



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.

NEON ARBEITSSTÜHLE DER NEUEN GENERATION

Neon ist der wahrscheinlich beste Arbeitsstuhl der Welt. Er bringt Komfort, Design und Wirtschaftlichkeit an Industrie- und Laborarbeitsplätze. Neon verfügt über ein spezielles Ergonomiekonzept, eine umfassende Polsterauswahl im 1+1-Wechselpolstersystem und ein preisgekröntes Design.

NEON IM ÜBERBLICK

- höhenverstellbare Permanentkontakt-Rückenlehne
- Ergonomiepaket: Sitzhöhe, Sitztiefe, Sitzneigung und Gewichtsregulierung einstellbar
- höhenverstellbare und klappbare Aufstiegshilfe
- Flexband grau
- mit Gleitern

MATERIAL

- massive Stahlkonstruktion
- Aluminium-Fußkreuz
- robuste Kunststoffteile
- elastisches umlaufendes Flexband



Garantie

10

Jahre

► Weitere Informationen finden Sie auf den folgenden Seiten



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.

NEON WECHSELPOLSTER FÜR JEDEN BEDARF DAS RICHTIGE POLSTER

Mit dem 1+1-System bietet Neon die Möglichkeit, passend zur Anwendung das ideale Polster zu wählen und damit den Stuhl mit nur einem Klick an die Arbeitsumgebung anzupassen. Auch wenn einmal ein Polster beschädigt sein sollte, muss nicht der ganze Stuhl sondern lediglich das Polster-element getauscht werden.

NEON WECHSELPOLSTER IM ÜBERBLICK

- einfache Polsterwahl im 1+1-System
- Austausch mit nur einem Klick
- ergonomisch geformt
- praktische Griffe zum Ein- und Aushängen
- rutschhemmend



BEZUGSMATERIAL: KUNSTLEDER

- Farbe: Schwarz
- abwaschbar
- pflegeleicht
- unempfindlich gegen Öle und Desinfektionsmittel
- weich und bequem



Garantie

10

Jahre

Datenblatt Neon 3 mit Gleiter und Aufstieghilfe

Artikel	9561-MG01-3278
Maße in mm	Rückenlehne: H 570
	Sitz: H 590-870 B 470 T 420-480
Verpackungsdaten	Gewicht: 23,5 kg Volumen: 0,25 m ³



Serienausstattung

Stuhlelement (ohne Polster)	Der Stuhl besteht aus zwei Elementen (1+1): dem Stuhlelement mit Gestell und Mechanik und dem Polsterelement (Modell 9588) Flexband cool grey	Durch das 1+1 System für fast jeden Einsatzbereich geeignet. Polsterelement sowie Stuhlelement sind eigenständig konfigurierbar und frei kombinierbar und der Polsterwechsel ist einfach gemacht. Dadurch entsteht Nachhaltigkeit, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit.
Sitzfläche und Rückenlehne	Ergonomisch geformte, nach oben hin verjüngte Rückenlehne Ergonomisch geformte Sitzfläche. Mit integrierter Beckenstütze und abgerundeter Sitzvorderkante.	Maximale Bewegungsfreiheit. Eröffnet Greifräume ohne Abstriche bei der Entlastung des Rückens. Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung. Die abgerundete Sitzvorderkante verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln.
Sitzhöhe	SitzhöhenEinstellung stufenlos von 590-870 mm durch Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung.	Die Höhenverstellung dient der Anpassung an Körpergröße und Arbeitsplatzhöhe. Großes Verstellpektrum.
Polsterelemente	Polsterelemente: (Klick-System ohne Werkzeug wechselbar) Kunstlederpolster: Hochwertiges Kunstleder Magic, abwaschbar, pflegeleicht und unempfindlich gegen Öle und Desinfektionsmittel. Farbe schwarz	Die weichen und bequemen Polster bieten einen sehr guten Sitzkomfort. Beschädigungen durch extrem scharfkantige Gegenstände sind jedoch nicht ausgeschlossen. Ideal für Labor.
Ergonomiepaket	Permanentkontakt-Rückenlehne (-2 bis 19°) Gewichtsregulierung von 50 – 120 kg Sitzneigungsverstellung (um bis zu 9°) Sitztiefenverstellung (stufenlos um 60 mm) Rückenlehnenhöhenverstellung (60 mm) Schnellverstellung Anti-Schock-Sicherung	Die bewegliche Rückenlehne folgt dem Oberkörper und passt sich damit der jeweiligen Arbeitshaltung an. So wird die Wirbelsäule in allen Sitzpositionen gestützt. Bei Bedarf lässt sich die Rückenlehne in vier Positionen arretieren. Durch den individuell einstellbaren Gegendruck der Rückenlehne könne leichte und schwere Menschen korrekt sitzen. 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. 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. Sorgt dafür, dass der Mensch – vor allem im Lendenwirbelbereich – ideal gestützt wird; egal wie groß er ist Alle Funktionen sind per Bedienhebel bequem und einfach im Sitzen bedienbar. Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen.
Fußkreuz	Aluminium, pulverbeschichtet, schwarz. Fläche	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit. Flach

	Bauart.	auslaufende Fußenden schützen vor Stolpergefahr.
Gleiter	Großflächige und abriebfeste Kunststoff-Bodengleiter.	Hohe Standfestigkeit.
Aufstieghilfe	Großflächige höhenverstellbare Aufstieghilfe.	Die Aufstieghilfe läuft sowohl bei der Sitzhöhenverstellung als auch bei der Sitzdrehung mit und ist daher immer genau an der richtigen Stelle. Die extra-große Trittfläche bietet guten Halt ist höhenverstellbar und um 90° nach oben klappbar.
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 Blauer Engel Schadstoff geprüft Fraunhofer Ergonomie-Gutachten	Hohe Sicherheit und Komfort. Qualitativ hochwertiges Produkt.
Garantie	10 Jahre Langzeit-Garantie	Kostenloser Versand von Ersatzteilen innerhalb der gesamten Zeit.