

GESAMTKATALOG ARBEITSSTÜHLE FÜR INDUSTRIE UND LABOR



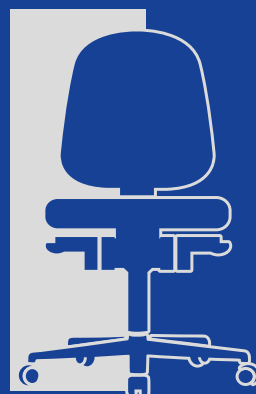
Produktion



ESD-Bereich



Labor



Reinraum



Steh-Arbeit
















Richtig Sitzen in Industrie und Labor

Unser Gesamtkatalog „Arbeitsstühle für Industrie und Labor“ ist mehr als eine Produktübersicht. Wir verstehen uns als Partner unserer Kunden und wollen unser Wissen zum Sitzen in der Produktion, im ESD-Bereich, im Labor, im Reinraum oder auch an Plätzen, an denen gestanden wird mit ihnen teilen. So soll der Katalog ein wertvolles Instrument für die Arbeitsplatzplanung sein.

Wir zeigen, worauf es in den unterschiedlichen Bereichen ankommt und stellen Ihnen Lösungen vor, die eine Antwort geben auf eine große Zahl anwendungsspezifischer, ergonomischer und auch gestalterischer Arbeitsplatzherausforderungen. Dies alles folgt einem Ziel:

Wir wollen Ihnen dabei helfen, dass die Menschen in Ihrem Unternehmen an jedem Arbeitsplatz produktiv, gesund und gerne sitzen.

Inhaltsverzeichnis

Wissenswertes	Produktion	ESD-Bereich
Wissenswertes über Bimos und gute Arbeitsstühle	Perfekte Sitzlösungen für Produktionsarbeitsplätze 18–21	Zuverlässiger Schutz vor elektrostatischen Entladungen für Elektronik-Arbeitsplätze 62–65
Wir sind Bimos 6–7	 Neon 22–29 Arbeitsstühle der neuen Generation	 ESD Neon 66–71 Arbeitsstühle der neuen Generation
Wir haben die richtige Lösung 8–9	 Sintec 30–35 Der Bewährte für individuelles Sitzen	 ESD Sintec 72–77 Der Bewährte für individuelles Sitzen
Fünf Leitlinien der Nachhaltigkeit 10–11	 Nexxit 36–41 Der starke Partner bei der Arbeit	 ESD Nexxit 78–81 Der starke Partner im ESD-Bereich
Ein guter Arbeitsstuhl 12–15	 All-In-One 42–47 Die all-inclusive Sitzlösung	 ESD Basic 82–85 Der bewährte Allrounder für den ESD-Bereich
Funktionen und Ergonomie 16–17	 Isitec 48–51 Der Praktische für den täglichen Einsatz	 ESD Unitec 86–89 Der Günstige für gute Leistung
Rund um den Stuhl 148	 Unitec 52–55 Der Günstige für gute Leistung	 Hocker /Fußstütze für den ESD-Bereich 90–91 Die fleißigen Helfer
Optionsberater 149	 Hocker 56–57 Die fleißigen Helfer	
Oberflächenberater 150–151	 Fußstütze 58–59 Die Unterstützung im Arbeitsalltag	
Maße 152–154	 Sintec 160 60–61 Der Arbeitsstuhl für Personen bis 160 kg	

Zur besseren Handhabung und Übersichtlichkeit ist unser Katalog mit einem Farbleitsystem für die einzelnen Anwendungsbereiche versehen.

Labor

Durchdachte Sitzlösungen für Ihr Labor 92 – 95



Labster 96 – 99
Der erste echte Laborstuhl der Welt



Labor Neon 100 – 105
Komfort für Ihr Labor



Labsit 106 – 111
Einfach ist clever



Labor Nexxit 112 – 115
Der starke Partner im Labor



Labor Basic 116 – 119
Der bewährte Allrounder für den Einsatz im Labor

Reinraum

Unverzichtbar – zertifizierte Spitzenklasse für den Reinraum 120 – 123



Reinraum Plus 124 – 127
Der Komfortable für Leistung im Reinraum



Reinraum Basic 128 – 131
Der bewährte Allrounder für den Einsatz im Reinraum



Reinraum Hocker 132 – 133
Die fleißigen Assistenten

Steh-Arbeit

Entlastung für Menschen, die beim Arbeiten nicht sitzen können 134 – 137



Fin/ESD Fin 138 – 141
Die Revolution der Steh-Arbeit



Labster Stehhilfe für Labor, Reinraum und ESD 142 – 143
Die Stehhilfe für Labor & more



Industrie-Stehhilfe/ESD Stehhilfe 144 – 145
Die Unterstützung im Arbeitsalltag



Flex/ESD Flex 146 – 147
Beste Unterstützung für Sitz-, Steh- und Kombiarbeitsplätze

Bimos ist ...

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

Keine andere Marke verfügt über so viel Wissen zum Thema Sitzen und zu den Anforderungen aus der Praxis wie wir. Wir verstehen die Bedürfnisse unserer Kunden. Beratungskompetenz und Engagement verbinden sich bei Bimos mit kompromissloser Zuverlässigkeit.

Das konsequente Denken in Lösungen treibt uns an. Dies macht uns zum Innovationsführer für das Sitzen in Industrie und Labor. Der enge Kontakt zu Anwendern aus der Praxis und zur Arbeitswissenschaft versetzt uns in die Lage, rasch und bedarfsgetrieben zu entwickeln. Durch unser großes Produktportfolio und flexible Anpassungsmöglichkeiten

erreichen wir stets eine ideale Einsatzgebung zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis.

Die ergonomischen Anforderungen an Arbeitsstühle in Industrie und Labor unterscheiden sich grundlegend von denen anderer Bereiche. Deshalb arbeiten wir mit eigenen Industrie- und Laborergonomie-Konzepten. Gutes Design ist ein Ausdruck moderner Arbeitswelten und ein Zeichen der Anerkennung und Motivation für Mitarbeiter. Aus diesem Grund denken wir Technik und Gestaltung als Einheit. Wir sind auch der Überzeugung, dass gute Produkte nur dann wirklich gut sind, wenn sie auch auf gute Weise entstehen. Deshalb haben wir uns dazu verpflichtet, mit jeder Art von Ressource – sowohl ökologisch als auch sozial und ökonomisch – äußerst achtsam umzugehen.

Bimos steht für Leidenschaft, Lösungsdenken und Leben.





Wir haben die richtige Lösung

für jede Anforderung ...



Technische Entwicklungen bringen stets neue Anforderungen an Arbeitsstühle mit sich. Aus diesem Grund investieren wir viel Energie in die Forschung. Dabei halten wir engen Kontakt zu Praktikern und kooperieren mit Fachleuten wie dem Fraunhofer Institut.

Auch der beste Stuhl kann seine Wirkung nur dann entfalten, wenn er selbsterklärend ist und von den Menschen gerne genutzt wird. Aus diesem Grund arbeiten wir mit den besten Produktdesignern Deutschlands.

Innovation muss stets mit Sicherheit, Qualität und Nachhaltigkeit einhergehen. Die Erfüllung der DIN 68 877-1, das GS-Zeichen, die Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001, das Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001 und EMAS-Verordnung und nicht zuletzt unsere Zehn-Jahres-Garantie belegen dies.

Neben Innovation, Qualität und Nachhaltigkeit sind wir auf unsere modularen Sitzkonzepte stolz. So steht für jede Arbeitsumgebung stets der richtige Spezialist parat.

Nennen Sie uns Ihre Anforderungen.

Wir haben die Lösung.

... und jeden Arbeitsplatz



Fünf Leitlinien ...



Wir bekennen uns klar zu einem verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen und mit der Welt, in der wir leben. Als eines der ersten Unternehmen unserer Branche erhielten wir bereits 1995 die EMAS-Zertifizierung. Unser Nachhaltigkeitsengagement wurde 2010 mit dem Umweltpreis für Unternehmen des Landes Baden-Württemberg ausgezeichnet. Und als erster Arbeitsstuhl überhaupt erhielt Neon den Blauen Engel.

Jeder Neuentwicklung bei Bimos liegen die folgenden fünf Leitlinien zugrunde:

Recycling beginnt bei der Entwicklung

Wir konzipieren Sitzlösungen so, dass eine möglichst vollständige Materialrückgewinnung gewährleistet ist. Dafür verzichten wir – wo immer möglich – auf den Einsatz von Verbundmaterialien. Bei der Herstellung unserer Stühle geben wir recycelten Materialien den Vorrang.

... der Nachhaltigkeit



Durchschnittlicher Materialeinsatz für einen Arbeitsstuhl

Qualität ist der beste Schutz von Ressourcen

Nichts schont die Umwelt mehr als ein Produkt, das nicht ersetzt werden muss. Absolute Langlebigkeit ist eines der Hauptziele unserer Produktentwicklung.

Modularer Aufbau als Service-Plus

Wir konzipieren unsere Stühle so, dass sämtliche Bauteile jederzeit einfach und schnell ausgetauscht werden können, und gewährleisten die Verfügbarkeit von Ersatzteilen für mindestens 10 Jahre.

Grüne Werte schwarz auf weiß

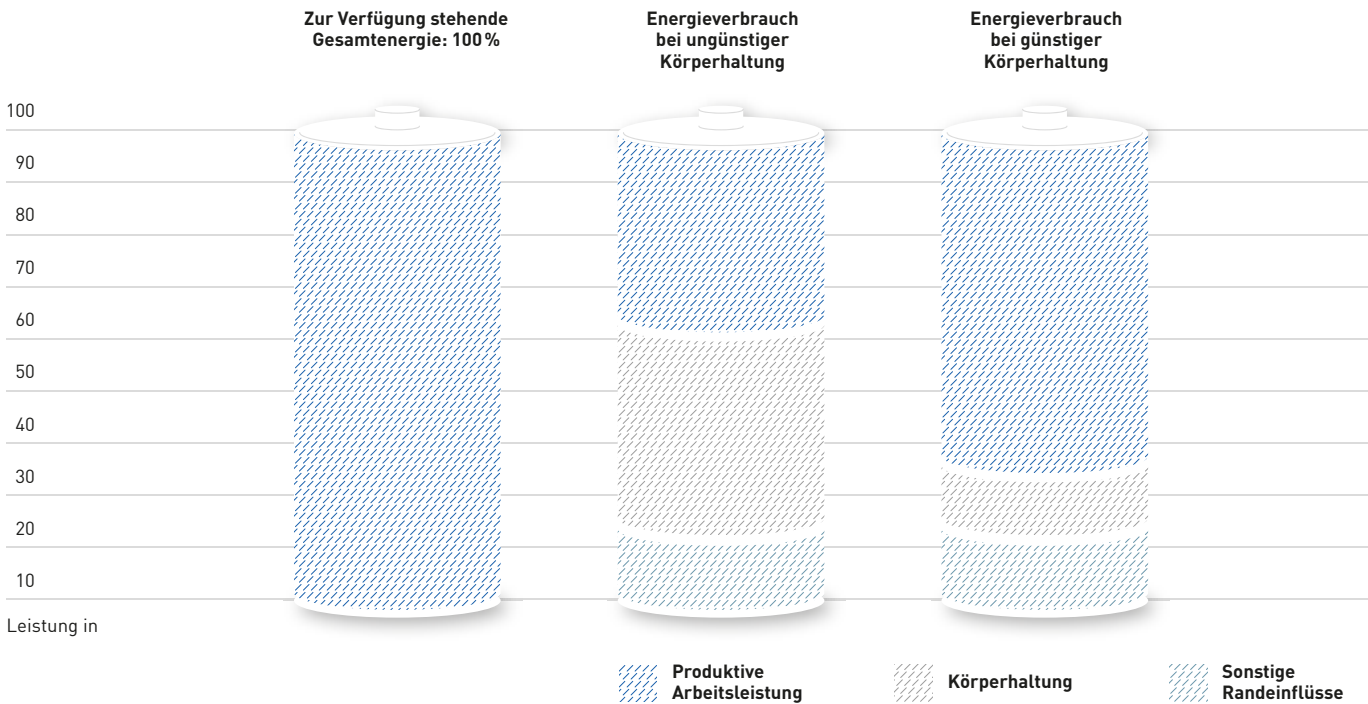
Zu allen Stühlen gibt es ein Umweltdatenblatt. Hieraus gehen die Umweltkennzahlen sämtlicher Bauteile hervor: von der Schraube bis zum Polster.

Wir bieten unseren Stühlen ein grünes Zuhause

Auch in Bereichen, die nicht im direkten Zusammenhang mit unserer Produktion stehen, optimieren wir die Prozesse fortwährend und arbeiten daran, auch in Zukunft ein Vorreiter im Bereich der Umweltorientierung zu bleiben.

Ein guter Arbeitsstuhl ...

... steigert die Wirtschaftlichkeit Ihres Unternehmens



Wirtschaftlichkeit entsteht, wenn Energien optimal genutzt werden

Studien gehen davon aus, dass bis zu 40% der Leistung, die ein Mensch während seiner Arbeitszeit erbringen kann, durch falsche Körperhaltung verschwendet wird. Mit hohem körperlichem Einsatz müssen Arbeitsplatzmängel kompensiert werden. Das kostet Kraft und Energie, die besser für die Arbeit selbst als für das Sitzen aufgebracht werden sollten. Entsprechend hoch ist der Einfluss des Arbeitsstuhls auf die Produktivität eines Unternehmens.

Ein guter Arbeitsstuhl unterstützt den Menschen, der auf ihm sitzt, und schützt vor zu schneller Ermüdung. Dies steigert die Leistungsfähigkeit genauso wie die Konzentration. Fehleraten lassen sich um bis zu 20% reduzieren.

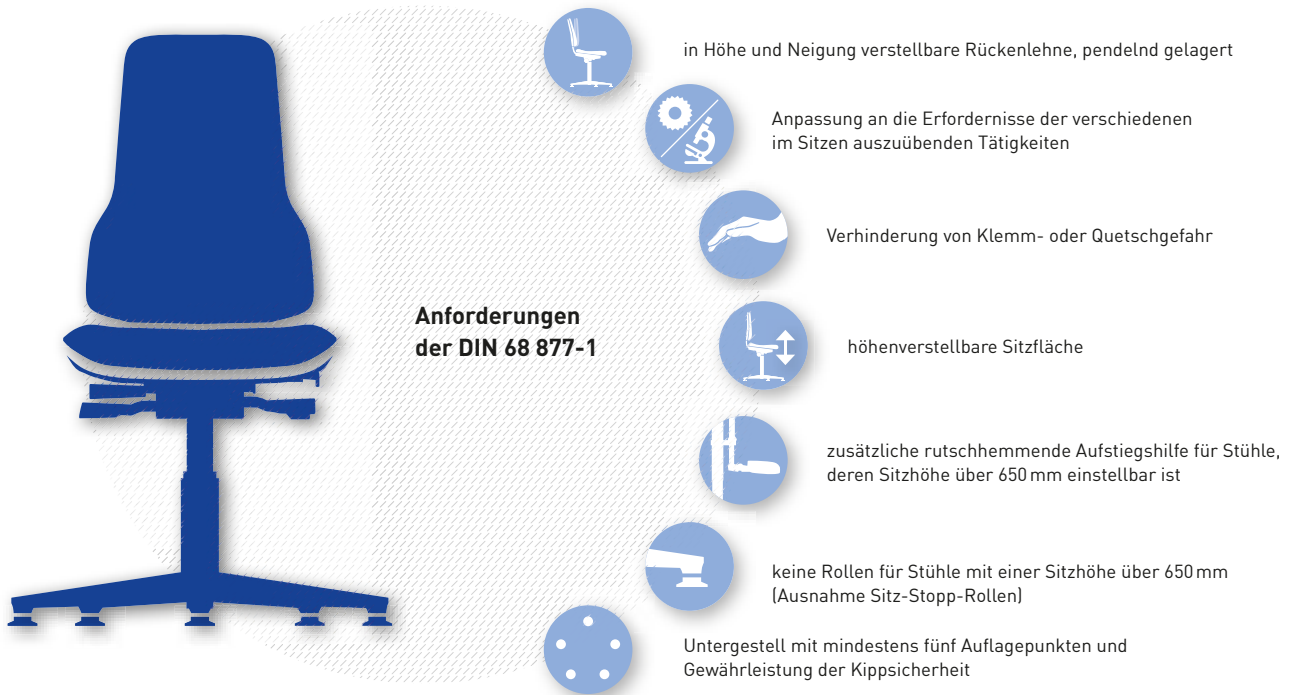
Wirtschaftlichkeit besteht, wenn sich Investitionen lange auszahlen

Die Qualität eines guten Arbeitsstuhls zeigt sich in Materialien und Verarbeitung genauso wie in dessen Grundkonzept. Die Sitzlösungen von Bimos berücksichtigen dies in höchstem Maße. Lange Haltbarkeit, die Austauschbarkeit von Einzelteilen und die Möglichkeit, Einzelkomponenten jederzeit nachzukaufen, verschaffen Ihnen ein Höchstmaß an Flexibilität.

Bimos verwendet ausschließlich Materialien, die zuvor harten Prüfverfahren unterzogen wurden. Als erster deutscher Hersteller von Arbeitsstühlen erfüllten wir die Anforderungen der DIN ISO 9001. Wir sind von der Qualität unserer Produkte so überzeugt, dass wir auf all unsere Stühle eine Garantie von zehn Jahren geben.

- steigern Sie die Leistung Ihrer Mitarbeiter
- steigern Sie die Qualität der Arbeit
- investieren Sie in die Zukunft

... sorgt für Sicherheit am Arbeitsplatz



Wir erfüllen alle Sicherheitsrichtlinien ...

Ein guter Arbeitsstuhl muss sich nahtlos in das Sicherheitskonzept Ihres Unternehmens einfügen. Das betrifft nicht nur die Bauart des Stuhls selbst, sondern auch dessen perfekte Orientierung an den Aufgaben, die er in Ihrem Unternehmen zu erfüllen hat. Dennoch finden sich in Industrieanlagen häufig zweckentfremdete Stühle, z. B. aus dem Bürobereich.

Selbstverständlich erfüllen alle Stühle von Bimos die DIN 68 877-1 und tragen das GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit. Die Sicherheitsanforderungen, die wir an unsere Stühle stellen, übertreffen jedoch die Ansprüche der Norm bei Weitem.

... und geben uns damit noch längst nicht zufrieden

Bei Bimos werden mögliche Verletzungsgefahren von vornherein vorausgedacht und ausgeschlossen. Dabei stehen wir in ständigem Kontakt mit Spezialisten aus der Praxis und kooperieren mit renommierten Forschungseinrichtungen wie dem Fraunhofer Institut.

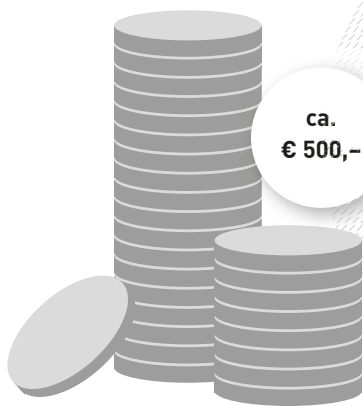
Über stabile Bauweisen und verletzungssichere Mechaniken hinaus ist es vor allem im industriellen Bereich wichtig, dass der Stuhl den Sicherheitsfaktor Mensch beachtet. Ist es dem Menschen nicht möglich, entspannt und konzentriert zu arbeiten, passieren gefährliche Fehler. Nur ein Stuhl, der den Menschen entlastet, kann ein Stuhl sein, der die Sicherheit in Ihrem Unternehmen fördert.

- **Sicherheit ist abhängig vom Einsatzzweck**
- **machen Sie beim Thema Sicherheit keine Kompromisse**
- **vermeiden Sie Unfälle, bevor sie passieren**

Ein guter Arbeitsstuhl ...

... schützt die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter

Kosten für einen krankheitsbedingten Fehltag

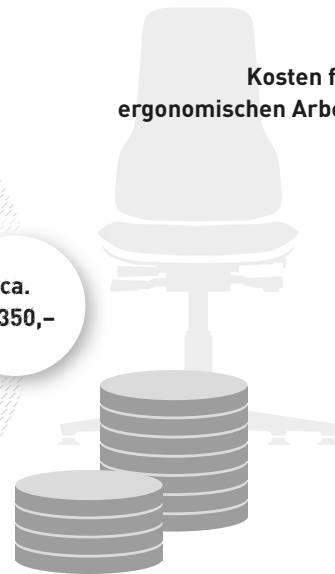


ca.
€ 500,-

Ein einziger Ausfalltag
kostet mehr als ein
ergonomischer Stuhl!

ca.
€ 350,-

Kosten für einen ergonomischen Arbeitsstuhl



Schützen Sie Ihr wertvollstes Gut

Das wertvollste Gut eines jeden Unternehmens sind die Mitarbeiter. Immer häufiger ist zu beobachten, dass die Gesundheit dieser Menschen durch die Arbeit beeinträchtigt wird. Vor allem Rückenleiden treten häufig auf. Arbeiten außerhalb einer Büroumgebung bringen besondere Anforderungen an einen Arbeitsstuhl mit sich. Allen voran ist hier die vorgelegte Sitzhaltung zu nennen. Unsere Stühle unterstützen diese Haltung. Dadurch wirken sie Verspannungen und Durchblutungsstörungen entgegen. Rückenleiden im Lendenwirbelbereich, Schmerzen in Nacken und Schultern, Kopfschmerzen sowie angeschwollenen Beinen kann so wirkungsvoll begegnet werden. Auch für Tätigkeiten, die im Stehen ausgeführt werden müssen, bietet Bimos ideale Lösungen an.

Investieren Sie in die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter und sparen Sie bares Geld

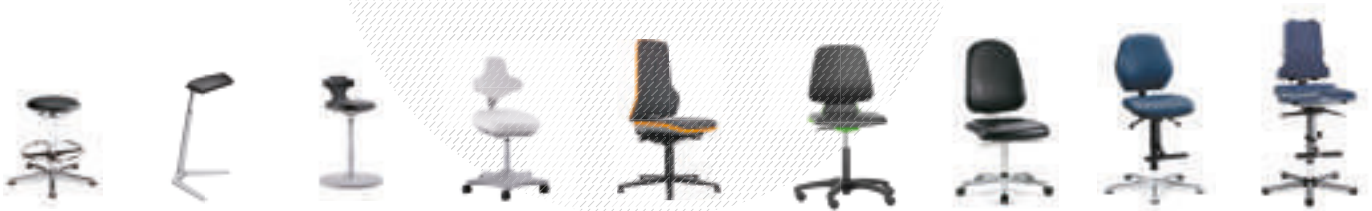
Gute Arbeitsstühle sorgen für Entlastung, wirken Haltungsfehlern entgegen und verhindern so Haltungsschäden. Sie stützen den Muskelapparat und sind das wirkungsvollste Mittel gegen körperliche Überlastung.

Liegt erst ein Rückenleiden vor, sind die Ausfallzeiten relativ lang. Mit einem guten Arbeitsstuhl lassen sich Kosten, die durch Arbeitsausfälle entstehen, deutlich senken: Ein einziger Ausfalltag kostet mehr als ein ergonomischer Stuhl! Über die Vermeidung von krankheitsbedingten Arbeitsausfällen hinaus sorgt ein guter Arbeitsstuhl für Wohlbefinden bei der Arbeit und fördert die Konzentration und die Leistungsfähigkeit.

