



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
- Flexband orange
- 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 1 mit Gleiter

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Artikel | 9560-MG01-3279 |
| Maße in mm | Rückenlehne: H 570 |
| | Sitz: H 450-620 B 470 T 420-480 |
| | |
| Verpackungsdaten | Gewicht: 21 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 Happy orange | Nutzen 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 | Maximale Bewegungsfreiheit. Eröffnet Greifräume ohne Abstriche bei der Entlastung des Rückens. |
| | Ergonomisch geformte Sitzfläche. Mit integrierter Beckenstütze und abgerundeter Sitzvorderkante. | Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung. Die abgerundete Sitzvorderkante verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln. |
| Sitzhöhe | SitzhöhenEinstellung stufenlos von 450 - 620 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°) | 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. |
| | Gewichtsregulierung von 50 – 120 kg | Durch den individuell einstellbaren Gegendruck der Rückenlehne könne leichte und schwere Menschen korrekt sitzen. |
| | Sitzneigungsverstellung (um bis zu 9°) | 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 | Aluminium, pulverbeschichtet, schwarz. 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 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. |