmungsaktiv und kann Feuchtigkeit aufnehmen und abgeben. Durch die besonders weiche Oberfläche ist ein maximaler Sitzkomfort garantiert.

Sitzhöhe	SitzhöhenEinstellung stufenlos von 450–600 mm durch Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung.	Die Höhenverstellung dient der Anpassung an Körpergröße und Arbeitsplatzhöhe. Großes Verstellpektrum.
Ergonomiepaket	Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung	Die Neigung von Sitz und Rückenlehne wird der jeweiligen Sitzhaltung angepasst. Dies ermöglicht das dynamische Sitzen und entspannt die Muskulatur, entlastet die Bandscheiben, verbessert die Durchblutung und steigert maßgeblich die Konzentrations- und Leistungsfähigkeit. Die Einstellung des individuellen Anlehndrucks der Rückenlehne wird durch eine stufenlose Gewichtsregulierung erreicht.
	Sitzneigungsverstellung (um bis zu 6°)	Viele Arbeiten geschehen in leicht erhöhter und nach vorn geneigter Haltung. Eine entsprechend geneigte Sitzfläche gewährleistet einen Sitzwinkel von mindestens 90° bei gleichzeitigem Kontakt zur Rückenlehne.
	Sitztiefenverstellung (stufenlos um 60 mm)	Passt die Tiefe des Sitzes an die Körpergröße an und ermöglicht so eine optimale Auflagefläche für die Oberschenkel. Der Kontakt von Lehne und Rücken und somit dessen Unterstützung bleiben immer erhalten.
	Rückenlehnenhöhenverstellung (60 mm)	Sorgt dafür, dass der Mensch – vor allem im Lendenwirbelbereich – ideal gestützt wird; egal wie groß er ist
	Schnellverstellung	Alle Funktionen sind per Bedienhebel bequem und einfach im Sitzen bedienbar.
	Anti-Schock-Sicherung	Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen.
Fußkreuz	Aus extrem stabilem Profilstahlrohr, pulverbeschichtet. Flache Bauart.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit. Flach auslaufende Fußenden schützen vor Stolpergefahr.
Gleiter	Großflächige und abriebfeste Kunststoff-Bodengleiter.	Hohe Standfestigkeit.
Normen / Zertifizierung	DIN 68 877 GS-Zertifikat für „geprüfte Sicherheit“ Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001 Umweltmanagement DIN EN ISO 14001 Geprüftes Umweltmanagement EMAS Arbeitsschutzmanagement OHSAS 18001 EcoVadis CSR rating 2015 Gold	Hohe Sicherheit und Komfort. Qualitativ hochwertiges Produkt.

Garantie

10 Jahre Langzeit-Garantie

Kostenloser Versand von Ersatzteilen, innerhalb der gesamten Zeit.

All-In-One