- schützen Sie die Ressource Mensch
- erfolgreiche Gesundheitsförderung fängt beim Sitzen an
- nur entspanntes Arbeiten ist gesundes Arbeiten

... ist ein Wettbewerbsvorteil

bimos



Eine Auswahl, die Freude macht: Sitzlösungen von Bimos

Zufriedenheit ist das Ergebnis von Wertschätzung

Ein Arbeiter sitzt im Schnitt pro Tag länger auf seinem Stuhl, als er im Bett liegt. So ist ein guter Arbeitsstuhl ein Beweis der Wertschätzung, die Sie den Menschen in Ihrem Unternehmen entgegenbringen. Gerade heute, wo Entwicklungs- und Produktionsarbeitsplätze immer weiter verschmelzen und in den Unternehmen der „War for Talents“ tobt, sind gute Arbeitsplätze unverzichtbare Instrumente der Mitarbeitermotivation. Neben gesundheitlichen und praktischen Aspekten kommt dem Komfort eine gewichtige Rolle zu. Doch auch haptische und optische Merkmale haben großen Einfluss auf die Wertigkeit eines Arbeitsplatzes.

Nichts prägt einen Arbeitsplatz so sehr wie der Stuhl

Der Stuhl ist der Arbeitsplatz. Auf einem guten Stuhl fühlt man sich wohl. Hier kneift nichts und zwickt nichts. Er ist bequem, gibt Halt und zwingt seinen „Besitzer“ nicht in eine starre Haltung. Ein guter Stuhl passt sich perfekt an den Menschen und die Arbeitsplatzsituation an. Er unterstützt den Menschen auch bei schwerer körperlicher Arbeit.

Ein guter Stuhl ist ein wichtiger Beitrag zur Freude an der Arbeit. Da wir von Bimos den Menschen diese Freude machen wollen, entwickeln wir unsere Stühle stets aus einer Perspektive – der des Menschen.

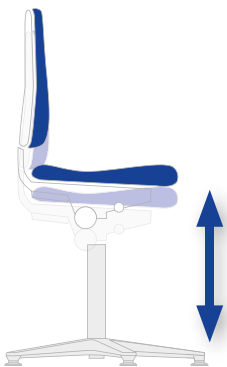
- **Komfort ist kein Luxus**
- **nur wer gut sitzt, arbeitet gern**
- **verbessern Sie das Arbeitsklima durch gute Stühle**

Funktionen und Ergonomie

Passen Sie den Stuhl an, nicht den Menschen

Die Arbeit in der Produktion bringt eine große Zahl an Anforderungen an den Arbeitsplatz mit sich: Menschen arbeiten mit erhöhtem Kraftaufwand, besonders feinmotorisch oder in sich wiederholenden Bewegungsabläufen. Ein Arbeitsstuhl darf hierbei seinem „Besitzer“ keine Zwangshaltungen abverlangen. Dafür muss er sich perfekt an die Umgebung, die Arbeit und vor allem den Menschen anpassen lassen. Der Mensch ist das Maß der Dinge. Ein Arbeitsstuhl muss allen Menschen gleichermaßen gerecht werden: Männern wie Frauen, Kleinen wie Großen, Schweren wie Leichten und Jungen wie Alten. Hierzu ist eine ausreichende Palette von Verstell- und Einstellmöglichkeiten notwendig.

Wichtige Funktionen für die Anpassung an die individuellen Körpermaße



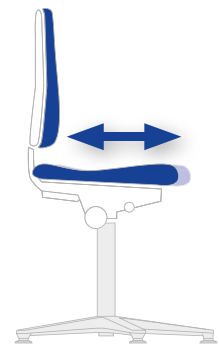
Sitzhöhenverstellung

Die Sitzhöhenverstellung dient der Anpassung an Körpergröße und Arbeitsplatzhöhe. Die ideale Sitzhöhe ist erreicht, wenn Knie-, Hüft- und Ellenbogengelenk einen Mindestwinkel von 90° aufweisen und die Füße dabei vollflächig den Boden berühren.



Sitzneigungsverstellung

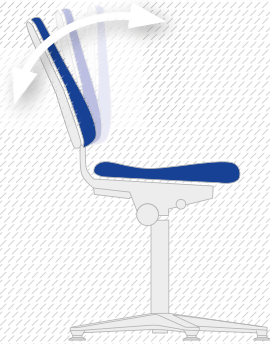
Viele Arbeiten geschehen in leicht erhöhter und nach vorne geneigter Haltung. Eine entsprechend geneigte Sitzfläche gewährleistet einen Sitzwinkel von mindestens 90° bei gleichzeitigem Kontakt zur Rückenlehne.



Sitztiefenverstellung

Die Sitztiefenverstellung 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.

Zwei Mechaniken für aktiv-dynamisches Sitzen



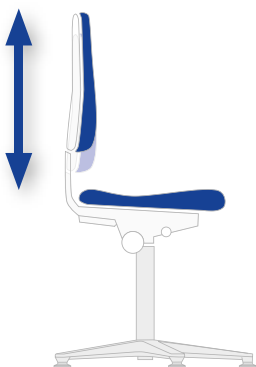
Die Permanentkontakt-Rückenlehne ...

... begleitet die Bewegungen des Oberkörpers und sorgt dafür, dass der Rücken stets ideal gestützt bleibt. Die Permanentkontakt-Rückenlehne eignet sich besonders für überwiegend nach vorn geneigtes Arbeiten mit geringem Abstand zwischen Werkstück und Augen (z. B. in der Feinmechanik oder im Labor).



Die Synchrontechnik ...

... sorgt für ein aktives, dynamisches Sitzen inklusive Gewichtsregulierung. Sitz und Lehne begleiten den Körper in seiner Bewegung. Hierbei stellt sich ein Gefühl ein, das sich wohl am besten als „schwereloses Gleiten“ beschreiben lässt. Die Synchrontechnik entfaltet ihre Stärke in büroähnlichen Arbeitssituationen, bei Arbeiten am Bildschirm und bei häufig wechselnden Sitzpositionen.



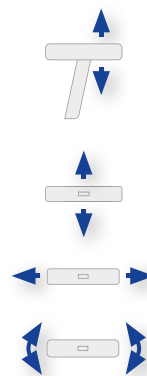
Rückenlehnenhöhenverstellung

Die Rückenlehnenhöhenverstellung sorgt dafür, dass der Mensch – vor allem im Lendenwirbelbereich – ideal gestützt wird; egal wie groß er ist.



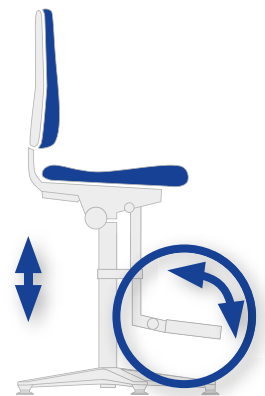
Gewichtsregulierung

Durch den individuell einstellbaren Gegendruck der Rückenlehnen können leichte und schwere Menschen korrekt sitzen.



Armlehnen

Armlehnen leisten einen wichtigen Beitrag zur Oberkörper- und Armentlastung. Unsere 4D-Armlehnen sind in der Höhe, der Breite und der Tiefe einstellbar und lassen sich darüber hinaus schwenken.



Fußstütze und Aufstiegshilfe

Die Aufstiegshilfe ist höhenverstellbar und um 90° nach oben klappbar.



A close-up photograph of industrial machinery, likely a lathe or similar machine tool. The image shows various metal components, including a cylindrical part in the foreground and a larger, more complex assembly in the background. A bright blue light source is visible on the left side, creating a strong contrast and highlighting the metallic surfaces. The overall scene is industrial and technical.

Produktion

„Der Stuhl ist eines der wichtigsten Arbeitsmittel in der Produktion.“

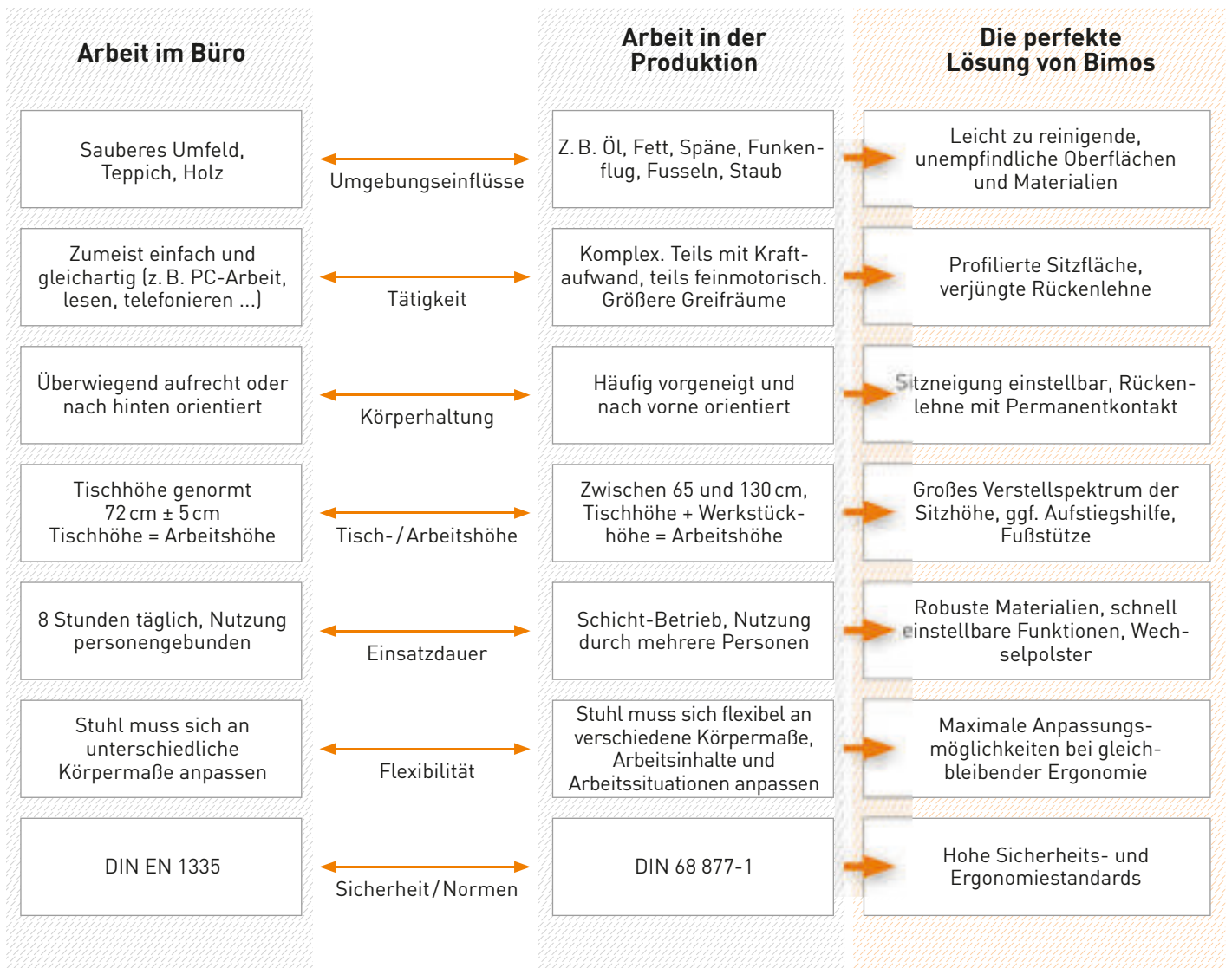
Produktion

Perfekte Sitzlösungen für Produktionsarbeitsplätze

Ein Arbeitsstuhl kann nur dann gut sein, wenn er sich perfekt an die Arbeitsumgebung anpasst. Jede Tätigkeit bringt besondere Anforderungen mit sich. So passt ein guter Bürostuhl zu den Arbeitsbedingungen im Büro. Ein Stuhl im Bereich der Produktion muss jedoch ganz andere Ansprüche befriedigen. Die Arbeitsstühle von Bimos setzen hier neue Maßstäbe. Sie verbinden maximale Bewegungsfreiheit mit optimaler Ergonomie und größte Anpassungsfähigkeit mit höchster Robustheit. Von der anatomischen Gestaltung von Sitz und Rückenlehne über leicht austauschbare Wechsepolster bis hin zu Materialien, die auch stärksten Beanspruchungen trotzen, sind unsere Sitzlösungen perfekt durchdacht. Dabei erfüllen sie nicht nur die notwendigen Normen, sondern werden darüber hinaus in enger Zusammenarbeit mit Arbeitsmedizinern und anderen Spezialisten aus der Praxis entwickelt.



Die Tätigkeit bestimmt den Stuhl

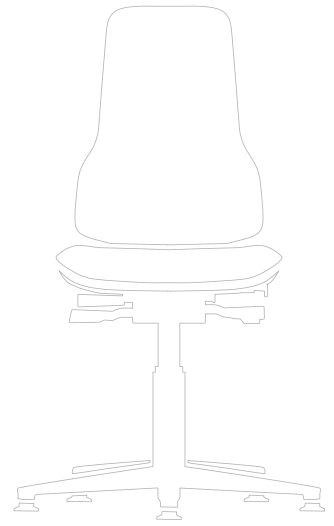


Neon



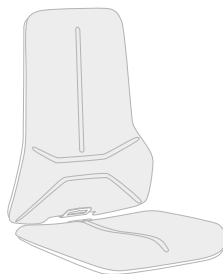
Arbeitsstühle der neuen Generation

Neon ist das Flaggschiff für die moderne Industrie. Kein anderer Produktionsstuhl verfügt über vergleichbare ergonomische, gestalterische oder komfortschaffende Eigenschaften. Neon basiert auf den Erkenntnissen der Fraunhofer Studie Arbeitswelt 2015plus. Damit ist Neon der Arbeitsstuhl der neuen Generation für die neue Generation der Arbeit: Einfache Fertigungsarbeiten



werden immer stärker abgelöst durch anspruchsvollere Aufgaben. Entsprechend verschmelzen Büro- und Fertigungsarbeitsplätze mehr und mehr und die Ansprüche an den Arbeitsplatz nehmen zu. Neon verbindet ergonomische und funktionelle Eigenschaften, wie sie bisher in Produktionsumgebungen unbekannt waren mit idealen industriellen Eigenschaften. Seine innovative Stuhl- und Polster-Kombination im 1+1-System sorgt für Flexibilität, Nachhaltigkeit und eine perfekte Anpassung an den jeweiligen Arbeitsbereich. Sowohl die Bedienung von Neon als auch das Sitzen auf Neon sind in höchstem Maße komfortabel. Die Gestaltung von Neon stammt von Phoenix Design, dem wohl besten deutschen Designbüro.

Das Neon 1+1-System



reddot design award
winner 2013

Fraunhofer
IAO

Neon besteht aus zwei Elementen: dem Stuhlelement mit Gestell und Mechanik sowie dem Polster-Element. Dies hat für Sie viele Vorteile:

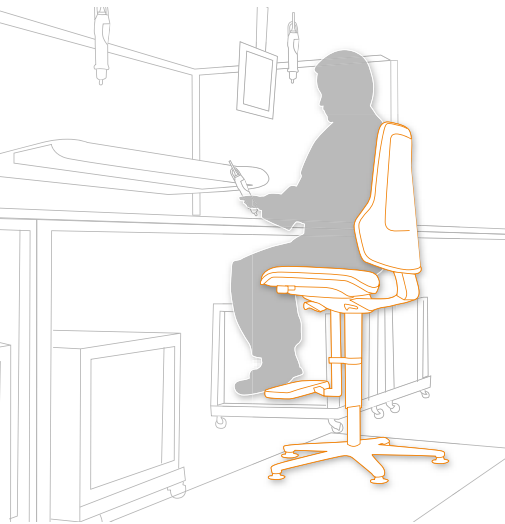
- **Nachhaltigkeit:** Wird ein neues Polster benötigt, muss nicht der ganze Stuhl entsorgt werden. Der Polsteraustausch erfolgt mit einem Klick.
- **Flexibilität:** Soll Neon in einem anderen Arbeitsbereich eingesetzt werden, muss nur das Polster-Element getauscht werden.
- **Wirtschaftlichkeit:** Investieren Sie nur einmal in einen Stuhl und bei Bedarf nur noch in neue Polster. So ist die Entscheidung für Neon eine Investition mit langer Wirkung.
- **Individualität:** Das Polster bestimmt den Einsatzbereich: Wechselnde Polster-Oberflächen werden wechselnden Belastungen gerecht.
- **Liefargeschwindigkeit:** Durch den modularen Aufbau muss nicht jeder Stuhl nach Bestellung einzeln gefertigt werden. Das führt zu extrem kurzen Lieferzeiten.
- **Wechselpolster:** Verschiedene Mitarbeiter am gleichen Arbeitsplatz – z. B. im Mehrschichtbetrieb – können verschiedene Polster nutzen.

Neon





Neon



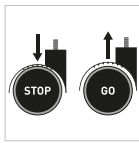
Ausführung und Material

Das wohl auffälligste Merkmal von Neon ist sein Flexband. Dieses besteht aus weichem Kunststoff und schützt den Stuhl ebenso wie dessen Umgebung. Es stehen vier Flexband-Farben zur Auswahl. Der Stuhl selbst besteht aus einer massiven Stahlkonstruktion mit Aluminiumfußkreuz. Sämtliche Metallteile sind schwarz. Die robusten Kunststoffteile sind basaltgrau. Neon ist wahlweise mit lastabhängig gebremsten Rollen für harte Böden oder mit abriebfesten Bodengleitern lieferbar. Für die hohe Ausführung stehen außerdem die optionalen Sitz-Stopp-Rollen sowie eine höhenverstell- und klappbare Aufstiegshilfe zur Verfügung.

Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 149)



Multifunktions-Armlehne



Sitz-Stopp-Rollen



Fußring für Neon 3



Farbe Flexband

	orange	grün	grau	blau
Flexband				
Best.-Nr.	3279	3280	3278	3277

Neon 1 mit Gleiter

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 620mm.

Ausführung

Permanentkontakt inkl. Ergonomiepaket

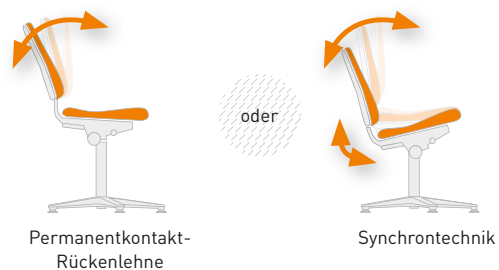
Synchrontechnik inkl. Ergonomiepaket

Best.-Nr.

9560-Farbe Flexband

9570-Farbe Flexband

Mechaniken (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Ergonomiepaket (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Neon 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 620 mm.

Ausführung

Permanenkontakt inkl. Ergonomiepaket

Sychrontechnik inkl. Ergonomiepaket

Best.-Nr.

9563-Farbe
Flexband

9573-Farbe
Flexband



Neon 3 mit Gleiter und Aufstiegshilfe

Sitzhöhenverstellbereich von 590 bis 870 mm.

Ausführung

Permanenkontakt inkl. Ergonomiepaket

Sychrontechnik inkl. Ergonomiepaket

Best.-Nr.

9561-Farbe
Flexband

9571-Farbe
Flexband













Neon

Ausführung und Material

Mit dem innovativen 1+1-System lassen sich die Polster von Neon mit nur einem Klick an die jeweilige Arbeitsumgebung anpassen. Im 1+1-System werden Stuhl und Polster-Elemente getrennt bestellt (Achtung: Der Stuhl ist nur mit Polster-Element besitzbar). Für die verschiedensten Anwendungen steht eine große Zahl von Polster-

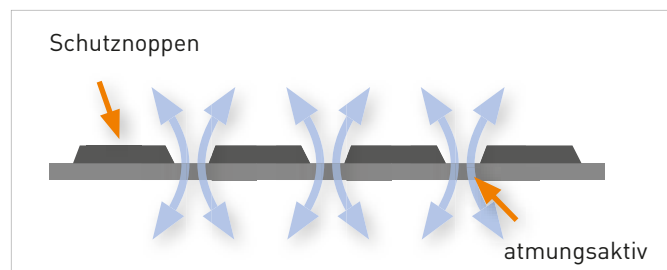
Materialien zur Verfügung: widerstandsfähige Integralschaum-Polster, die auch mechanischen Belastungen standhalten, pflegeleichtes Kunstleder, das weich und abwaschbar ist, robuste und atmungsaktive Stoff-Polster sowie die Weltneuheit „Supertec“ – ein innovativer Bezugsstoff, der die Vorteile von Stoff und Integralschaum in sich vereint.

Oberflächen und Farben für Polster-Elemente

Oberfläche	schwarz	blau	grau
Stoff Duotec			
Best.-Nr.	6801	6802	6811
Kunstleder Magic			
Best.-Nr.	MG01	MG02	MG11
Integralschaum			
Best.-Nr.	2000	2001	2002
Supertec			
Best.-Nr.	SP01	SP02	SP11

„Supertec“ – die Weltneuheit unter den Bezugsmaterialien

Neon ist nicht nur im Hinblick auf Ergonomie, Gestaltung und Komfort wegweisend. Auch seine Materialität setzt Zeichen. Für Neon kommt erstmalig bei einem Arbeitsstuhl der Bezugsstoff „Supertec“ zum Einsatz. Hierbei handelt es sich um einen Textilträger, der mit einer Mikropanzerung versehen wird. Dadurch sind „Supertec“-Polster atmungsaktiv, komfortabel, weich und bequem und zugleich sehr widerstandsfähig, schnittfest, rutschfest und reinigungsfreundlich.



Partiell hart, doch insgesamt sehr weich



Neon Stoff-Polster

atmungsaktiv, komfortabel, weich, strapazierfähig

Ausführung

Stoff Duotec

Best.-Nr.

9588-Farbnr.



Neon Kunstleder-Polster

abwaschbar, pflegeleicht, unempfindlich gegen Öle und Desinfektionsmittel, weich und bequem

Ausführung

Kunstleder Magic

Best.-Nr.

9588-Farbnr.



Neon Integralschaum-Polster

extrem robust, langlebig, abwaschbar, widersteht mechanischen Einflüssen, resistent bei Funkenflug, unempfindlich gegen leichte Säuren und Laugen

Ausführung

Integralschaum

Best.-Nr.

9588-Farbnr.



Neon Supertec-Polster

komfortabel, weich und bequem, atmungsaktiv, sehr widerstandsfähig, schnittfest, rutschfest, reinigungsfreundlich

Ausführung

Supertec

Best.-Nr.

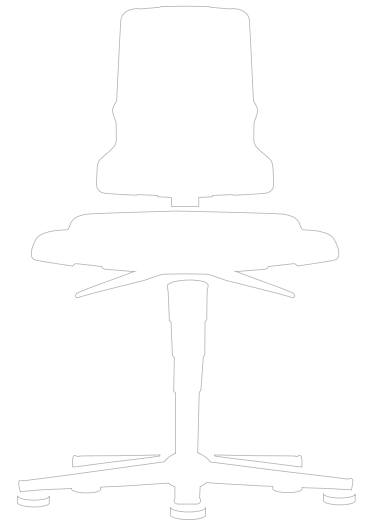
9588-Farbnr.

Sintec

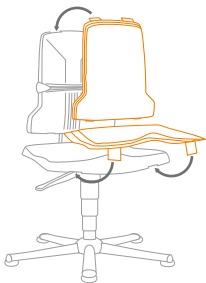
Der Bewährte für individuelles Sitzen

Viele unserer Kunden in der Industrie vertrauen auf Sintec, denn Sintec gibt dem Nutzer größtmögliche Flexibilität und ist vollkommen bedienungsfreundlich. Die ausgezeichnete Ergonomie und die individuellen Funktionen sowie die große Auswahl an Mechaniken machen ihn für jede Arbeitsplatz-



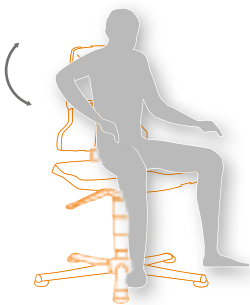


situation zum idealen Arbeitsstuhl. Höchste Flexibilität bietet Sintec dank einfach und schnell auswechselbarer Polster-Elemente. All dies macht Sintec zu unserem Bestseller. Um ein solches Höchstmaß an Ergonomie und Funktionalität zu erreichen, wurde Sintec gemeinsam mit dem Fraunhofer Institut (IAO) entwickelt. Das Ergebnis begeisterte die Fachwelt so sehr, dass Sintec mit dem Innovationspreis des Landes Baden-Württemberg ausgezeichnet wurde.



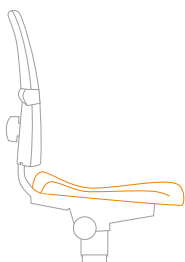
Einfach wechselbare Sitz- und Rücken-Polster

Sintec verfügt über verschiedene Sitz- und Rücken-Polster, mit denen sich der Stuhl perfekt an jede Arbeitsumgebung anpassen lässt. Der Wechsel erfolgt hierbei besonders schnell und bequem durch einfaches Einhängen. Auch die Bequemlichkeit bleibt dabei nicht auf der Strecke: Sitz- und Rücken-Polster zeichnen sich durch höchsten Sitzkomfort aus.



Körpergerechte Rückenlehnegestaltung

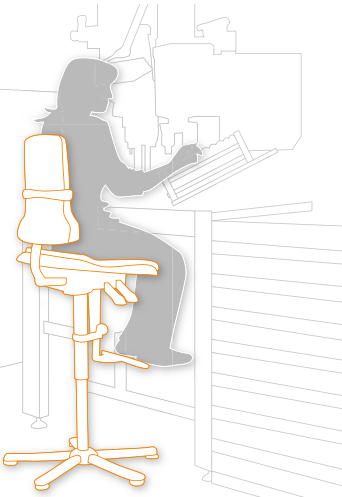
Die hohe Rückenlehne entlastet die Wirbelsäule und die Muskulatur. Sie folgt hierbei einem besonderen Formkonzept: unten breit, oben schmal. So fördert die Rückenlehne optimal die Abstützung der Lendenwirbel und lässt im oberen Bereich viel Raum für die nötige Bewegungsfreiheit von Armen und Oberkörper.



Die ergonomische Sitzformgestaltung fördert Leistung

Die anatomisch gestaltete Sitzfläche fördert automatisch die richtige Sitzposition. Auch bei geneigter Sitzfläche gibt sie dem Gesäß Halt, fördert präzise Motorik und sorgt für permanenten Kontakt zur Rückenlehne. Die ausgeprägte Beckenstütze bewirkt das Aufrichten des Beckens und hält die Wirbelsäule in der natürlichen S-Form. Das beugt Ermüdung vor und erhält Konzentration und Leistungsfähigkeit.

Sintec



Ausführung und Material

Sintec ist serienmäßig mit Sitz- und Rückenschalen aus robustem Kunststoff ausgestattet. Die komfortablen wechselbaren Polster-Elemente für Sitz und Rücken sind in verschiedenen Oberflächen und Farben erhältlich (mehr dazu auf S. 34–35). Sintec verfügt über ein flach auslaufendes Fünffuß-Untergestell aus Profilstahlrohr. Die Kunststoff- und Stahlteile sind basaltgrau (RAL 7012). Sintec ist wahlweise mit lastabhängig gebremsten Rollen für harte Böden oder abriebfesten Bodengleitern lieferbar.

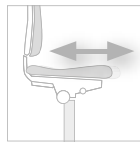
Optionen



Tellerfuß



Aluminium-
fußkreuz poliert



Sitztiefe-
verstellung

Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 149)



Ringarmlehne



Multifunktions-
Armlehne



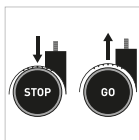
Tragegriff



Drehbremse



Fußring



Sitz-Stopp-
Rollen



Beckengurt



Hosenträgergurt

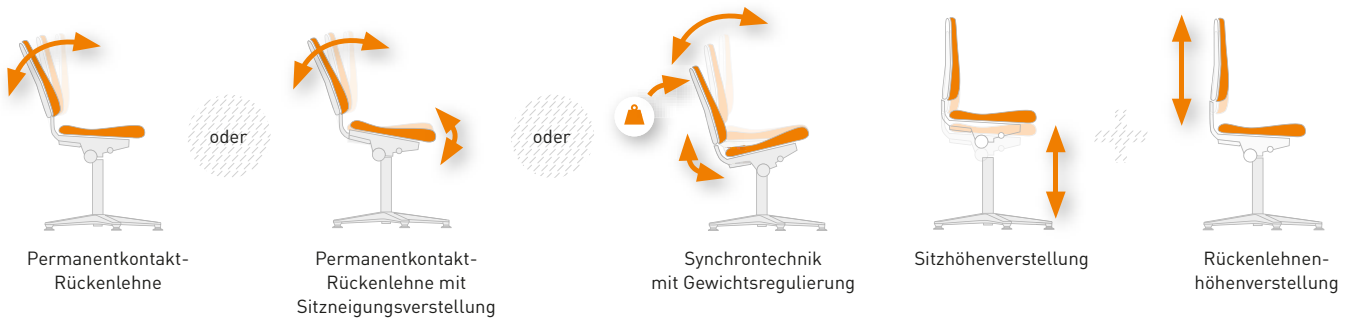


Sintec 1 mit Gleiter

Sitzhöhenverstellbereich von 430 bis 580 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Permanentkontakt	9800-1000
Permanentkontakt mit Sitzneigung	9810-1000
Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung	9820-1000

Mechaniken und Funktionen (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Sinterc 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 430 bis 580 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Permanentkontakt	9803-1000
Permanentkontakt mit Sitzneigung	9813-1000
Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung	9823-1000



Sinterc 3 mit Gleiter und Aufstiegshilfe

Sitzhöhenverstellbereich von 580 bis 850 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Permanentkontakt	9801-1000
Permanentkontakt mit Sitzneigung	9811-1000
Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung	9821-1000

Sintec













Ausführung und Material

Je nach Einsatzbereich können alle Sintec-Arbeitsstühle mit Polstern aus Stoff, Kunstleder, besonders strapazierfähigem Integralschaum oder dem innovativen Bezugstoff Supertec, der weich wie Stoff ist jedoch über eine Mikropanzerung verfügt, versehen werden. Das Anbringen erfolgt durch einfaches Einhängen. Dieses innovative und zugleich äußerst simple Prinzip ermöglicht es, den Arbeitsstuhl auf die individuelle Arbeitsplatzsituation anzupassen. Alle Sintec-Wechselpolster weisen einen hervorragenden Sitzkomfort auf.

Sintec-Wechselpolster

- schnelles und einfaches Anbringen durch Einhängen
- jederzeit nachrüstbar
- sehr wirtschaftlich, da Polster austauschbar
- mehr Individualität und Flexibilität am Arbeitsplatz
- erhöht die Sitzhöhe um 20 mm

Oberflächen und Farben für Polster-Elemente

Oberfläche	schwarz	blau	grau	rot
Stoff Duotec				
Best.-Nr.	6801	6802	6811	6803
Supertec				
Best.-Nr.	SP01	SP02	SP11	
Kunstleder Skai				
Best.-Nr.	2571	6902	6911	6903
Integralschaum				
Best.-Nr.		2001		



Sintec Integralschaum-Polster

Pflegeleicht, abwaschbar, robust und beständig gegen leichte Säuren und Laugen sowie gegen mechanische Einwirkungen. Strukturierte Oberfläche für guten Klimakomfort.

Ausführung

Integralschaum-Polster blau

Best.-Nr.

9865-2001

Funktionen



Polster mit Lendenbausch:
extra-starke Vorwölbung
im Lordosenbereich



Sintec Stoff-Polster

Weiches, atmungsaktives Polster mit strapazierfähigem Bezugsstoff.

Sintec Supertec-Polster

komfortabel, weich und bequem, atmungsaktiv, sehr widerstandsfähig, schnittfest, rutschfest, reinigungsfreundlich

Sintec Kunstleder-Polster

Abwaschbares Polster mit Skai-Bezug. Antibakteriell, antimikrobiell und antimykotisch.

Ausführung	Best.-Nr.
Stoff Duotec	9875-Farbnr.
Supertec	9875-Farbnr.
Kunstleder Skai	9875-Farbnr.



Sintec Stoff-Polster mit Lendenbausch

Weiches, atmungsaktives Polster mit strapazierfähigem Bezugsstoff.

Sintec Supertec-Polster mit Lendenb.

komfortabel, weich und bequem, atmungsaktiv, sehr widerstandsfähig, schnittfest, rutschfest, reinigungsfreundlich

Sintec Kunstleder-Polster mit Lendenb.

Abwaschbares Polster mit Skai-Bezug. Antibakteriell, antimikrobiell und antimykotisch.

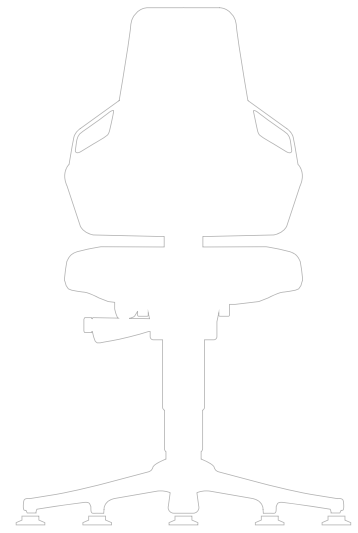
Ausführung	Best.-Nr.
Stoff Duotec	9876-Farbnr.
Supertec	9876-Farbnr.
Kunstleder Skai	9876-Farbnr.

Nexxit

Der starke Partner bei der Arbeit

Ergonomische Unterstützung, praktisches Handling und bedingungslose Robustheit – die moderne Industrie stellt spezielle Anforderungen an die Beschaffenheit von Arbeitsstühlen. Mit seiner einzigartigen Industrieergonomie sowie mit seiner





einfachen, intuitiven Einstellung auf den jeweiligen Nutzer sorgt Nexxit automatisch für richtiges Sitzen. Die 3-Stufen Vorauswahl des Bewegungsspektrums der Rückenlehne garantiert für jede Anforderung den optimalen Aktionsradius. Dabei besticht er durch hohen Komfort und extreme Widerstandsfähigkeit für den Einsatz im industriellen Umfeld. Das macht Nexxit zum starken Partner für jede Art von Aufgabe.



Fraunhofer
IAO

3-Stufen Vorauswahl

Für jede Tätigkeit den richtigen Aktionsradius. Um den verschiedenen Arbeitsanforderungen gerecht zu werden, ist das Bewegungsspektrum der Rückenlehne von Nexxit in drei Stufen voreinstellbar:



Stufe 1 bietet mit arretierter Rückenlehne optimale Unterstützung bei Arbeiten mit hohem Kraftaufwand.



Stufe 2 sorgt mit mittlerem Bewegungsspektrum für dynamisches Sitzen bei feinmechanischen Tätigkeiten, zum Beispiel mit kurzem Werkstück-Augen-Abstand.



Stufe 3 garantiert das volle Bewegungsspektrum, wenn großzügige Greif- und Bewegungsräume gefragt sind.

Nexxit





Nexxit



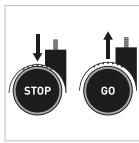
Ausführung und Material

Nexxit ist nicht nur unkompliziert, seine Synchronmechanik mit automatischer Gewichtsregulierung stellt sich flexibel auf den Nutzer ein und übernimmt die wesentlichen Grundeinstellungen von selbst. Mit seinen hochwertigen Materialien zeichnet sich Nexxit durch höchste Widerstandsfähigkeit gegenüber industriety-pischen Einflüssen aus. So besteht das Verbindungselement zwischen Sitzfläche und Rückenlehne aus robustem Stahl, ebenso wie das stabile Fußkreuz. Die praktischen Funktionsgriffe setzen dabei nicht nur einen charakteristischen Farbakzent, sie sorgen auch für höchste Mobilität und für ein sicheres Handling beim Transport zwischen unterschiedlichen Einsatzbereichen.

Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 149)



Multifunktions-Armlehne



Sitz-Stopp-Rollen für Nexxit 3



Fußring für Nexxit 1 und 2



Aluminium-fußkreuz poliert

Oberflächen für Polster

Oberfläche	Kunstleder Magic	Integral-schaum	Stoff Duotec	Supertec
Best.-Nr.	MG01	2000	6801	SP01

Farben für Griffe

Farben	blau	grau	orange	grün	ohne Griffe
Best.-Nr.	3277	3278	3279	3280	3001



Nexxit 1 mit Gleiter

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 600 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Kunstleder Magic	9030-MG01
Integralschaum	9030-2000
Stoff Duotec	9030-6801
Supertec	9030-SP01

Ergonomiepaket (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Nexxit 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 600 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Kunstleder Magic	9033-MG01
Integralschaum	9033-2000
Stoff Duotec	9033-6801
Supertec	9033-SP01



Nexxit 3 mit Gleiter und Fußring

Sitzhöhenverstellbereich von 570 bis 820 mm.

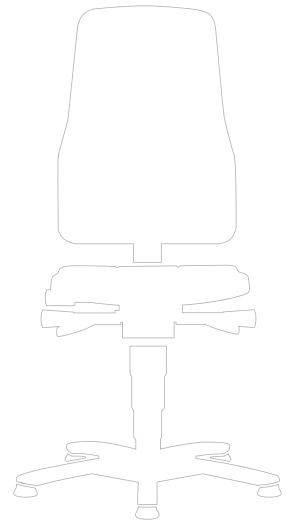
Ausführung	Best.-Nr.
Kunstleder Magic	9031-MG01
Integralschaum	9031-2000
Stoff Duotec	9031-6801
Supertec	9031-SP01

All-In-One Highline / Trend



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 Arbeitsplatz-situation gerecht wird, ohne dass dabei Kompromisse



gemacht werden müssten. All-In-One erfüllt aufgrund seiner robusten Bauweise und seiner widerstandsfähigen Materialien die Anforderungen vieler Arbeitsplätze aus den Bereichen Industrie, Healthcare, Forschung und Entwicklung.

Ganz bewusst ist All-In-One als Tausendsassa und nicht als Spezialist konzipiert. So findet er seinen Einsatzort überall dort, wo im raueren Arbeitsumfeld gut gesessen werden soll. All-In-One ist ein Stuhl mit zwei Gesichtern: Damit er auch unterschiedlichen optischen Vorstellungen gerecht wird, gibt es ihn in zwei Designlinien: Highline und Trend.

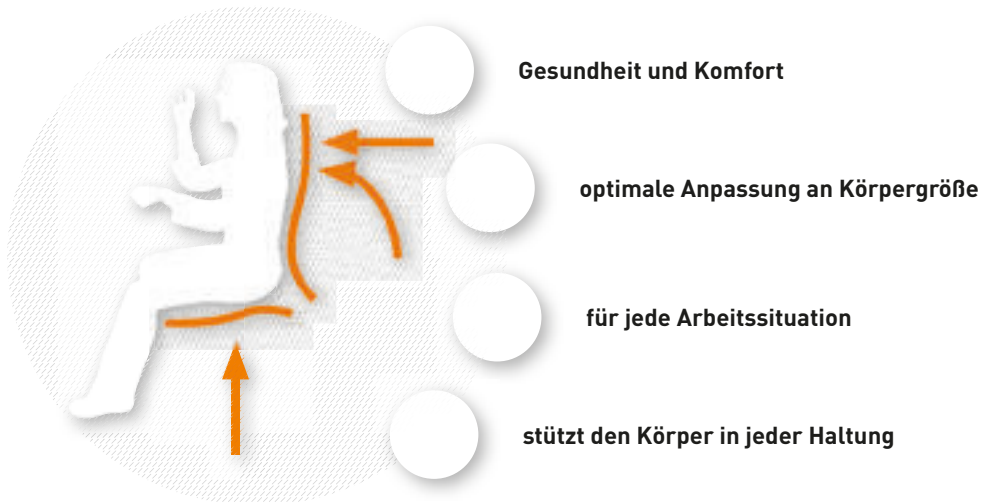


Garantie

10

Jahre

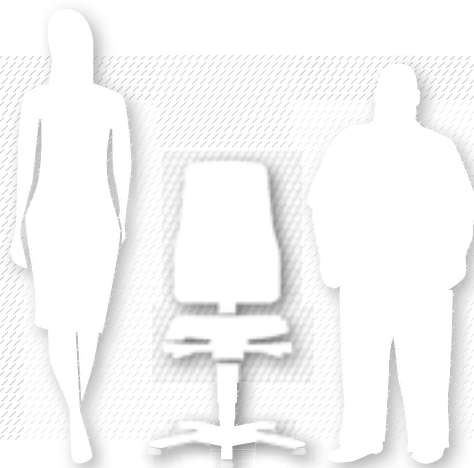
Ein Stuhl, der alles kann



Sitzneigung

Sitzhöhe

Rückenlehnenhöhe



Sitztiefe

Gewichtsregulierung

Synchrontechnik

All-In-One Highline



Ausführung und Material

All-In-One Highline ist die Gestaltungslinie von All-In-One, die über einen besonders hohen Rücken verfügt. All-In-One Highline besitzt ein flach auslaufendes, stabiles Stahlrohrfußkreuz. Sämtliche Stahlteile sind schwarz beschichtet. Die Kunststoffteile sind ebenfalls schwarz und sehr robust. Die hohe Variante von All-In-One Highline besitzt einen verchromten Fußring, der höhenverstellbar ist und als Fußstütze und Aufstiegshilfe dient. All-In-One Highline ist wahlweise mit lastabhängig gebremsten Rollen für harte Böden oder mit abriebfesten Bodengleitern ausgestattet. Auf Wunsch kann die hohe Version auch mit Sitz-Stopp-Rollen geliefert werden.

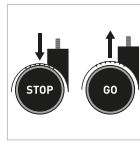
Zubehör [genaue Beschreibung s. S. 149]



höhen-, breiten-,
tiefenverstell-
und schwenkbare
Armlehnen



Fußring



Sitz-Stopp-
Rollen

Oberflächen und Farben für Sitz und Rücken

Oberfläche	schwarz	blau	grau	rot
Stoff Duotec				
Best.-Nr.	6801	6802	6811	6803
Kunstleder Skai				
Best.-Nr.	2571	6902	6911	6903
Integralschaum				
Best.-Nr.	2000			



All-In-One Highline 1 mit Gleiter

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 600 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Stoff Duotec	9640-Farbnr.
Kunstleder Skai	9640-Farbnr.
Integralschaum	9640-2000

Mechaniken und Funktionen (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



All-In-One Highline 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 600 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Stoff Duotec	9643-Farbnr.
Kunstleder Skai	9643-Farbnr.
Integralschaum	9643-2000



All-In-One Highline 3 mit Gleiter und Fußring

Sitzhöhenverstellbereich von 570 bis 830 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Stoff Duotec	9641-Farbnr.
Kunstleder Skai	9641-Farbnr.
Integralschaum	9641-2000

All-In-One Trend



Ausführung und Material

All-In-One Trend ist der All-In-One Arbeitsdrehstuhl, dessen Rückenlehne eine mittlere Höhe besitzt. Sein Fußkreuz ist wahlweise in schwarzem Kunststoff oder als schwarz beschichtete Stahlrohr-Ausführung lieferbar. Sämtliche weitere Stahlteile sind ebenfalls schwarz beschichtet. Auch die robusten Kunststoffteile sind in Schwarz ausgeführt. Die hohe Variante von All-In-One Trend besitzt einen verchromten Fußring, der höhenverstellbar ist und als Fußstütze und Aufstiegs-hilfe dient. All-In-One Trend ist wahlweise mit lastabhängig gebremsten Rollen für harte Böden oder mit abriebfesten Bodengleitern ausgestattet. Auf Wunsch kann die hohe Version auch mit Sitz-Stopp-Rollen geliefert werden.

Zubehör [genaue Beschreibung s. S. 149]



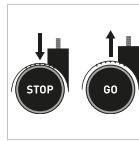
höhen-, breiten-,
tiefenverstell-
und schwenkbare
Armlehnen



Fußring



Stahlfußkreuz



Sitz-Stopp-
Rollen

Oberflächen und Farben für Sitz und Rücken

Oberfläche	schwarz	blau	grau	rot
Stoff Duotec				
Best.-Nr.	6801	6802	6811	6803
Kunstleder Skai				
Best.-Nr.	2571	6902	6911	6903
Integralschaum				
Best.-Nr.	2000			



All-In-One Trend 1 mit Gleiter

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 600 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Stoff Duotec	9630-Farbnr.
Kunstleder Skai	9630-Farbnr.
Integralschaum	9630-2000

Mechaniken und Funktionen (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



All-In-One Trend 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 600 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Stoff Duotec	9633-Farbnr.
Kunstleder Skai	9633-Farbnr.
Integralschaum	9633-2000



All-In-One Trend 3 mit Gleiter und Fußring

Sitzhöhenverstellbereich von 570 bis 830 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Stoff Duotec	9631-Farbnr.
Kunstleder Skai	9631-Farbnr.
Integralschaum	9631-2000

Isitec



Der Praktische für den täglichen Einsatz

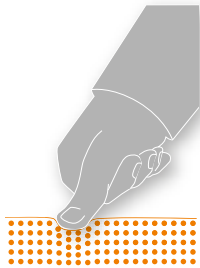
Isitec ist sich für nichts zu schade. Ob Schleifstaub, Öl oder Späne – Isitec zeigt, was ein guter Industriestuhl wegstecken kann. Der widerstandsfähige Soft-Touch-Integralschaum bietet einen besonders weichen und angenehmen Sitzkomfort. Des Weiteren ist Isitec leicht zu reinigen und beständig gegen Desinfektionsmittel.



Garantie

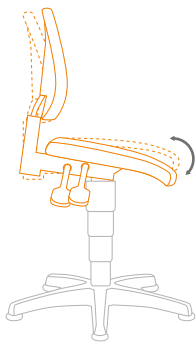
10

Jahre



Soft-Touch-Integralschaum

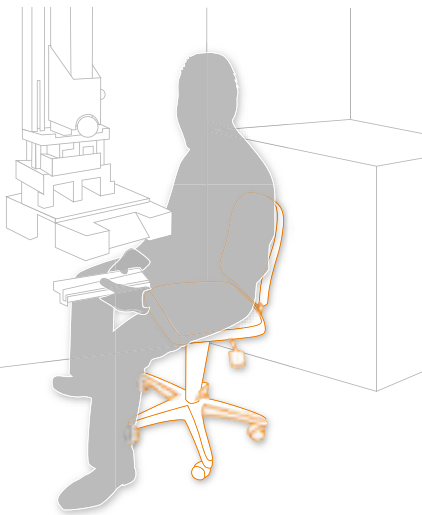
Der neu entwickelte Soft-Touch-Integralschaum bietet absolut weichen Sitzkomfort, er ist abwaschbar und resistent gegen äußere Einflüsse.



Einfach einstellbar

Isitec besitzt alle wichtigen Funktionen, die ein guter Arbeitsstuhl haben muss. Alle Einstellfunktionen sind bequem und schnell im Sitzen über Hebel bedienbar. Die Funktionsbeschriftung erleichtert das Auffinden des richtigen Hebels. Dank der stufenlosen Sitzneigungsverstellung von bis zu 8° nach vorne ist ein Sitzwinkel von mindestens 90° auch bei vorgeneigter Arbeitshaltung garantiert.

Isitec



Ausführung und Material

Isitec hat ein flach auslaufendes, stabiles Fünffuß-Untergestell aus Kunststoff. Alle Isitec-Modelle werden mit einem schwarzen Gestell geliefert. Der verchromte Fußring besitzt eine besonders breite Trittfläche und ist höhenverstellbar. Isitec ist wahlweise mit lastabhängig gebremsten Rollen für harte Böden (Isitec 2) oder mit abriebfesten Bodengleitern (Isitec 1 und Isitec 3) ausgestattet.

Optionen



Stahlfußkreuz

Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 149)



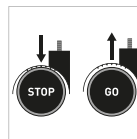
Ringarmlehne



Multifunktions-Armlehne



Fußring



Sitz-Stopp-Rollen



Oberflächen und Farben für Polster-Elemente

Oberfläche schwarz

Integralschaum



Best.-Nr.

2000

Isitec 1 mit Gleiter

Sitzhöhenverstellbereich von 430 bis 600 mm.

Ausführung

Integralschaum schwarz

Best.-Nr.

9603-2000

Mechaniken und Funktionen (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Isitec 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 430 bis 600 mm.

Ausführung

Integralschaum schwarz

Best.-Nr.

9608-2000



Isitec 3 mit Gleiter und Fußring

Sitzhöhenverstellbereich von 580 bis 850 mm.

Ausführung

Integralschaum schwarz

Best.-Nr.

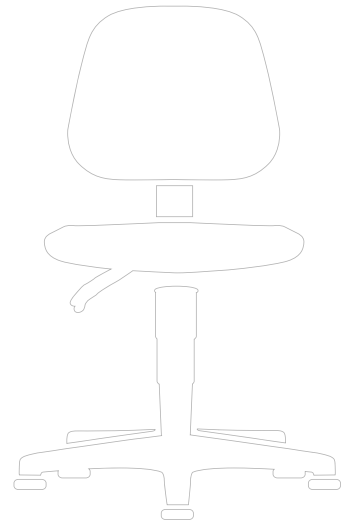
9613-2000

Unitec

Der Günstige für gute Leistung

Mit Unitec bieten wir Ihnen das günstige Einstiegsmodell für richtiges Sitzen in der Produktion. Die standardmäßige Permanentkontakt-Rückenlehne





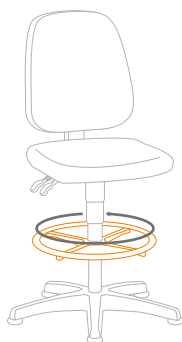
unterstützt die sitzende Arbeit. Die großzügigen Sitzflächen und Rückenlehnen geben zusätzlich Halt. Durch die Auswahl an unterschiedlichen Bezugs-Varianten passt Unitec auch optisch in fast jede Arbeitsumgebung. Damit ist Unitec ein einfacher Stuhl für beinahe alle Anwendungen.



Garantie

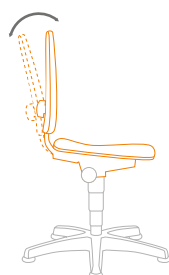
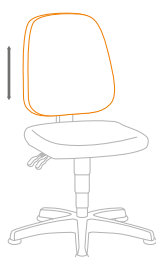
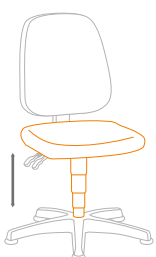
10

Jahre



Fußring

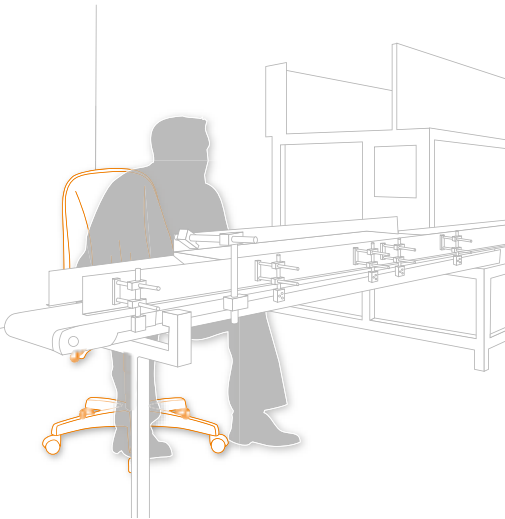
Der verchromte Fußring bietet Halt durch die breite Auftrittfläche und lässt sich einfach und schnell in der Höhe verstellen.



Standardfunktionen für Einsteiger

- Sitzhöhenverstellung
- Rückenlehnenhöhenverstellung
- Permanentkontakt-Rückenlehne

Unitec



Ausführung und Material

Unitec hat ein flach auslaufendes, stabiles Fünffuß-Untergestell aus Kunststoff. Die Farbe des Untergestells ist bei allen Unitec-Modellen Schwarz. Der Stuhl ist wahlweise mit lastabhängig gebremsten Rollen für harte Böden (Unitec 2) oder mit abriebfesten Bodengleitern (Unitec 1 und Unitec 3) ausgestattet. In der Stoff- und Kunstlederausführung verfügt Unitec über eine besonders große Sitzfläche und Rückenlehne.

Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 149)



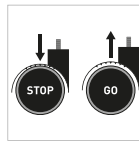
Multifunktions-Armlehne (nicht für Holzausf.)



Ringarmlehne









Fußring



Sitz-Stopp-Rollen

Oberflächen und Farben für Polster-Elemente

Oberfläche	schwarz	blau	natur
Buche Schichtholz			
Best.-Nr.			3000
Stoff Citadel			
Best.-Nr.	CI01	CI02	
Kunstleder			
Best.-Nr.	0551	0562	
Integralschaum			
Best.-Nr.	2000		



Unitec 1 mit Gleiter

Sitzhöhenverstellbereich von 440 bis 620 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Buche Schichtholz	9650-3000
Stoff	9650-Farbnr.
Kunstleder	9650-Farbnr.
Integralschaum schwarz	9650-2000

Mechaniken und Funktionen (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Permanentkontakt-
Rückenlehne



Sitzhöhenverstellung



Rückenlehnen-
höhenverstellung



Unitec 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 440 bis 620 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Buche Schichtholz	9653-3000
Stoff	9653-Farbnr.
Kunstleder	9653-Farbnr.
Integralschaum schwarz	9653-2000

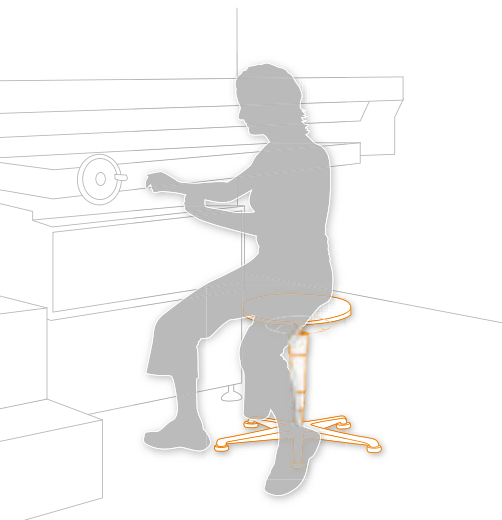


Unitec 3 mit Gleiter und Aufstiegshilfe

Sitzhöhenverstellbereich von 580 bis 850 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Buche Schichtholz	9651-3000
Stoff	9651-Farbnr.
Kunstleder	9651-Farbnr.
Integralschaum schwarz	9651-2000

Hocker



Die fleißigen Helfer










Die widerstandsfähigen Hocker bieten durch ihre extra-große Sitzfläche von 40 cm Durchmesser idealen Halt für den Einsatz in Industrie und Handwerk. Das stabile Stahlfußkreuz und der umlaufende Polster-Kantenschutz garantieren eine lange Lebensdauer. Die praktische Ringauslösung der Gasfeder ermöglicht eine komfortable Sitzhöhenverstellung.

Optionen



Aluminium-
fußkreuz poliert

Oberflächen und Farben für Sitz

Oberfläche	schwarz	blau	grau	rot	natur
Stoff Duotec					
Best.-Nr.	6801	6802	6811	6803	
Kunstleder Skai					
Best.-Nr.	2571	6902	6911	6903	
Integralschaum					
Best.-Nr.	2000				
Buche Schichtholz					
Best.-Nr.					3000



Hocker 1 mit Gleiter

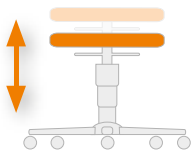
Sitzhöhenverstellbereich von 460 bis 630 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Buche Schichtholz	9467-3000
Stoff Duotec	9467-Farbnr.
Kunstleder Skai	9467-Farbnr.
Integralschaum schwarz	9467-2000



Garantie
10
Jahre

Funktionen (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Sitzhöhenverstellung
durch Gasfeder mit
Ringauslösung



Hocker 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 460 bis 630 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Buche Schichtholz	9468-3000
Stoff Duotec	9468-Farbnr.
Kunstleder Skai	9468-Farbnr.
Integralschaum schwarz	9468-2000

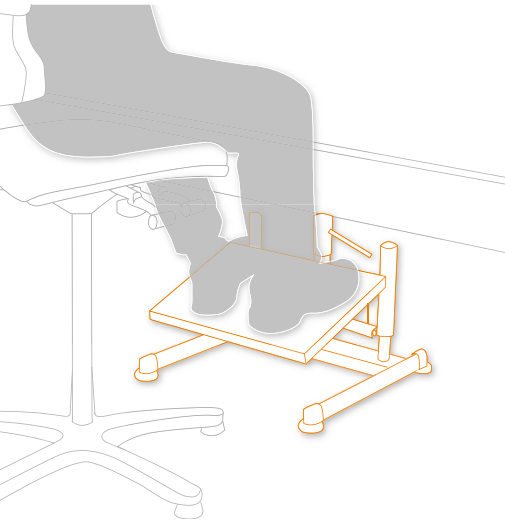


Hocker 3 mit Gleiter und Fußring

Sitzhöhenverstellbereich von 570 bis 850 mm.

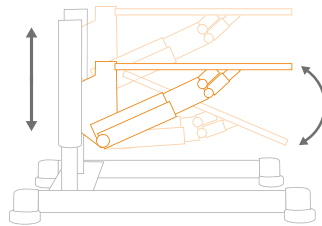
Ausführung	Best.-Nr.
Buche Schichtholz	9469-3000
Stoff Duotec	9469-Farbnr.
Kunstleder Skai	9469-Farbnr.
Integralschaum schwarz	9469-2000

Fußstütze



Die Unterstützung im Arbeitsalltag

Bei erhöhten Sitzpositionen sorgt die Fußstütze für die richtige Beinabstützung. So können die Oberschenkel in den idealen Winkel zum Oberkörper gebracht werden. Die Arbeitsstättenrichtlinie schreibt daher vor: „Beim Sitzen müssen die Füße Kontakt mit dem Fußboden oder einer Fußablage haben.“ Bimos Industrie-Fußstützen lassen sich sehr einfach individuell einstellen und ermöglichen das Einnehmen der richtigen Körperhaltung und gewährleisten somit eine gute Durchblutung der Oberschenkel. Die rutschfeste Gummiauflage sorgt für sicheren Halt der aufgestützten Füße – auch bei schwerer körperlicher Arbeit.



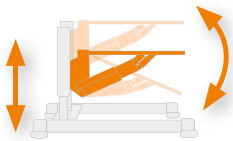
Ideale Anpassungsfähigkeit

Alle Fußstützen von Bimos verfügen über eine stufenlose Höhen- und Neigungswinkel-Verstellung. Damit lassen sich die Fußstützen perfekt an jede Arbeitssituation anpassen. Beim Modell 9455 wird dieser Vorgang durch eine Gasfeder unterstützt, womit die Einstellung der Fußstütze genauso bequem vonstattengeht, wie man das von Bimos-Stühlen bereits gewohnt ist.



Garantie
10
Jahre

Funktionen Modell 9455



Fußtasten ermöglichen eine bequeme Verstellung im Sitzen



Industrie-Fußstütze mit Gasfeder

Rutschhemmende Gummiauflage.
Höhenverstellbereich von 100 bis 340 mm.
Neigungsverstellbereich von 8° bis 25°.
Maße Trittläche: 440 x 340 mm.

Ausführung

schwarz

Best.-Nr.

9455

Industrie-Fußstütze mit Klemmhebel

Rutschhemmende Gummiauflage.
Höhenverstellbereich von 65 bis 410 mm.
Neigungsverstellbereich von 8° bis 25°.
Maße Trittläche: 440 x 340 mm.

Ausführung

schwarz

Best.-Nr.

9450

Sintec 160



Der Arbeitsstuhl für Personen bis 160 kg

Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, für wirklich jede Person den richtigen Arbeitsstuhl anzubieten. Das gilt auch für Menschen mit einem besonders hohen Körpergewicht. Hier ist der Sintec 160 die ideale Lösung. Der Sintec 160 eröffnet schweren Personen alle positiven Sitzeigenschaften, die Sintec auch in der Standardausführung besitzt. Sämtliche Bauteile sind hierbei speziell auf besonders hohe Belastungen ausgelegt. Durch seine breite Bauweise engt Sintec 160 nicht ein und gibt auch schwereren Personen genügend Raum zur Bewegung. Sintec 160 wird mit einem polierten Fußkreuz aus Aluminium geliefert. Seine optionalen Ringarmlehnen sind in der Breite verstellbar. Sintec 160 besitzt das gleiche Wechsellager-System wie Sintec.

Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 149)



Ringarmlehne

Oberflächen und Farben für Polster-Elemente

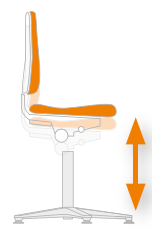
Oberfläche	schwarz	blau	grau	rot
Stoff Genius				
Best.-Nr.	GE01	GE02	GE11	
Kunstleder Skai				
Best.-Nr.	2571	6902	6911	6903
Integralschaum				
Best.-Nr.	2000			



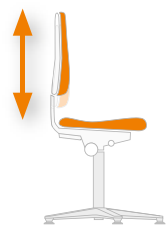
Mechaniken und Funktionen (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Permanentkontakt-Rückenlehne



Sitzhöhenverstellung



Rückenlehnenhöhenverstellung

Armlehne optional



extra-dicke Polster

extra-großes, standfestes Fußkreuz Ø 740 mm

robuste und sichere Bauweise

hervorragender Sitzkomfort

viel Raum zwischen den Armlehnen = 570 mm

Sintec 160 inklusive Gleiter und Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 490 bis 640 mm.
(bei Gleiter 450 bis 600 mm)

Ausführung	Best.-Nr.
Stoff Genius	9816-Farbnr.
Kunstleder Skai	9816-Farbnr.
Integralschaum	9816-2000



ESD-Bereich

**„Am ESD-Arbeitsplatz
kommt es auf
Entspannung an.“**



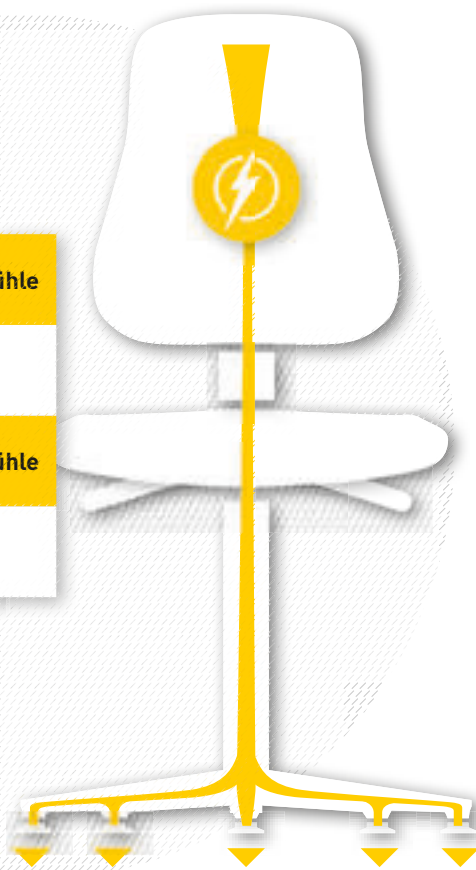
ESD-Bereich

Zuverlässiger Schutz vor elektrostatischen Entladungen für Elektronik-Arbeitsplätze

Unter ESD (**E**lectro**S**tatic **D**ischarge) versteht man die elektrostatische Entladung aufgeladener Gegenstände oder Personen. Elektrostatische Entladungen können in mikroelektronischen Bauelementen Schäden anrichten, denn im Verhältnis zur Masse verhält sich die Energie einer statischen Entladung in einen Halbleiter wie die Energie eines Blitzschlags in einen Baum. Der ESD-gerechte Arbeitsstuhl ist ein wesentliches Kriterium für zuverlässige ESD-Schutzmaßnahmen am Elektronik-Arbeitsplatz.

Der ESD-Schutz ist in der europäischen Norm EN 61340 geregelt und unterstützt den Anwender bei der Auswahl geeigneter Schutzmaßnahmen. Für Arbeitsstühle gilt: „Der Widerstand von allen Bereichen der Sitzgelegenheit, die bei normaler Benutzung mit dem menschlichen Körper in Kontakt kommen könnte, zu einem Fußbodenkontaktpunkt muss $<10^9 \Omega$ sein.“ (Auszug aus der Norm EN 61340-5-1)

Ableitwiderstand	nach EN 61340-5-1	Bimos ESD-Stühle
Arbeitsstuhl	$<10^9 \Omega$	$10^6 \Omega$
Oberflächenwiderstand	nach EN 61340-5-1	Bimos ESD-Stühle
Arbeitsstuhl	–	$10^6 \Omega$



Rundum sicher: Die einzigartigen Bimos ESD-Schutz-Eigenschaften



Immer besser als die Norm

ESD-Stühle von Bimos erfüllen die Anforderungen der Norm EN 61340-5-1 für den Einsatz in EPAs (ESD Protected Areas). In der Praxis werden jedoch häufig strengere Ansprüche gestellt. Denn durch die immer stärker werdende Miniaturisierung von elektronischen Bauelementen steigt auch deren Empfindlichkeit für elektrostatische Entladungen. Die wirkungsvollste Abhilfe besteht in der Vermeidung von Aufladung bzw. der gefahrlosen Ableitung verschleppter Aufladungen.

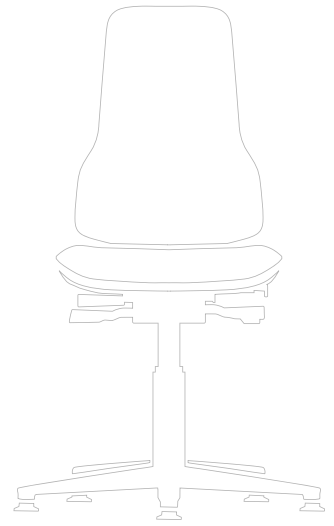
Durch optimale Materialwahl und Verbindungstechnik sorgen Stühle von Bimos dafür, dass keine elektrostatische Ladung am Stuhl entsteht. Zusätzlich dazu wird sichergestellt, dass durch den Benutzer aufgebrachte Ladungen zuverlässig zum leitfähigen Boden weitergegeben werden. ESD-Stühle von Bimos bilden somit ein geschütztes Gesamtsystem.

ESD Neon



Arbeitsstühle der neuen Generation

Neon ist der wohl beste Arbeitsstuhl für ESD-Bereiche. Wie alle ESD-Stühle von Bimos übertrifft er die ESD-Norm EN 61340-5-1 bei Weitem. Zusätzlich zu hervorragenden technischen Kennzahlen besitzt der ESD Neon jedoch eine Eigenschaft, die im ESD-Arbeitsumfeld bisher nicht zu finden war: Er orientiert sich am Menschen. Als ergonomischster



und komfortabelster ESD-Stuhl schlägt Neon eine Brücke zwischen kompromisslosen technischen Anforderungen und Freude beim Sitzen. Der Arbeitsplatz ist ein Zeichen der Wertschätzung, die ein Unternehmen seinen Mitarbeitern entgegenbringt. Ein Stuhl, der sich an den Bedürfnissen des Menschen orientiert, motiviert und steigert die Qualität und Produktivität der Arbeit. ESD-Arbeitsplätze finden sich stets in hoch technologisierten Unternehmen. Diese Modernität drückt Neon auch in seiner Gestaltung aus. Mit dem ESD Neon steht erstmalig ein Stuhl zur Verfügung, der zur Arbeit passt, die auf ihm verrichtet wird. ESD Neon ist der Arbeitsstuhl der neuen Generation für die neue Generation der Arbeit.



Garantie

10

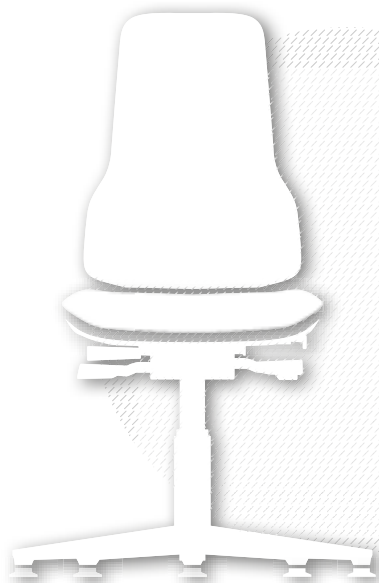
Jahre



reddot design award
winner 2013

Fraunhofer
IAO

Die Bimos ESD-Schutz-Eigenschaften



leitfähige Komfortpolster (wahlweise Stoff, Kunstleder, Integralschaum oder Supertec)



für eine **zuverlässige Entladung** sorgt die bauteilübergreifende Gesamtableitung



fünf volumenleitfähige Rollen bzw. Gleiter

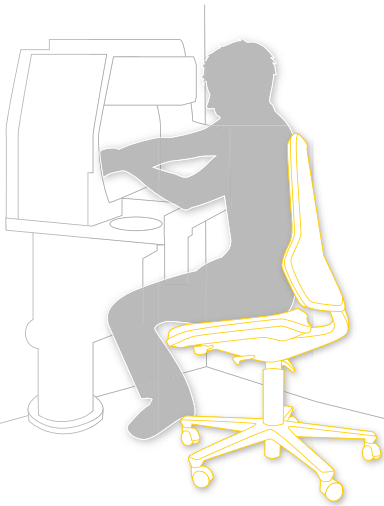


volumenleitfähige Kunststoff-Rückenschale



leitfähig beschichtete Stahlteile

ESD Neon



Ausführung und Material

Bei ESD Neon sind sämtliche Kunststoff- und Metallteile schwarz. Der Grund hierfür liegt in der Ableitfähigkeit, die bei jedem Bauteil von Neon gegeben ist. Hierfür werden auch Kunststoffe mit Kohlenstoffpartikeln versetzt und damit leitfähig gemacht. Das wohl auffälligste Merkmal von ESD Neon ist sein Flexband. Dieses besteht aus weichem Kunststoff und schützt den Stuhl ebenso wie dessen Umgebung. Es stehen vier Flexband-Farben zur Auswahl. Der Stuhl selbst besteht aus einer massiven Stahlkonstruktion mit Aluminiumfußkreuz. Neon ist wahlweise mit lastabhängig gebremsten Rollen für harte Böden oder abriebfesten Bodengleitern lieferbar. Für die hohe Ausführung stehen außerdem die optionalen Sitz-Stopp-Rollen zur Verfügung. Sämtliche Gleiter und Rollen sind volumenleitfähig.

Optionen

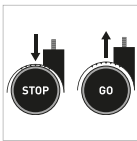


Aluminium-
fußkreuz poliert

Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 149)



Multifunktions-
Armlehne ESD



Sitz-Stopp-
Rollen ESD



Farbe Flexband

	orange	grün	grau	blau
Flexband				
Best.-Nr.	3279	3280	3278	3277

ESD Neon 1 mit Gleiter

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 620 mm.

Ausführung

Permanentkontakt inkl. Ergonomiepaket

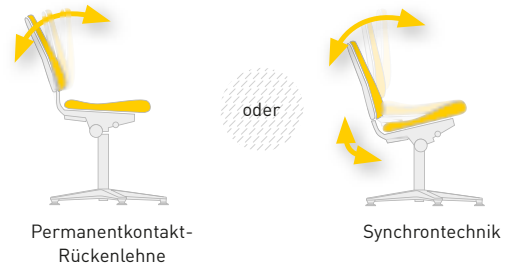
Synchrontechnik inkl. Ergonomiepaket

Best.-Nr.

9560E-Farbe
Flexband

9570E-Farbe
Flexband

Mechaniken (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Ergonomiepaket (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



ESD Neon 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 620 mm.

Ausführung

Permanentkontakt inkl. Ergonomiepaket

Synchrontechnik inkl. Ergonomiepaket

Best.-Nr.

9563E-Farbe
Flexband

9573E-Farbe
Flexband



ESD Neon 3 mit Gleiter und Aufstiegsh.

Sitzhöhenverstellbereich von 590 bis 870 mm.

Ausführung

Permanentkontakt inkl. Ergonomiepaket

Synchrontechnik inkl. Ergonomiepaket

Best.-Nr.

9561E-Farbe
Flexband

9571E-Farbe
Flexband

ESD Neon

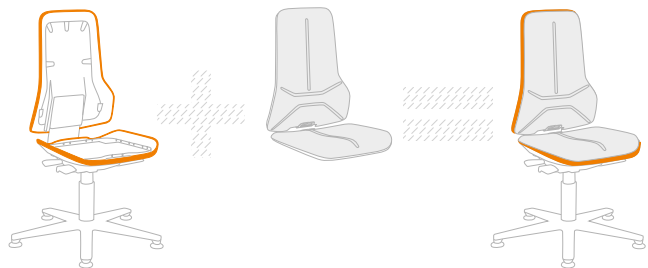
Ausführung und Material

Ein ESD Neon besteht stets aus zwei Grundelementen: dem Stuhl und dem Polster-Set. Durch dieses innovative 1+1-System lassen sich die Polster von ESD Neon mit nur einem Klick an die jeweilige Arbeitsumgebung anpassen (Achtung: Der Stuhl ist nur mit Polster-Element besitzbar). Trotz der hohen technischen Anforderungen des

ESD-Bereichs an die Materialeigenschaften stehen bei ESD Neon gleich vier verschiedene Polster-Varianten zur Verfügung: widerstandsfähige und komfortable Supertec-Polster, Integralpolster, die auch extremen mechanischen Belastungen standhalten, pflegeleichtes Kunstleder, das weich und abwaschbar ist, sowie robuste und atmungsaktive Stoff-Polster.

Oberflächen und Farben für Polster-Elemente

Oberfläche	schwarz	blau	grau
Stoff Duotec ESD			
Best.-Nr.	9801	9802	9811
Kunstleder Magic			
Best.-Nr.	MG01		
Integralschaum			
Best.-Nr.	2000		
Supertec ESD			
Best.-Nr.	CP01		





ESD Neon Stoff-Polster

atmungsaktiv, komfortabel, weich, strapazierfähig

Ausführung	Best.-Nr.
Stoff Duotec ESD	9588E-Farbnr.



ESD Neon Kunstleder-Polster

abwaschbar, pflegeleicht, weich und bequem

Ausführung	Best.-Nr.
Kunstleder Magic	9588E-MG01



ESD Neon Integralschaum-Polster

extrem robust, langlebig, abwaschbar, widersteht mechanischen Einflüssen, unempfindlich gegen leichte Säuren und Laugen

Ausführung	Best.-Nr.
Integralschaum	9588E-2000



ESD Neon Supertec-Polster

komfortabel, weich und bequem, atmungsaktiv, sehr widerstandsfähig, schnittfest, rutschfest, reinigungsfreundlich

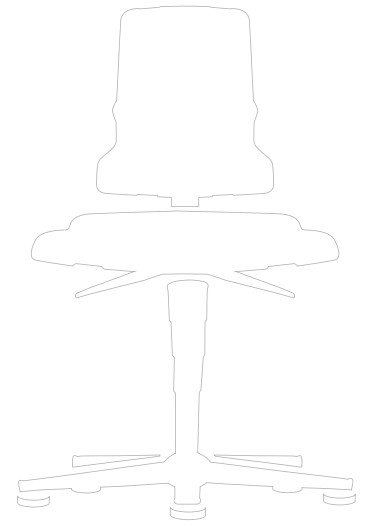
Ausführung	Best.-Nr.
Supertec	9588E-CP01

ESD Sintec



Der Bewährte für individuelles Sitzen

ESD Sintec zeichnet sich durch herausragende Eigenschaften für zuverlässigen ESD-Schutz aus: Er ist mit leitfähigen Oberflächen sowie volumenleitfähigen Materialien hergestellt. Die ausgezeichnete körpergerechte Ergonomie und die



individuellen Funktionen machen ihn für jede Arbeitsplatzsituation zum idealen Stuhl. ESD Sintec verbindet die perfekte Unterstützung der Arbeit mit hohem Sitzkomfort. Die Rückenlehne wird nach oben hin schmaler und gewährleistet dadurch viel Bewegungsfreiheit für die Arme. Höchste Flexibilität bietet ESD Sintec dank auswechselbarer Polster-Elemente. All dies macht ESD Sintec zu unserem Bestseller im ESD-Bereich.



EN
61340-5-1

DIN
68877



Garantie

10

Jahre

Die Bimos ESD-Schutz-Eigenschaften



leitfähige Komfortpolster (wahlweise Stoff, Kunstleder, Integralschaum oder Supertec)



für eine **zuverlässige Entladung** sorgt die bauteilübergreifende Gesamtableitung



fünf volumenleitfähige Rollen bzw. Gleiter



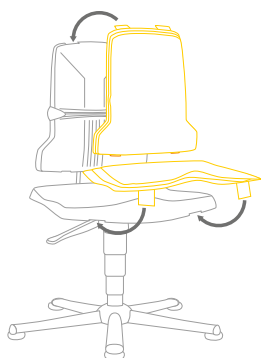
volumenleitfähige Kunststoffe



leitfähig beschichtete Stahlteile



**Fraunhofer
TESTED®
DEVICE**
Modell 98236 aus Modellreihe
ESD Sintec
Report No. IN 9912-165



Einfach wechselbare Sitz- und Rücken-Polster

ESD Sintec verfügt über verschiedene leitfähige Sitz- und Rücken-Polster, mit denen sich der Stuhl perfekt an jede Arbeitsumgebung anpassen lässt. Der Wechsel erfolgt hierbei besonders schnell und bequem durch einfaches Einhaken.

ESD Sintec



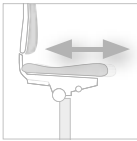
Ausführung und Material

Der ESD Sintec ist mit Sitz- und Rückenschalen aus volumenleitfähigem Kunststoff ausgestattet. Leitfähige Schnellwechsellpolster machen ihn zu einem individuellen ESD-Arbeitsstuhl. Ein stabiles, flach auslaufendes Fünffuß-Untergestell aus Profilstahlrohr sorgt für soliden Stand und zuverlässige Ableitung auftretender Spannungen. Die Farbe aller ESD Sintec-Gestelle ist Schwarz.

Optionen



Aluminium-
fußkreuz poliert



Sitztiefen-
verstellung

Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 149)



Ringarmlehne



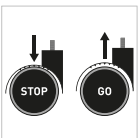
Multifunktions-
Armlehne ESD



Fußring



Tragegriff



Sitz-Stopp-
Rollen ESD

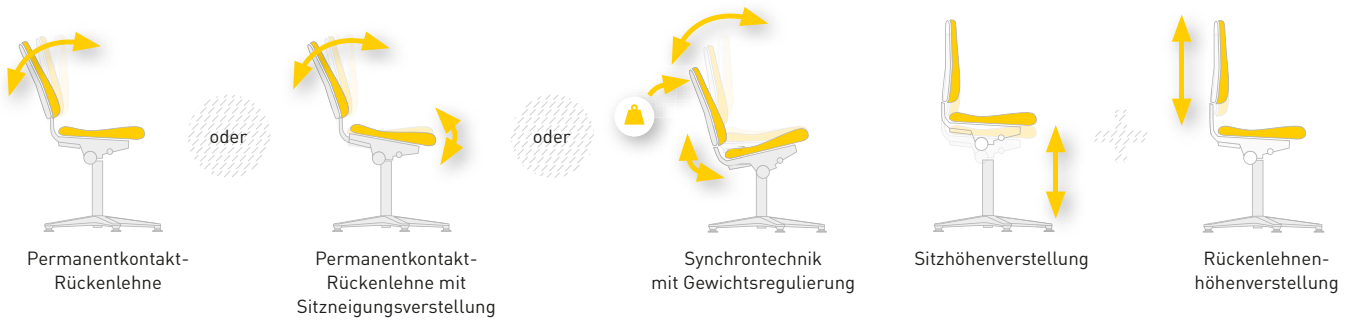


ESD Sintec 1 mit Gleiter

Sitzhöhenverstellbereich von 430 bis 580 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Permanentkontakt	9800E-1100
Permanentkontakt mit Sitzneigung	9810E-1100
Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung	9820E-1100

Mechaniken und Funktionen (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



ESD Sintec 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 430 bis 580 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Permanentkontakt	9803E-1100
Permanentkontakt mit Sitzneigung	9813E-1100
Sychrontechnik mit Gewichtsregulierung	9823E-1100



ESD Sintec 3 mit Gleiter und Aufstiegsh.

Sitzhöhenverstellbereich von 580 bis 850 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Permanentkontakt	9801E-1100
Permanentkontakt mit Sitzneigung	9811E-1100
Sychrontechnik mit Gewichtsregulierung	9821E-1100

ESD Sintec



Ausführung und Material

Alle ESD Sintec-Arbeitsstühle können mit Stoff-, Kunstleder- oder Integralschaumpolsterung versehen werden – sowie wie mit dem atmungsaktiven, widerstandsfähigen Material Supertec. Der Austausch erfolgt durch einfaches Einhängen. Dieses innovative und zugleich äußerst simple Prinzip ermöglicht es, den Arbeitsstuhl an die individuelle Arbeitsplatzsituation anzupassen. Alle ESD Sintec-Wechselpolster weisen einen hervorragenden Sitzkomfort und beste ESD-Eigenschaften auf.

ESD Sintec-Wechselpolster

- leitfähig
- schnelles und einfaches Anbringen durch Einhängen
- jederzeit nachrüstbar
- mehr Individualität und Flexibilität am Arbeitsplatz
- erhöht die Sitzhöhe um 20mm

Oberflächen und Farben für Polster-Elemente

Oberfläche	schwarz	blau	grau	rot
Stoff Duotec ESD				
Best.-Nr.	9801	9802	9811	9803
Kunstleder Skai ESD				
Best.-Nr.	2571			
Integralschaum ESD				
Best.-Nr.	2000			
Supertec ESD				
Best.-Nr.	CP01			



ESD Sintec Integralschaum-Polster

Pflegeleicht, abwaschbar, robust und beständig gegen leichte Säuren und Laugen sowie gegen mechanische Einwirkungen. Strukturierte Oberfläche für guten Klimakomfort.

Ausführung

Integralschaum ESD schwarz

Best.-Nr.

9865E-2000

Funktionen



Polster mit Lendenbausch:
extra-starke Vorwölbung
im Lordosenbereich



ESD Sintec Stoff-Polster

Weiches, atmungsaktives Textil-Polster bestehend aus strapazierfähigem Bezugsstoff.

ESD Sintec Supertec-Polster

komfortabel, weich und bequem, atmungsaktiv, sehr widerstandsfähig, schnittfest, rutschfest, reinigungsfreundlich

ESD Sintec Kunstleder-Polster

Rutsch- und reißfestes Polster mit Skai.

Ausführung	Best.-Nr.
Stoff Duotec ESD	9875E-Farbnr.
Supertec ESD	9875E-CP01
Kunstleder Skai ESD schwarz	9875E-2571



ESD Sintec Stoffp. mit Lendenbausch

Weiches, atmungsaktives Textil-Polster bestehend aus strapazierfähigem Bezugsstoff.

ESD Sintec Supertecp. m. Lendenb.

komfortabel, weich und bequem, atmungsaktiv, sehr widerstandsfähig, schnittfest, rutschfest, reinigungsfreundlich

ESD Sintec Kunstlederp. m. Lendenb.

Rutsch- und reißfestes Polster mit Skai.

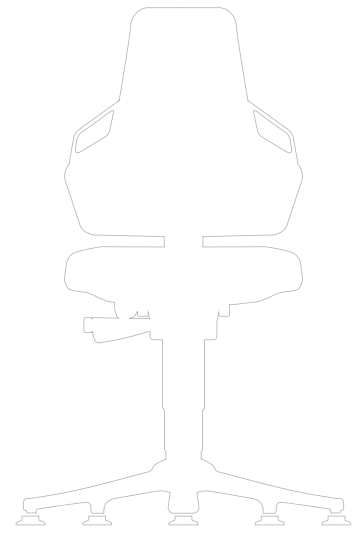
Ausführung	Best.-Nr.
Stoff Duotec ESD	9876E-Farbnr.
Supertec ESD	9876E-CP01
Kunstleder Skai ESD schwarz	9876E-2571

ESD Nexxit

Der starke Partner bei der Arbeit im ESD-Bereich

Durch seine Synchronmechanik mit automatischer Gewichtsregulierung garantiert die ESD-Version von Nexxit auch an Arbeitsplätzen, an denen zuverlässiger Schutz vor elektrostatischer Aufladung gefragt ist, körpergerechte Unterstützung





und einfaches, intuitives Handling. Das Bewegungsspektrum der Rückenlehne ist in drei Stufen voreinstellbar und sichert so für jede Tätigkeit den Aktionsradius. Das macht Nexxit auch im ESD-Bereich zum starken Partner – für jeden Nutzer und für jede Art von Aufgabe.



3-Stufen Vorauswahl

Für jede Tätigkeit den richtigen Aktionsradius. Um den verschiedenen Arbeitsanforderungen gerecht zu werden, ist das Bewegungsspektrum der Rückenlehne von Nexxit in drei Stufen voreinstellbar.



Garantie

10

Jahre

Fraunhofer
IAO

Die Bimos ESD-Schutz-Eigenschaften



leitfähige Komfortpolster (wahlweise Stoff, Kunstleder, Integralschaum oder Supertec)



für eine **zuverlässige Entladung** sorgt die bauteilübergreifende Gesamtableitung



fünf volumenleitfähige Rollen bzw. Gleiter

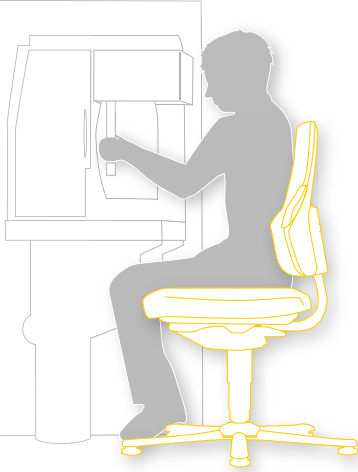


volumenleitfähige Kunststoffe und Griffe



leitfähig beschichtete Stahlteile

ESD Nexxit



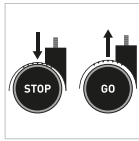
Ausführung und Material

Nexxit ESD sorgt automatisch für gutes Sitzen und erfüllt gleichzeitig höchste Anforderungen für den Einsatz an Arbeitsplätzen, an denen elektrostatische Ableitung gefragt ist. ESD gerechte Polster, Stahl- und Kunststoffteile, Rollen, Gleiter sowie eine bauteilübergreifende Gesamtableitung garantieren einen zuverlässigen Schutz gegen elektrostatische Aufladung. Die praktischen, ESD-konformen Funktionsgriffe des Nexxit sind leitfähig in schwarzer Farbe erhältlich.

Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 149)



Multifunktions-Armlehnen ESD



Sitz-Stopp-Rollen ESD für Nexxit 3



Fußring für Nexxit 1 und 2



Aluminium-fußkreuz poliert

Oberflächen für Polster

Oberfläche	Kunstleder Magic	Integralschaum	Stoff Duotec	Supertec
Best.-Nr.	MG01	2000	9801	CP01

Farben für Griffe

Farben	schwarz	ohne Griffe
Best.-Nr.	3218	3001



ESD Nexxit 1 mit Gleiter

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 600 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Kunstleder Magic ESD	9030E-MG01
Integralschaum ESD	9030E-2000
Stoff Duotec ESD	9030E-9801
Supertec ESD	9030E-CP01

Ergonomiepaket (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



ESD Nexxit 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 600 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Kunstleder Magic ESD	9033E-MG01
Integralschaum ESD	9033E-2000
Stoff Duotec ESD	9033E-9801
Supertec ESD	9033E-CP01



ESD Nexxit 3 mit Gleiter und Fußring

Sitzhöhenverstellbereich von 570 bis 820 mm.

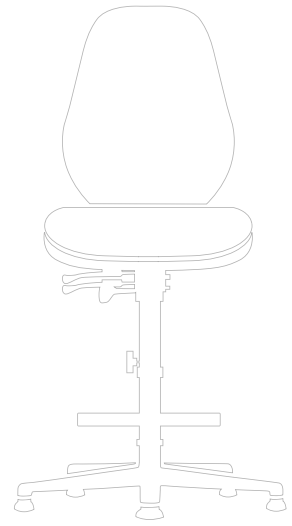
Ausführung	Best.-Nr.
Kunstleder Magic ESD	9031E-MG01
Integralschaum ESD	9031E-2000
Stoff Duotec ESD	9031E-9801
Supertec ESD	9031E-CP01

ESD Basic

Der bewährte Allrounder für den ESD-Bereich

ESD Basic ist die wirtschaftliche ESD-Variante von Bimos, die ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis bietet: Mit körpergerechter Ergonomie, hohem Nutzer-Komfort und





zuverlässigem ESD-Schutz mit Ableitwiderstand nach EN 61340-5-1 bietet er alle wesentlichen Merkmale, die ein leistungsstarker Arbeitsstuhl in der Elektronik-Industrie aufweisen muss.



EN
61340-5-1

DIN
68877

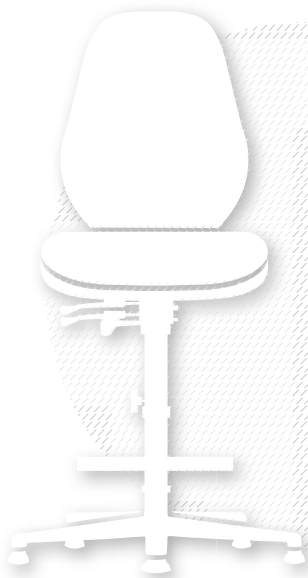


Garantie

10

Jahre

Die Bimos ESD-Schutz-Eigenschaften



leitfähige Komfortpolster (wahlweise Stoff oder Kunstleder)



für eine **zuverlässige Entladung** sorgt die bauteilübergreifende Gesamtableitung



fünf volumenleitfähige Rollen bzw. Gleiter



volumenleitfähige Kunststoffe*



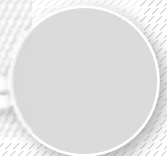
leitfähig beschichtete Stahlteile*

*Diese Eigenschaften sind nur bei der Option ESD plus inbegriffen.

Zwei unterschiedliche Gestellfarben lieferbar



Gestellfarbe Schwarz



Gestellfarbe Lichtgrau

ESD Basic



Ausführung und Material

ESD Basic ist mit leitfähigen Bezügen ausgestattet. Ein stabiles, flach auslaufendes Fünffuß-Untergestell aus epoxydharzbeschichtetem Profilstahlrohr sorgt für sicheren Halt. Das Gestell ist wahlweise in Schwarz oder Lichtgrau lieferbar.

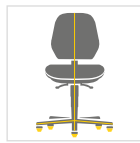
Optionen



Aluminium-
fußkreuz poliert



Gestellfarbe
Lichtgrau



ESD plus Option

Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 149)



Ringarmlehne
schwarz



Ringarmlehne
lichtgrau



Multifunktions-
Armlehne ESD



Fußring

Oberflächen und Farben

Oberfläche	schwarz	blau	grau	rot
Stoff Duotec ESD				
Best.-Nr.	9801	9802	9811	9803
Kunstleder Skai ESD				
Best.-Nr.	2571			



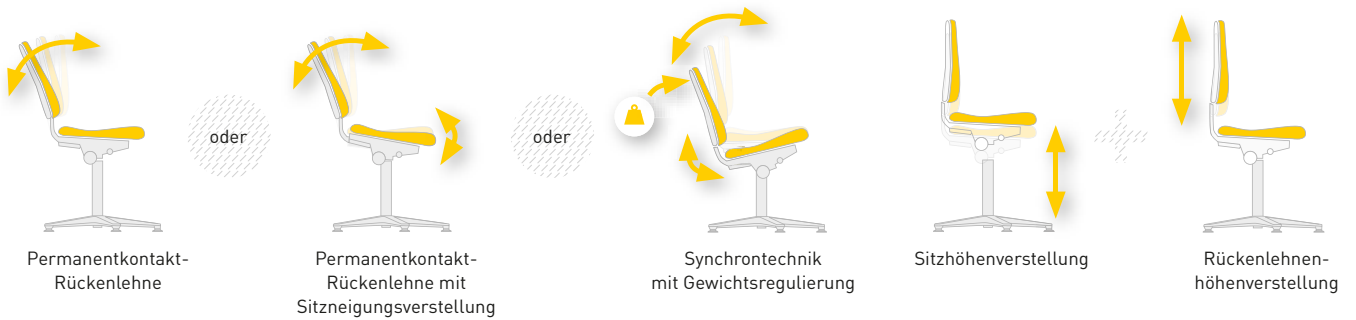
ESD Basic 1 mit Gleiter

Sitzhöhenverstellbereich* von 470 bis 610 mm.

Ausführung	Höhe Rückenlehne	Best.-Nr.
Permanentkontakt	430 mm	9150E-Farbnr.
Permanentkontakt mit Sitzneigung	530 mm	9154E-Farbnr.
Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung	530 mm	9157E-Farbnr.

* Bei Synchrontechnik erhöht sich die Sitzhöhe um 20 mm.

Mechaniken und Funktionen (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



ESD Basic 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich* von 470 bis 610 mm.

Ausführung	Höhe Rückenlehne	Best.-Nr.
Permanentkontakt	430 mm	9151E-Farbnr.
Permanentkontakt mit Sitzneigung	530 mm	9155E-Farbnr.
Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung	530 mm	9158E-Farbnr.

* Bei Synchrontechnik erhöht sich die Sitzhöhe um 20 mm.



ESD Basic 3 mit Gleiter und Aufstiegsh.

Sitzhöhenverstellbereich von 620 bis 870 mm (630 bis 890 mm*/660 bis 910 mm**).

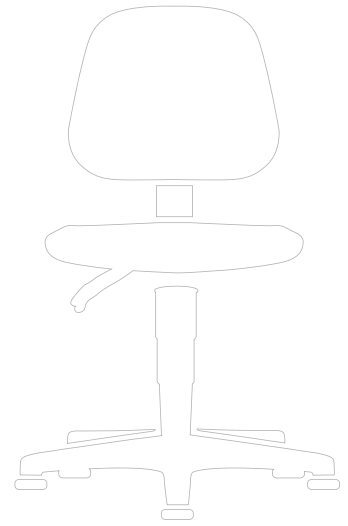
Ausführung	Höhe Rückenlehne	Best.-Nr.
Permanentkontakt	430 mm	9152E-Farbnr.
Permanentkontakt mit Sitzneigung*	530 mm	9156E-Farbnr.
Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung**	530 mm	9159E-Farbnr.

ESD Unitec

Der Günstige für gute Leistung

Der ESD Unitec ist eine einfache, solide und preisgünstige Basis für den ESD-Bereich. Er verfügt über sämtliche Standardfunktionen und lässt sich durch den Benutzer einfach einstellen. ESD Unitec eignet sich ideal für Arbeits-





plätze, an denen zeitweise sowohl gestanden als auch gesessen wird. Unitec verfügt über eine großzügige Sitzfläche und eine hohe Rückenlehne. In vielen Bereichen wird eine Rundum-Ableitfähigkeit nicht gefordert. Im Gegensatz zu anderen ESD-Modellen haben wir daher beim ESD Unitec auf leitfähige Kunststoffteile und leitfähig beschichtete Stahlteile verzichtet. Die Ableitfähigkeit über das Polster zum leitfähigen Boden wird dadurch jedoch nicht beeinträchtigt.



EN
61340-5-1

DIN
68877

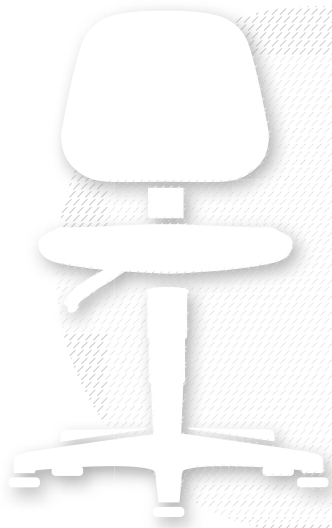


Garantie

10

Jahre

Die Bimos ESD-Standard-Schutzeigenschaften



leitfähige Komfortpolster (wahlweise Stoff, Kunstleder)



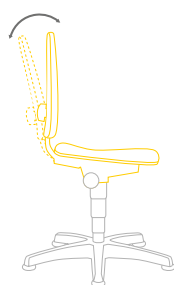
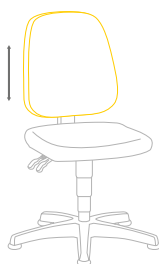
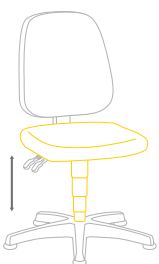
fünf volumenleitfähige Rollen bzw. Gleiter



für eine **zuverlässige Entladung** sorgt die bauteilübergreifende Gesamtableitung



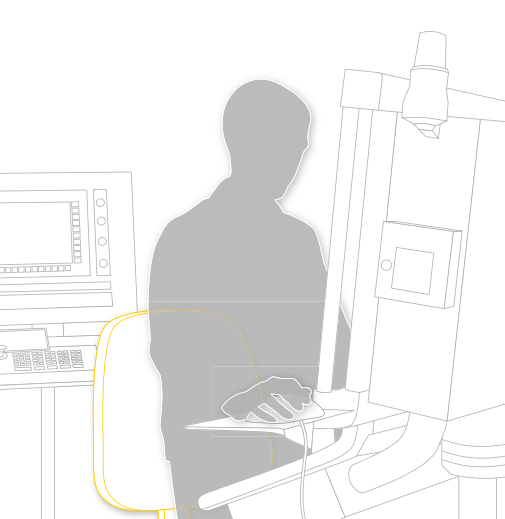
volumenleitfähige Kunststoff-Rückenschale



Standardfunktionen für Einsteiger

- Sitzhöhenverstellung
- Rückenlehnenhöhenverstellung
- Permanentkontakt-Rückenlehne

ESD Unitec



Ausführung und Material

Die Polster des ESD Unitec sind in allen Bezugsvarianten ableitfähig. Der ESD Unitec hat ein flach auslaufendes, stabiles Fünffuß-Untergestell aus Profilstahlrohr. Die Farbe des Gestells ist Schwarz.

Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 149)



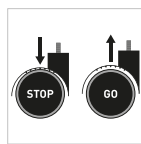
Ringarmlehne



Multifunktions-Armlehne ESD



Fußring für Unitec



Sitz-Stopp-Rollen

Oberflächen und Farben für Sitz und Rücken

Oberfläche	schwarz	blau	grau	rot
Stoff Duotec ESD				
Best.-Nr.	9801	9802	9811	9803
Kunstleder Skai ESD				
Best.-Nr.	2571			

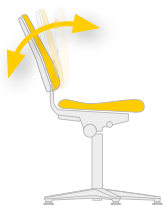


ESD Unitec 1 mit Gleiter

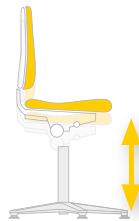
Sitzhöhenverstellbereich von 440 bis 590 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Stoff Duotec ESD	9650E-Farbnr.
Kunstleder Skai ESD schwarz	9650E-2571

Mechaniken und Funktionen (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Permanentkontakt-
Rückenlehne



Sitzhöhenverstellung



Rückenlehnen-
höhenverstellung



ESD Unitec 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 440 bis 590 mm.

Ausführung

Stoff Duotec ESD

Kunstleder Skai ESD schwarz

Best.-Nr.

9653E-Farbnr.

9653E-2571



ESD Unitec 3 mit Gleiter und Fußring

Sitzhöhenverstellbereich von 580 bis 850 mm.

Ausführung

Stoff Duotec ESD

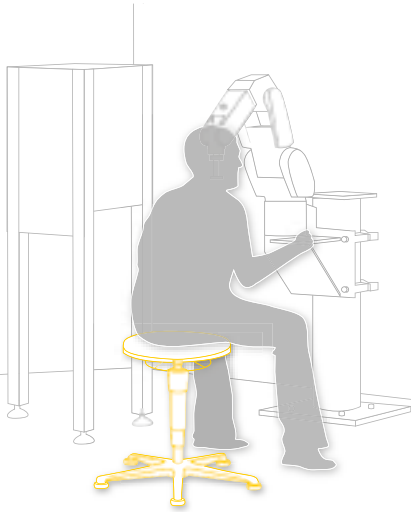
Kunstleder Skai ESD schwarz

Best.-Nr.

9651E-Farbnr.

9651E-2571

ESD Hocker / ESD Fußstütze



Die fleißigen Helfer

Manche Tätigkeiten am ESD-Arbeitsplatz erfordern erhöhte Sitzpositionen, längeres Stehen oder wechselnde Positionen im Stehen und Sitzen. Die Mitarbeiter sind in solchen Situationen oft Extremlastungen ausgesetzt. Für diese Anforderungen bietet Bimos ESD-gerechte Hocker und Fußstützen, die den menschlichen Körper stützen und entlasten.

Optionen Hocker



Aluminium-
fußkreuz poliert



Fußring

Oberflächen und Farben für Sitz (Hocker)

Oberfläche	schwarz	blau	grau	rot
Stoff Duotec ESD				
Best.-Nr.	9801	9802	9811	9803
Kunstleder Skai ESD				
Best.-Nr.	2571			



EN 61340-5-1

DIN 68877



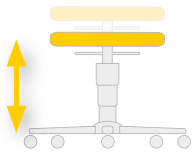
Garantie

10

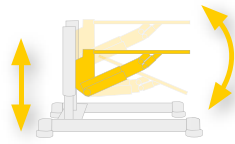
Jahre

Funktionen Hocker

Funktionen Fußstütze



Sitzhöhenverstellung durch Gasfeder mit Ringauslösung



Fußtasten ermöglichen eine bequeme Verstellung im Sitzen



ESD Hocker

Mit leitfähigem Stoff- oder Kunstleder-Polster.
Leitfähige Rollen oder Gleiter.

Ausführung	Sitzhöhe	Best.-Nr.
mit Gleiter	460 – 630 mm	9467E-Farbnr.
mit Rollen	460 – 630 mm	9468E-Farbnr.
mit Gleiter und Fußring	570 – 850 mm	9469E-Farbnr.

ESD Fußstütze

Höhenverstellbereich von 100 bis 340 mm.
Neigungsverstellbereich 8° bis 25°.
Trittfläche mit leitfähiger Gummiauflage.

Ausführung	Best.-Nr.
leitfähige Gleiter	9455E-217



Labor

„Sicherheit ist eine Frage der Sauberkeit – auch beim Stuhl.“



Labor

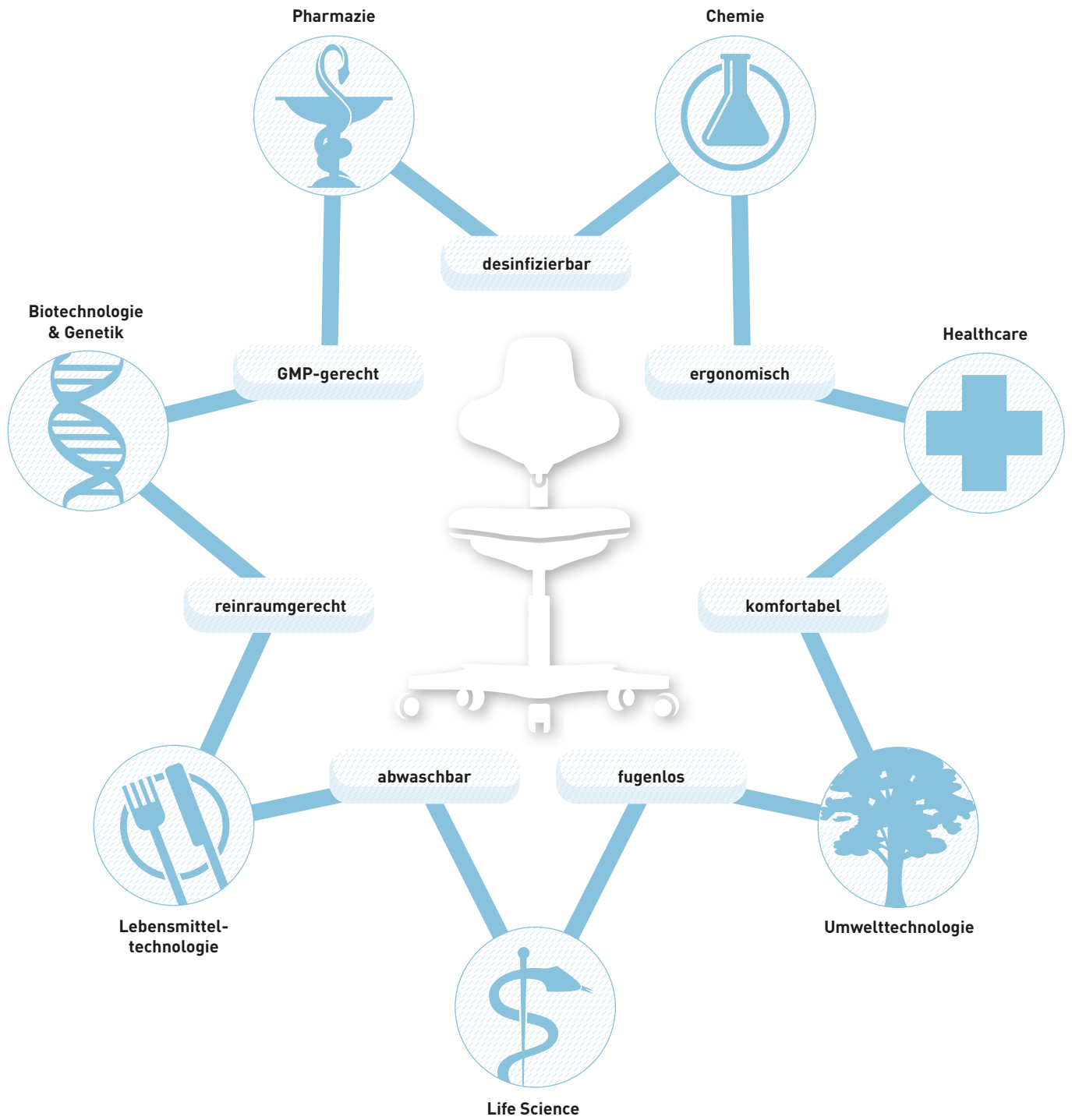
Durchdachte Sitzlösungen für Ihr Labor

Die Arbeit im Labor bringt Anforderungen an Laborstühle mit sich, die sich mit keinem anderen Arbeitsbereich vergleichen lassen. Neben höchsten Ansprüchen an Hygiene und Reinigungsfreundlichkeit ergeben sich aus der alltäglichen Arbeit weitere Anforderungen an einen Laborstuhl:

Er muss flexibles Arbeiten zulassen und darf nicht zu viel Platz beanspruchen. Dennoch sind die Erwartungen an die Ergonomie und den Sitzkomfort hoch, denn die Aufgaben im Labor verlangen Feinmotorik, Präzision und Konzentration. Anstrengendes vorgeneigtes Arbeiten wie beim Mikroskopieren oder Pipettieren wird durch flexible Einstellmöglichkeiten erleichtert. Die verwendeten Materialien sind abwaschbar, desinfizierbar und zum Teil antibakteriell beschichtet. Bei der Verarbeitung wird stets darauf geachtet, dass keine Fugen und Ritze entstehen, die die Ansammlung von Keimen oder Bakterien fördern. Dabei müssen keine Abstriche in der Optik gemacht werden. Das Design und die verfügbaren Farbvarianten passen sich ideal in jedes Labor ein. Somit sind die Laborstühle von Bimos – allen voran unser einzigartiges Flaggschiff Labster – die Lösung der Wahl, wenn es ums Sitzen im Labor geht.



Optimale Eigenschaften für jedes Labor

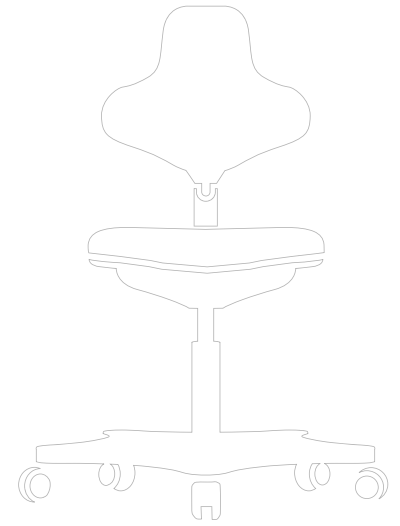


Labster

Der erste echte Laborstuhl der Welt

Labster ist der weltweit erste echte Laborstuhl. Im Gegensatz zu sonst üblichen Laboradaptionen von Büro- oder Werkstattstühlen ist Labster speziell für die Anforderungen im Labor ausgelegt. Labster hat keine Ecken und Kanten. Dafür sorgt sein einzigartiges, fugenloses Gestaltungskonzept, bei dem sogar die Mechanik unter einer abwaschbaren Soft-Cover-Verkleidung





verschwindet. Mikroorganismen finden so keine Spalten und Fugen, um sich abzulagern. Sämtliche Oberflächen sind schnell und gründlich zu reinigen. Auch ergonomisch lässt Labster keine Wünsche offen. So sorgt beispielsweise die speziell entwickelte Auto-Motion-Technik dafür, dass der Winkel zwischen Rücken und Oberschenkel immer der richtige ist – egal bei welcher Arbeit. Kein Wunder, wurde Labster doch auf Grundlage der Ergebnisse der Fraunhofer Labornutzerstudie **Labl2020** konzipiert. Damit setzt Labster Standards – und eignet sich sogar für den Einsatz unter Reinraumbedingungen.

Was Labster zum weltweit ersten echten Laborstuhl macht



Fraunhofer
TESTED[®]
DEVICE
bimos
Stuhl & Stuhlhilfe Labster
Report No. IS 0708-415



Garantie
10
Jahre

Laborgerecht in Ergonomie, Funktion und Komfort

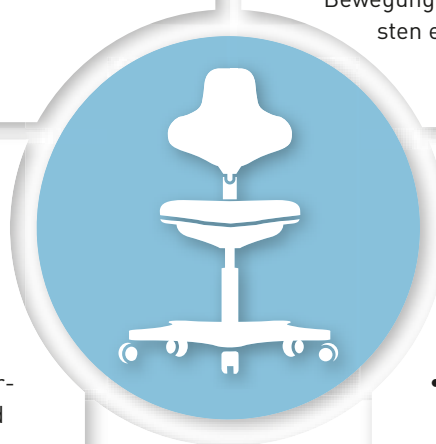
- hoher Sitzkomfort durch Skai-Kunstleder und weiche Polsterung
- sehr gute Ergonomie durch körper- und tätigkeitsgerechte Formgebung von Sitz und Rücken
- optimale Lordosenabstützung durch höhenverstellbare Rückenlehne
- einfachste Bedienbarkeit

Dynamische Unterstützung mit Auto-Motion-Technik

- spezielle Auto-Motion-Technik unterstützt besonders die bei der Laborarbeit typische vorgelegte Sitzhaltung
- Sitz und Rückenlehne folgen dynamisch den Bewegungen des Oberkörpers und gewährleisten einen offenen Sitzwinkel

Reinigung und Sauberkeit

- sämtliche Materialien sind gegen Desinfektionsmittel beständig
- keine Ritzen und Fugen
- problemlos desinfizierbar
- vollständig abwaschbar
- Mechanik befindet sich unter Soft-Cover-Verkleidung mit integriertem Bedienfeld



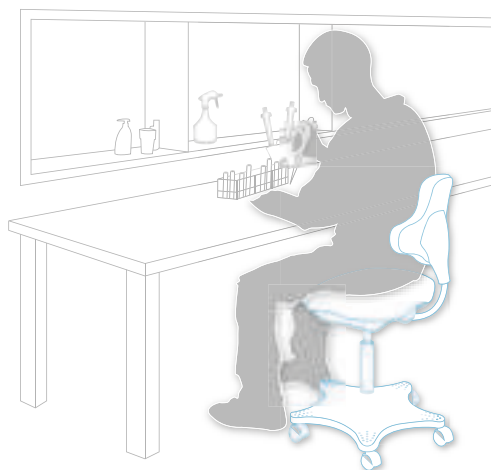
Perfekte Anpassung an den Laboralltag

- kompakte Gestaltung und geringer Platzbedarf
- raumsparender Sternfuß
- attraktives, labortypisches Farb- und Formkonzept
- komplette Produktfamilie für jede Arbeitsplatzsituation

Erfüllung höchster Laborstandards

- GMP-gerechte Ausführung
- erfüllt die Anforderungen für den Einsatz in Biotechnologie-Laboren der Sicherheitsklassen S1, S2 und S3
- Luftreinheitsklasse 3 nach EN ISO 14644-1

Labster



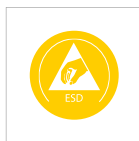
Ausführung und Material

Das ergonomisch geformte Komfortpolster der Labster-Stühle ist entweder mit dem besonders weichen Kunstleder Skai oder mit äußerst robustem Integralschaum erhältlich. Beide Oberflächenarten sind pflegeleicht und desinfektionsmittelbeständig. Während bei Integralschaum die Farben Schwarz und Grau zur Auswahl stehen, ist das Kunstleder zusätzlich noch in Blau, Rot, Mint und Weiß erhältlich. Die Gestellfarbe ist in sämtlichen Varianten Platingrau.

Optionen



Sitzhöhe von
450 bis 650 mm
für Labster 2



ESD-
Ausstattung

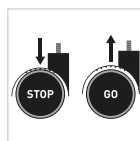
Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 149)



Fußring für
Labster 2



Aluminium-
fußkreuz poliert



Sitz-Stopp-
Rollen

Oberflächen und Farben für Polster-Elemente

Oberfläche schwarz blau grau rot mint weiß

Kunstleder Skai

Best.-Nr. 2571 6902 6911 6903 6914 6907

Integralschaum

Best.-Nr. 2000 2002



Labster 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 400 bis 510 mm.
Optional von 450 bis 650 mm.

Ausführung

Best.-Nr.

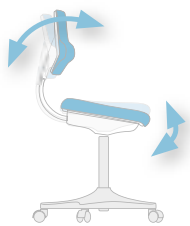
Kunstleder Skai 9103-Farbnr.

Integralschaum 9103-Farbnr.

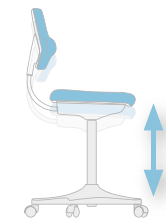
Kunstleder Skai ESD mit Aluminium-Fußkreuz 9103E-2571

Integralschaum ESD mit Aluminium-Fußkreuz 9103E-2000

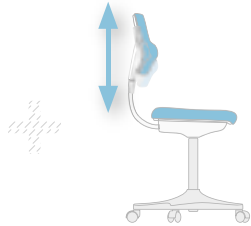
Mechaniken und Funktionen (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



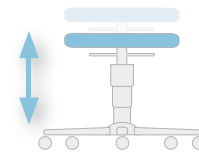
Auto-Motion-Technik



Sitzhöhenverstellung



Rückenlehnenhöhenverstellung



Sitzhöhenverstellung durch Gasfeder mit Ringauslösung



Labster 3 mit Gleitern und Fußring

Sitzhöhenverstellbereich von 550 bis 800 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Kunstleder Skai	9101-Farbnr.
Integralschaum	9101-Farbnr.
Kunstleder Skai ESD mit Aluminium-Fußkreuz	9101E-2571
Integralschaum ESD mit Aluminium-Fußkreuz	9101E-2000



Labster Hocker mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 650 mm.

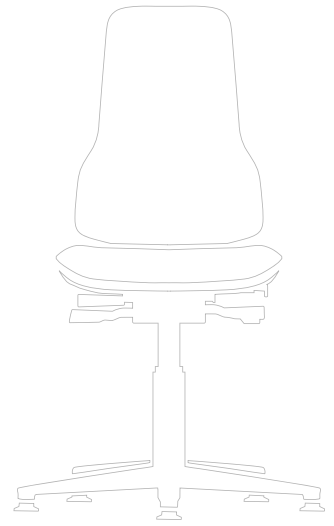
Ausführung	Best.-Nr.
Kunstleder Skai	9107-Farbnr.
Integralschaum	9107-Farbnr.
Kunstleder Skai ESD mit Aluminium-Fußkreuz	9107E-2571
Integralschaum ESD mit Aluminium-Fußkreuz	9107E-2000

Labor Neon



Komfort für Ihr Labor

Neon, der Arbeitsstuhl der neuen Generation, macht auch im Labor eine gute Figur. Neon unterstützt die vorgeneigte Sitzhaltung, von der die Arbeit im Labor so sehr geprägt ist. Neon zeigt Kontur und wird mit seiner modernen Gestaltung dem Hightech-Arbeitsfeld Labor bestens gerecht. Selbstverständlich besitzt die Laborversion von Neon all die Eigenschaften, die von einem guten Laborstuhl erwartet werden: Er ist



fugenarm gestaltet, leicht zu reinigen, abwaschbar und widersteht Desinfektionsmitteln. Neon ist immer dann die ideale Laborlösung, wenn ein Stuhl gefragt ist, der ein Maximum an Komfort mitbringt. Neben seinen hervorragenden ergonomischen Eigenschaften ist Neon vor allem auch äußerst komfortabel. Seine optisch schlanken und dennoch dicken Polster sorgen dafür, dass das Sitzen auch bei längeren Versuchsreihen angenehm bleibt. Seine hoch entwickelten Mechaniken stützen dabei den Körper, egal wie sich der Mensch bewegt. Dennoch ist Neon einfach. Seine Bedienung erklärt sich von selbst. Denn selbst die besten ergonomischen Features entfalten ihre Wirkung erst, wenn der Nutzer sie auch versteht und gerne anwendet.



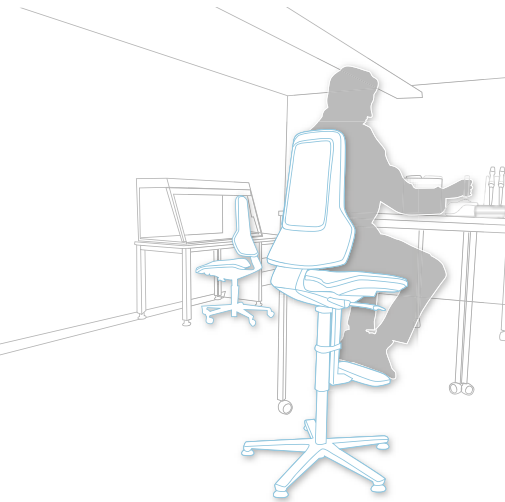
Garantie
10
Jahre



reddot design award
winner 2013

Fraunhofer
IAO

Labor Neon



Ausführung und Material

Neon besteht aus einer massiven Stahlkonstruktion mit Aluminiumfußkreuz. In der Standardausführung sind sämtliche Metallteile schwarz. Auf Wunsch kann das Fußkreuz auch in Aluminium poliert geliefert werden. Die robusten Kunststoffteile sind in der Laborausführung basaltgrau. Neon ist wahlweise mit lastabhängig gebremsten Rollen für harte Böden oder abriebfesten Bodengleitern lieferbar. Für die hohe Ausführung stehen außerdem die optionalen Sitz-Stopp-Rollen zur Verfügung. Das wohl augenfälligste Merkmal von Neon ist sein Flexband. Dieses besteht aus weichem Kunststoff und schützt den Stuhl ebenso wie dessen Umgebung. Es stehen vier moderne Flexband-Farben zur Auswahl.

Optionen

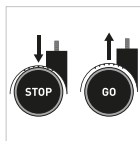


Aluminium-
fußkreuz poliert

Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 149)



Multifunktions-
Armlehne



Sitz-Stopp-
Rollen



Farbe Flexband

	orange	grün	grau	blau
Flexband				
Best.-Nr.	3279	3280	3278	3277

Neon 1 mit Gleiter

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 620 mm.

Ausführung

Permanentkontakt inkl. Ergonomiepaket

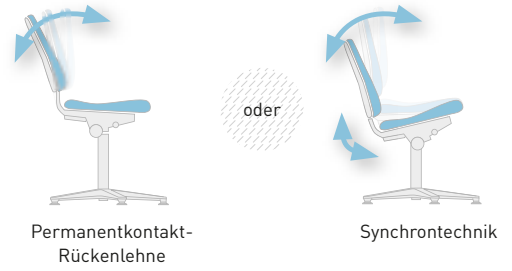
Synchrontechnik inkl. Ergonomiepaket

Best.-Nr.

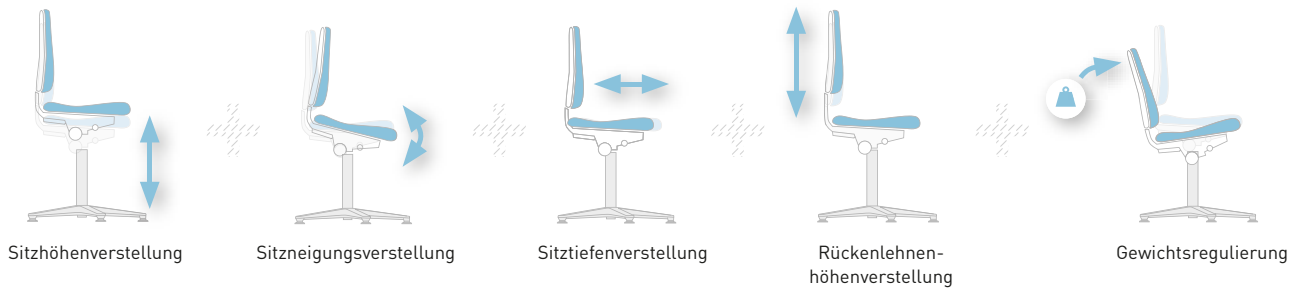
9560-Farbe
Flexband

9570-Farbe
Flexband

Mechaniken (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Ergonomiepaket (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Neon 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 620 mm.

Ausführung

Permanenkontakt inkl. Ergonomiepaket

Synchrontechnik inkl. Ergonomiepaket

Best.-Nr.

9563-Farbe Flexband

9573-Farbe Flexband



Neon 3 mit Gleiter und Aufstiegshilfe

Sitzhöhenverstellbereich von 590 bis 870 mm.

Ausführung

Permanenkontakt inkl. Ergonomiepaket

Synchrontechnik inkl. Ergonomiepaket

Best.-Nr.

9561-Farbe Flexband

9571-Farbe Flexband







Labor Neon

Ausführung und Material

Mit dem innovativen 1+1-System lassen sich die Polster von Neon mit nur einem Klick schnell und bequem wechseln. Im 1+1-System werden Stuhl und Polster-Elemente getrennt bestellt (Achtung: Der Stuhl ist nur mit Polster-Element besitzbar). Für den Laborbereich stehen zwei Materialvarianten zur Auswahl: extrem widerstands-

fähiger und haptisch angenehm strukturierter Integralschaum oder das weiche und komfortable Kunstleder Magic. Beide Polstervarianten sind leicht zu pflegen, abwaschbar und resistent gegen Desinfektionsmittel. Durch das 1+1-System ist Neon nicht nur ein sehr komfortabler, sondern auch ein überaus nachhaltiger Laborstuhl.

Oberflächen und Farben für Polster-Elemente

Oberfläche	schwarz	blau	grau	weiß
Kunstleder Magic				
Best.-Nr.	MG01	MG02	MG11	6907 (Skai)
Integralschaum				
Best.-Nr.	2000	2001	2002	

Polsterwechsel einfach gemacht





Neon Kunstleder-Polster

abwaschbar, pflegeleicht, weich und bequem, Desinfektionsmittelbeständig

Ausführung

Kunstleder Magic

Best.-Nr.

9588-Farbnr.



Neon Integralschaum-Polster

extrem robust, langlebig, abwaschbar, widersteht mechanischen Einflüssen, unempfindlich gegen leichte Säuren und Laugen

Ausführung

Integralschaum

Best.-Nr.

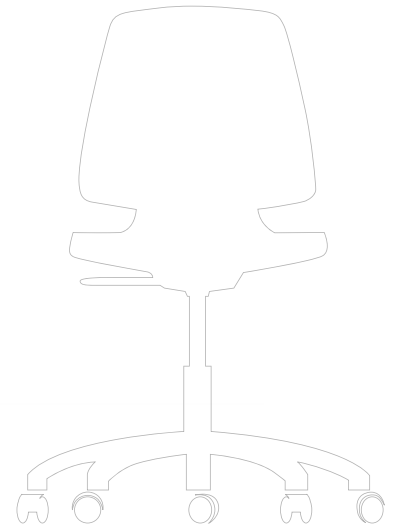
9588-Farbnr.

Labsit

Einfach ist clever

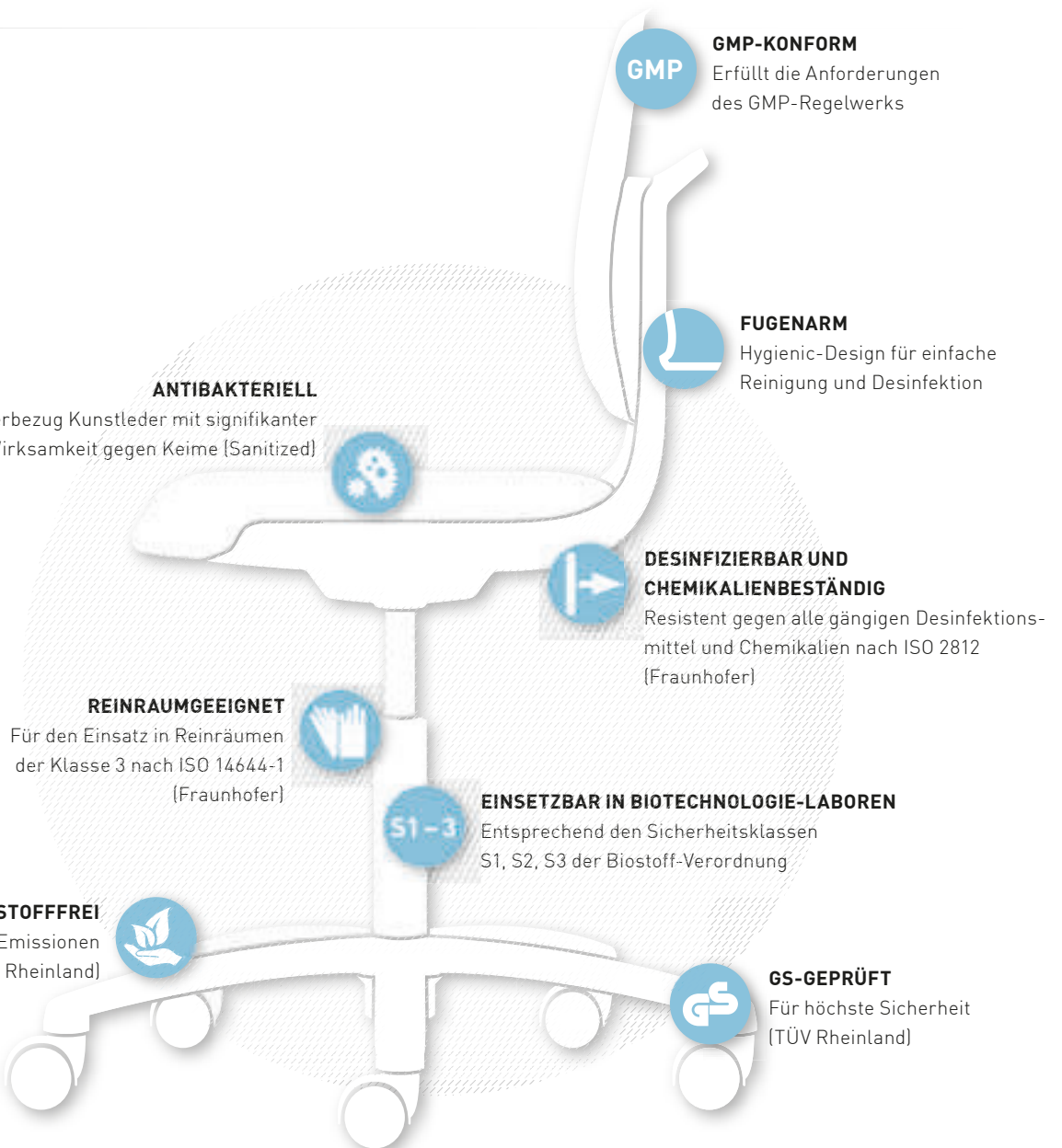
Labsit besticht durch Intelligenz und Einfachheit. Er verfügt nachweislich über alle Eigenschaften, die der Arbeitsplatz Labor verlangt und ist zugleich leicht, universell einsetzbar und unschlagbar bei Preis und Leistung. Seine intelligente Flexfunktion bietet Komfort und Laborergonomie bei einem Minimum an Einstellaufgaben. So ist Labsit Laborspezialist und Allrounder in einem und begeistert darüber hinaus mit seinem hervorragenden Design.





Bestens geeignet für den Einsatz im Labor

Die kompromisslose Laboreignung von Labsit wird durch eine große Zahl von unabhängigen Gutachten belegt. Ob Pharma, Biotech, Chemie, Health Care, Reinraum oder Medizintechnik – mit seinem Hygienic-Design ist Labsit immer perfekt ausgestattet.



Labsit

Bestes Design für erfolgreiche Arbeit





Labsit



Ausführung und Material

Die ideale Laboreignung beginnt beim Material. Labsit besitzt eine Rückenlehne aus Kunststoff mit 3D-Flexfunktion. Je nach Anforderung ist Labsit mit Integralschaum- oder Kunstlederpolstern für den Laborbereich und mit Stoff oder Supertec-Polstern für den Einsatz außerhalb des Labors lieferbar. Die charakteristische Sitzschale steht in fünf attraktiven Farben zur Verfügung. Die Rückenlehne ist immer schwarz. Das Fußkreuz ist wahlweise in Kunststoff schwarz oder Aluminium poliert erhältlich. Beim Hocker sind alle Kunststoff- und PU-Teile schwarz. Auch hier besteht die Wahl zwischen einem Fußkreuz aus schwarzem Kunststoff oder einem in poliertem Aluminium. Der optionale Lab-Clip dient der einfachen individuellen Kennzeichnung des Stuhls. Die ESD-konforme Labsit-Ausführung umfasst das Fußkreuz in Aluminium poliert, die Sitzschale anthrazit und vier zur Auswahl stehende Polstermaterialien.

Optionen



ESD
(Sitzschale =
schwarz)



Aluminiumfuß-
kreuz poliert
(bei ESD Standard)

Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 149)



Multifunktions-
Armlehne
9129



Fußring
für Labsit 2



Labclip
9128

Sitzpolster und -schale

	Kunstleder Magic	Integral- schaum	Stoff Lucia	Supertec
Sitzpolster				
Best.-Nr.	MG01 / ESD MG01	2000 / ESD 2000	5800 / ESD Stoff Duotec 9801	SP01 / ESD CP01

Sitz- schale						
Best.-Nr.	3277	3285	3403	3279	3280	3218
	Blau	An- thrazit	Weiß	Orange	Grün	ESD Schwarz



Labsit 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 650 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Kunstleder Magic schwarz	9123-MG01-Farbe Sitzschale
Integralschaum schwarz	9123-2000-Farbe Sitzschale
Stoff Lucia schwarz	9123-5800-Farbe Sitzschale
Supertec schwarz	9123-SP01-Farbe Sitzschale
Kunstleder Magic ESD schwarz	9123E-MG01-3218
Integralschaum ESD schwarz	9123E-2000-3218
Stoff Duotec ESD schwarz	9123E-9801-3218
Supertec ESD schwarz	9123E-CP01-3218

Funktionen Hocker



Sitzhöhenverstellung durch Gasfeder mit Ringauslösung

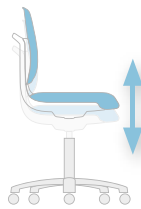
Funktionen



3D-Flexfunktion Rückenlehne



Flexfunktion Sitzvorderkante



Sitzhöhenverstellung



Labo Hocker mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 650 mm.

Ausführung

Integralschaum schwarz
Integralschaum ESD schwarz

Best.-Nr.

9127-2000
9127E-2000



Labo 3 mit Gleiter und Fußring

Sitzhöhenverstellbereich von 520 bis 770 mm.

Ausführung

Kunstleder Magic schwarz 9121-MG01-Farbe Sitzschale
Integralschaum schwarz 9121-2000-Farbe Sitzschale
Stoff Lucia schwarz 9121-5800-Farbe Sitzschale
Supertec schwarz 9121-SP01-Farbe Sitzschale
Kunstleder Magic ESD schwarz 9121E-MG01-3218
Integralschaum ESD schwarz 9121E-2000-3218
Stoff Duotec ESD schwarz 9121E-9801-3218
Supertec ESD schwarz 9121E-CP01-3218

Best.-Nr.



Labo 4 mit Sitz-Stopp-Rollen und Fußring

Sitzhöhenverstellbereich von 560 bis 810 mm.

Ausführung

Kunstleder Magic schwarz 9125-MG01-Farbe Sitzschale
Integralschaum schwarz 9125-2000-Farbe Sitzschale
Stoff Lucia schwarz 9125-5800-Farbe Sitzschale
Supertec schwarz 9125-SP01-Farbe Sitzschale
Kunstleder Magic ESD schwarz 9125E-MG01-3218
Integralschaum ESD schwarz 9125E-2000-3218
Stoff Duotec ESD schwarz 9125E-9801-3218
Supertec ESD schwarz 9125E-CP01-3218

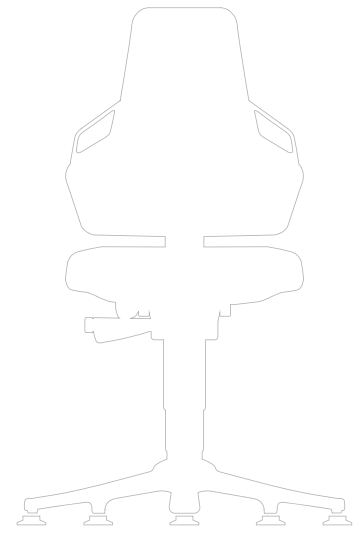
Best.-Nr.

Labor Nexxit

Der starke Partner bei der Arbeit im Labor

Nexxit verbindet optimale Einsatzeignung für das Labor mit einfachem Handling und ergonomischer Unterstützung. Seine Synchronmechanik mit automatischer Gewichtsregulierung stellt sich flexibel auf das Gewicht des Nutzers ein, übernimmt die wesentlichen Grundeinstellungen und sorgt so von selbst





für richtiges Sitzen. Um nicht nur den unterschiedlichen Nutzerbedürfnissen, sondern auch den verschiedensten Arbeitsanforderungen im Laborbereich gerecht zu werden, ist das Bewegungsspektrum der Rückenlehne des Labor Nexxit in drei Stufen voreinstellbar.



Garantie
10
Jahre

Kunstleder Magic

- abwaschbar und pflegeleicht
- weich und bequem
- desinfektionsmittelbeständig
- antibakteriell
- PVC-frei



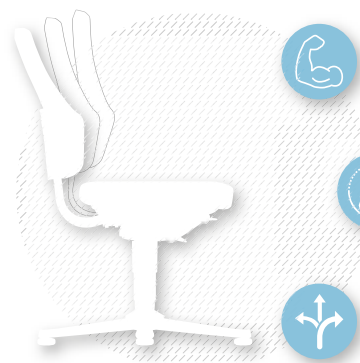
Integralschaum

- extrem robust, langlebig
- abwaschbar
- widersteht mechanischen Einflüssen
- resistent bei Funkenflug
- unempfindlich gegen leichte Säuren und Laugen



3-Stufen Vorauswahl

Für jede Tätigkeit den richtigen Aktionsradius. Um den verschiedenen Arbeitsanforderungen gerecht zu werden, ist das Bewegungsspektrum der Rückenlehne von Nexxit in drei Stufen voreinstellbar:



Stufe 1 bietet mit arretierter Rückenlehne optimale Unterstützung bei Arbeiten mit hohem Kraftaufwand.

Stufe 2 sorgt mit mittlerem Bewegungsspektrum für dynamisches Sitzen bei feinmechanischen Tätigkeiten, zum Beispiel mit kurzem Werkstück-Augen-Abstand.

Stufe 3 garantiert das volle Bewegungsspektrum, wenn großzügige Greif- und Bewegungsräume gefragt sind.

Labor Nexxit



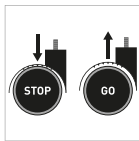
Ausführung und Material

Nexxit besticht nicht nur durch körpergerechte Unterstützung für jeden Nutzer und jede Aufgabe im Labor – er zeichnet sich durch hohen Sitzkomfort und extreme Widerstandsfähigkeit aus. Die verwendeten Materialien sind reinigungsfreundlich, strapazierfähig und robust. Das macht Labor Nexxit zu einem starken, langfristigen Partner bei der Arbeit – gerade in Laboren, in denen ein Stuhl intensiv beansprucht wird. Die praktischen Funktionsgriffe sind in unterschiedlichen Farben erhältlich – so setzt Nexxit auch gestalterisch in jedem Labor Akzente.

Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 149)



Multifunktions-Armlehne



Sitz-Stopp-Rollen für Nexxit 3



Fußring für Nexxit 1 und 2



Aluminium-fußkreuz poliert

Oberflächen für Polster

Oberfläche

Kunstleder Magic

Integralschaum



Best.-Nr.

MG01

2000

Farben für Griffe

Farben

blau

grau

orange

grün

ohne Griffe



Best.-Nr.

3277

3278

3279

3280

3001



Nexxit 1 mit Gleiter

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 600 mm.

Ausführung

Best.-Nr.

Kunstleder Magic

9030-MG01

Integralschaum

9030-2000

Ergonomiepaket (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Nexxit 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 600 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Kunstleder Magic	9033-MG01
Integralschaum	9033-2000



Nexxit 3 mit Gleiter und Fußring

Sitzhöhenverstellbereich von 570 bis 820 mm.

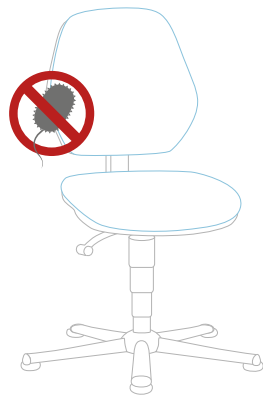
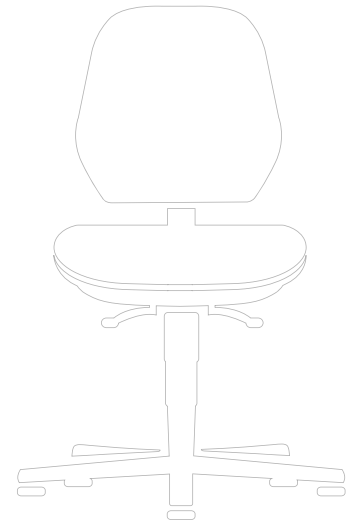
Ausführung	Best.-Nr.
Kunstleder Magic	9031-MG01
Integralschaum	9031-2000

Labor Basic

Der bewährte Allrounder für den Einsatz im Labor

Labor Basic ist die wirtschaftliche Labor-Variante von Bimos. Schon in der Grundausführung verfügt er über alle notwendigen Ausstattungsmerkmale. So ist Labor Basic ein solides Einsteigermodell für Labore mit einfacheren Anforderungen.

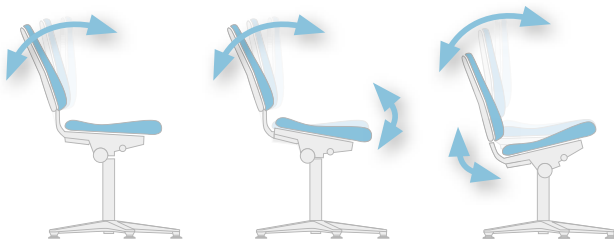




Garantie
10
Jahre

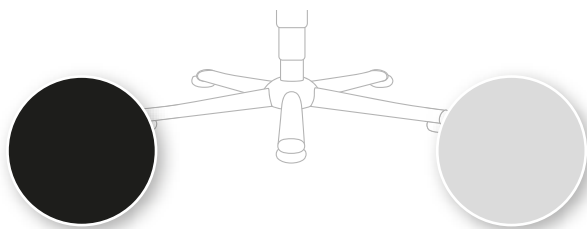
**Polster mit Kunstlederbezug
Skai – bakterienfreie Zone**

- antibakteriell
- antimykotisch
- antimikrobiell



Drei verschiedene Mechaniken zur Auswahl

- Permanentkontakt-Rückenlehne
- Permanentkontakt-Rückenlehne mit Sitzneigungsverstellung
- Synchronotechnik mit Gewichtsregulierung



Gestellfarbe Schwarz

Gestellfarbe Lichtgrau

Zwei unterschiedliche Gestellfarben lieferbar

Labor Basic



Ausführung und Material

Labor Basic ist mit dem Kunstleder Skai oder mit Stoffbezügen ausgestattet. Skai ist nicht nur leicht zu reinigen, sondern verfügt darüber hinaus über antibakterielle, antimykotische und antimikrobielle Eigenschaften. Labor Basic hat ein stabiles Stahlfußkreuz. Das Gestell ist wahlweise in Schwarz oder Lichtgrau lieferbar.

Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 149)



Ringarmlehne
schwarz



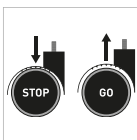
Ringarmlehne
lichtgrau



Multifunktions-
Armlehne



Fußring



Sitz-Stopp-
Rollen

Optionen



Gestellfarbe
Lichtgrau



Aluminium-
fußkreuz poliert



Oberflächen und Farben für Polster-Elemente

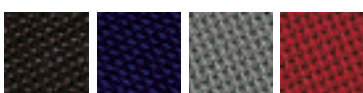
Oberfläche schwarz blau grau rot

Kunstleder Skai



Best.-Nr. 2571 6902 6911 6903

Stoff Duotec



Best.-Nr. 6801 6802 6811 6803

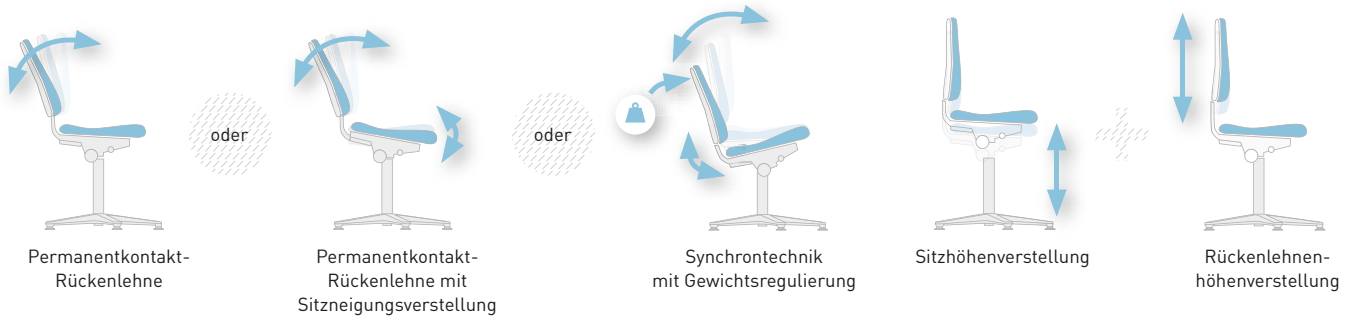
Labor Basic 1 mit Gleiter

Sitzhöhenverstellbereich* von 470 bis 610 mm.

Ausführung	Höhe Rückenlehne	Best.-Nr.
Permanentkontakt	430 mm	9130-Farbnr.
Permanentkontakt mit Sitzneigung	530 mm	9132-Farbnr.
Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung	530 mm	9135-Farbnr.

* Bei Synchrontechnik erhöht sich die Sitzhöhe um 20 mm.

Mechaniken und Funktionen (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Labor Basic 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich* von 470 bis 610 mm.

Ausführung	Höhe Rückenlehne	Best.-Nr.
Permanentkontakt	430 mm	9133-Farbnr.
Permanentkontakt mit Sitzneigung	530 mm	9134-Farbnr.
Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung	530 mm	9138-Farbnr.

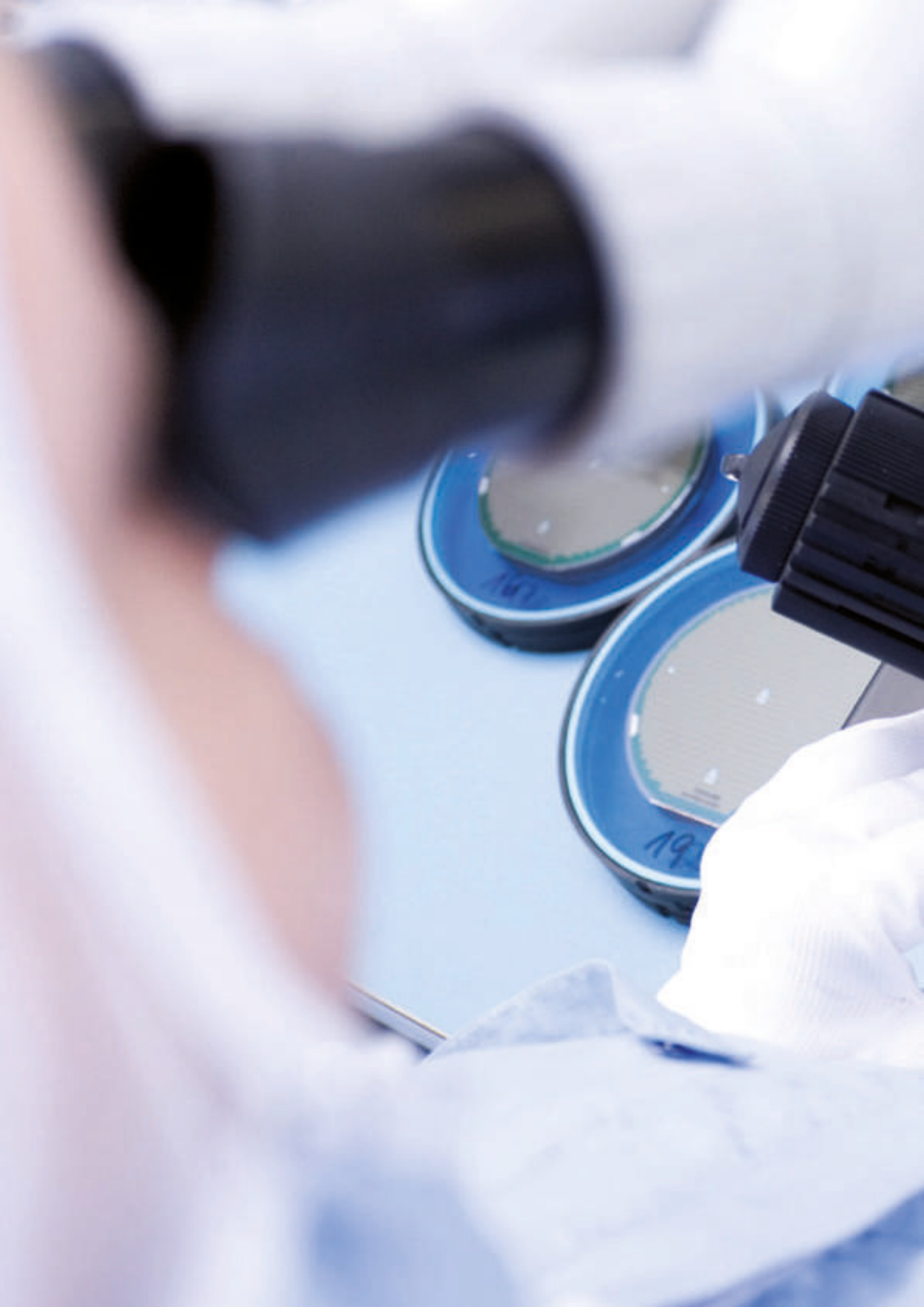
* Bei Synchrontechnik erhöht sich die Sitzhöhe um 20 mm.



Labor Basic 3 mit Gleiter und Aufstiegshilfe

Sitzhöhenverstellbereich von 620 bis 870 mm (630 bis 890 mm* / 660 bis 910 mm**).

Ausführung	Höhe Rückenlehne	Best.-Nr.
Permanentkontakt	430 mm	9131-Farbnr.
Permanentkontakt mit Sitzneigung*	530 mm	9137-Farbnr.
Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung**	530 mm	9136-Farbnr.



Reinraum

**„Ein emissionsfreier
Stuhl bereitet reines
Sitzvergnügen.“**



Reinraum

Unverzichtbar – zertifizierte Spitzenklasse für den Reinraum

Die Kontamination von Produkten und Prozessen zu verhindern ist, besonders in der Mikroelektronik, der pharmazeutischen Industrie, der Mikrosystemfertigung, der Optik sowie in der Medizintechnik und im Gesundheitswesen eine unabdingbare Voraussetzung für „reine“ oder „sterile“ Räume. Für diesen Einsatzbereich hat Bimos in Zusammenarbeit mit Industrie und Forschung innovative Reinraumstuhl-Programme für extreme Einsatzbedingungen entwickelt.

Durch umfangreiche Testreihen und positive Erfahrungen im täglichen Einsatz stellen wir unseren hohen Qualitätsanspruch durch geringste Partikelemission und zuverlässige elektrostatische Ableitfähigkeit tagtäglich in der Praxis unter Beweis.

Bimos Reinraumstühle weisen herausragende Eigenschaften auf und erfüllen die Norm der Luftreinheitsklasse 3 nach DIN EN ISO 14644-1, der Reinraumklasse 1 gemäß US Federal Standard 209E sowie die Vorschriften des EU-GMP-Leitfadens.

	Luftreinheitsklasse nach:			Partikelgröße und zulässige Partikelzahl je Kubikmeter Luft gem. DIN EN ISO 14644-1				
	DIN EN ISO 14644-1	EU-GMP-Leitfaden	US-Fed St. 209E	≥ 0,1 µm	≥ 0,2 µm	≥ 0,3 µm	≥ 0,5 µm	≥ 1,0 µm
Bimos	1	–	–	10	2	–	–	–
	2	–	–	100	24	10	4	–
	3	–	1	1000	237	102	35	8
	4	–	10	10.000	2.370	1.020	352	83
	5	A/B	100	100.000	23.700	10.200	3.520	832
	6	–	1000	1.000.000	237.000	102.000	35.200	8.320
	7	C	10.000	–	–	–	352.000	83.200
	8	D	100.000	–	–	–	3.520.000	832.000

Je nach Einsatzzweck und Branche werden verschiedene Reinraumdefinitionen angewendet. Die Tabelle fasst unterschiedliche Normen sowie die jeweilige Bimos-Klassifizierung zusammen.

Ein ausgeklügeltes Konzept und die perfekte Realisation ermöglichen Reinraumstühle der Spitzenklasse.

Bimos verwendet für sämtliche Reinraumstühle:

versiegelte Polster mit Hinterschäumtechnik

reinraumgerechte Materialien

glatte, geschlossene Flächen

gekapselte Mechaniken

elektrostatisch ableitfähige Materialien

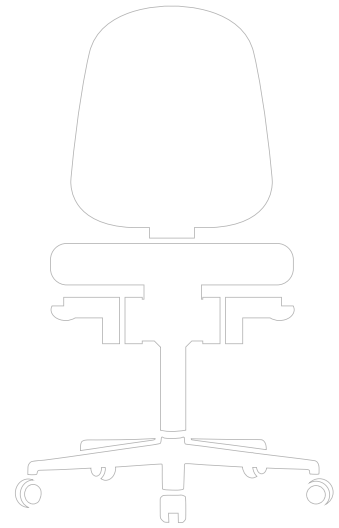


Reinraum Plus

Der Komfortable für Leistung im Reinraum

Die Stühle der Serie Reinraum Plus sind unsere Flaggschiffe im Bereich des Sitzens im Reinraum. Neben hervorragenden Reinraumeigenschaften verfügen sie über eine ideale Ableitfähigkeit elektrostatischer Aufladungen. Des Weiteren überzeugen die Stühle durch perfekte Ergonomie und besten Sitzkomfort. So wird Reinraum Plus nicht nur den technischen Anforderungen, sondern auch den Menschen gerecht, die tagtäglich im Reinraum arbeiten.





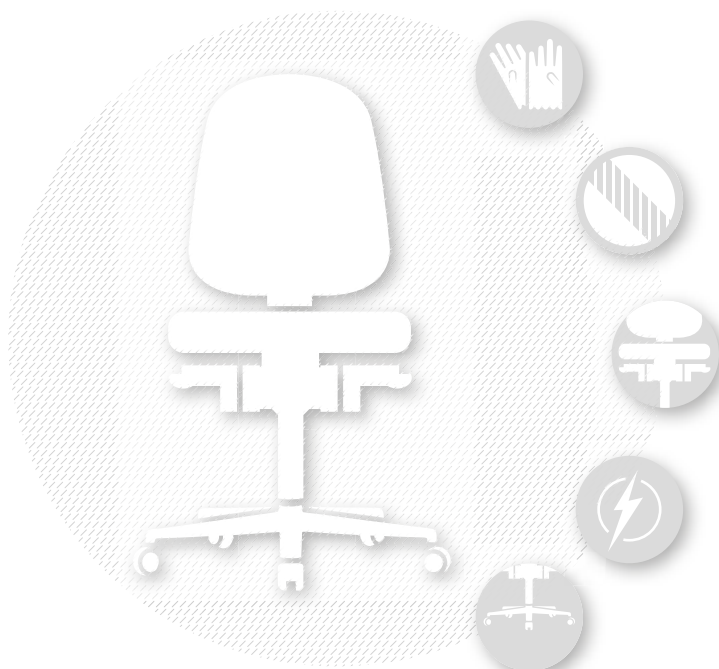
Fraunhofer bestätigt Reinraumqualifikation

Das Fraunhofer IPA-Qualifizierungssiegel bescheinigt Reinraum Plus die Einsatztauglichkeit für Reinräume nach:

- Luftreinheitsklasse 3 nach DIN EN ISO 14644-1
- Luftreinheitsklasse 1 nach US-Fed St. 209 E
- Regularien des EU-GMP-Leitfadens
- elektrostatische Ableitfähigkeit nach EN 61340-5-1



Die Reinraumeigenschaften



Die glatten, geschlossenen Flächen der Sitz- und Rückenlehnenverschalung beugen bei permanentem Luftstrom der Filteranlage Verwirbelungen vor und verhindern die Ablagerung von Partikeln am Stuhl.

Kunstleder, Polster und Polster-Träger werden durch Hinterschäumtechnik fest miteinander verbunden, so dass jede Partikelemission zuverlässig vermieden wird.

Die geschlossene Konstruktion der Sitz- und Rückenlehnenabdeckung verschließt alle beweglichen Teile der Stuhlmechanik und vermeidet so Partikelabgabe nach außen.

Alle Bimos Reinraumstühle sind nach EN 61340-5-1 elektrostatisch ableitfähig und bieten zuverlässigen Schutz vor elektrostatischer Aufladung.

Die Stühle sind mit glanzpolierten und abriebfesten Aluminiumfußkreuzen ausgestattet. Sitzträger und Rückenlehnenabdeckung sind aus Stahlblech gefertigt und somit abriebfest und stabil.

Reinraum Plus



Ausführung und Material

Reinraum Plus ist mit einer Sitz- und Rückenlehnenverschalung aus Stahlblech ausgestattet und gewährleistet bestmögliche Partikelsicherheit. Die Metallteile sind leitfähig beschichtet, die Kunststoffteile sind volumenleitfähig. Ihre Farbe ist Lichtgrau. Der ebenfalls leitfähige Kunstlederbezug ist rutschhemmend und gibt auch bei glatter Reinraumbekleidung festen Halt.

Optionen



Pilzgleiter
(Reinraum Plus 2)



Stahlstellergleiter
(Reinraum Plus 3)



Sitzhöhen-
verstellung
480 bis 640 mm

Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 149)



Ringarmlehne



Fußring



Oberflächen und Farben für Polster-Elemente

Oberfläche schwarz

Kunstleder Skai
ESD



Best.-Nr.

2571

Reinraum Plus 2 Rückenlehnenhöhe 380 mm

Sitzhöhenverstellbereich von 440 bis 565 mm.
Optional von 480 bis 640 mm.

Ausführung

Best.-Nr.

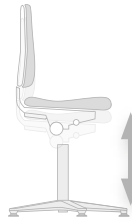
Permanentkontakt

9181-2571

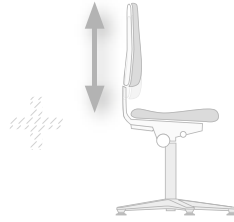
Mechaniken und Funktionen (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Permanentkontakt-
Rückenlehne



Sitzhöhenverstellung



Rückenlehn-
höhenverstellung



Reinraum Plus 2 Rückenlehnenhöhe 500 mm

Sitzhöhenverstellbereich von 440 bis 565 mm.
Optional von 480 bis 640 mm.

Ausführung

Permanentkontakt

Best.-Nr.

9161-2571



Reinraum Plus 3 Rückenlehnenhöhe 380 mm

Sitzhöhenverstellbereich von 630 bis 890 mm.

Ausführung

Permanentkontakt

Best.-Nr.

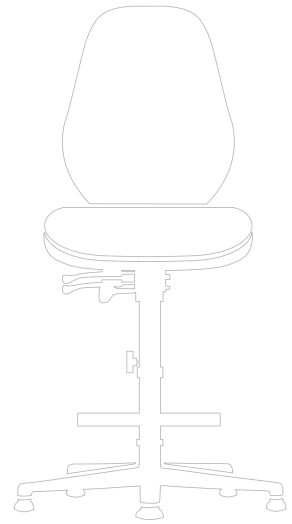
9183-2571

Reinraum Basic

Der bewährte Allrounder für den Einsatz im Reinraum

Ergonomisch richtiges Sitzen, beste Reinraumeigenschaften und zuverlässige ESD-Fähigkeit: hohe Anforderungen an einen Arbeitsstuhl. Reinraum Basic erfüllt all diese Kriterien auf der Basis hochwertiger Qualität. Umfangreiche Testreihen mit Prüfzertifikaten sowie der tägliche Einsatz in extremer Arbeitsumgebung stellen den hohen Qualitätsanspruch unter Beweis.





Fraunhofer bestätigt Reinraumqualifikation

Das Fraunhofer IPA-Qualifizierungssiegel bescheinigt Reinraum Plus die Einsatztauglichkeit für Reinräume nach:

- Luftreinheitsklasse 3 nach DIN EN ISO 14644-1
- Luftreinheitsklasse 1 nach US-Fed St. 209 E
- Regularien des EU GMP Leitfadens
- elektrostatische Ableitfähigkeit nach EN 61340-5-1



Garantie
10
Jahre

Die Reinraumeigenschaften



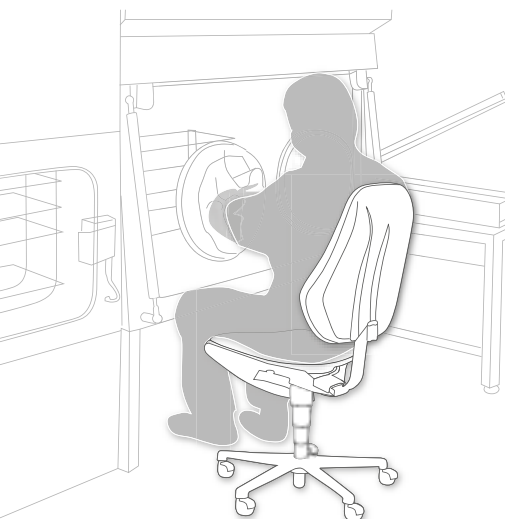
Die glatten, geschlossenen Flächen der Sitz- und Rückenlehnenverschalung beugen bei permanentem Luftstrom der Filteranlage Verwirbelungen vor und verhindern die Ablagerung von Partikeln am Stuhl.

Kunstleder, Polster und Polster-Träger werden durch Hinterschäumtechnik fest miteinander verbunden, so dass jede Partikelemission zuverlässig vermieden wird.

Alle Bimos Reinraumstühle sind nach EN 61340-5-1 elektrostatisch ableitfähig und bieten zuverlässigen Schutz vor elektrostatischer Aufladung.

Die Stühle sind mit glanzpolierten und abriebfesten Aluminiumfußkreuzen ausgestattet. Sitzträger- und Rückenlehnenabdeckung sind aus Kunststoff.

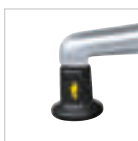
Reinraum Basic



Ausführung und Material

Das Untergestell aus Aluminium-Druckguss ist hochglanzpoliert und mit leitfähigen Rollen bzw. Gleitern für harte Böden ausgestattet. Der ebenfalls leitfähige und reißfeste Kunstlederbezug ist rutschhemmend und gibt auch bei glatter Reinraumbekleidung festen Halt.

Optionen



Pilzgleiter
(Reinraum
Basic 2)

Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 149)



Ringarmlehne



Multifunktions-
Armlehne



Fußring

Oberflächen und Farben für Polster-Elemente

Oberfläche schwarz

Kunstleder Skai
ESD



Best.-Nr.

2571

Mechaniken und Funktionen (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Reinraum Basic 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich* von 470 bis 610 mm.

Ausführung	Höhe Rückenlehne	Best.-Nr.
Permanentkontakt	430 mm	9140-2571
Permanentkontakt mit Sitzneigung	530 mm	9142-2571
Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung	530 mm	9145-2571

* Bei Synchrontechnik erhöht sich die Sitzhöhe um 20 mm.



Reinraum Basic 3 mit Gleiter und Aufstiegshilfe

Sitzhöhenverstellbereich von 620 bis 870 mm (630 bis 890 mm*/660 bis 910 mm**).

Ausführung	Höhe Rückenlehne	Best.-Nr.
Permanentkontakt	430 mm	9141-2571
Permanentkontakt mit Sitzneigung*	530 mm	9143-2571
Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung**	530 mm	9146-2571

Reinraum Hocker



Die fleißigen Assistenten

Hocker werden im Reinraum überall dort benötigt, wo nur kurzfristig gesessen wird oder wo der notwendige Platz für einen Stuhl nicht vorhanden ist. Die umfangreiche Auswahl an Hockern ergänzt die Bimos-Reinraumkollektion um diese unentbehrlichen Helfer. Die Untergestelle aus Aluminium-Druckguss sind hochglanzpoliert und mit leitfähigen Rollen bzw. Gleitern für harte Böden ausgestattet. Der Kunstlederbezug ist ebenfalls leitfähig und rutschhemmend.



Oberflächen und Farben für Sitz (Hocker / Ergohocker)

Oberfläche schwarz

Kunstleder Skai
ESD



Best.-Nr. 2571

Reinraum Hocker 1 mit Gleiter

Sitzhöhenverstellbereich von 460 bis 630 mm.

Ausführung

Best.-Nr.

Kunstleder Skai ESD schwarz

9467R-2571



Fraunhofer
TESTED[®]
DEVICE
Interstuhl Hocker 9468R
Report No. IN 0312-300



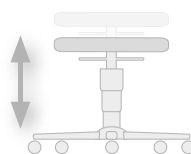
Garantie
10
Jahre

Fraunhofer bestätigt Reinraumqualifikation

Das Fraunhofer IPA-Qualifizierungssiegel bescheinigt Reinraum Plus die Einsatztauglichkeit für Reinnräume nach:

- Luftreinheitsklasse 4 nach DIN EN ISO 14644-1
- Luftreinheitsklasse 10 nach US-Fed St. 209 E
- Regularien des EU-GMP-Leitfadens
- elektrostatische Ableitfähigkeit nach EN 61340-5-1

Funktionen (genaue Beschreibung s.S. 16–17)



Sitzhöhenverstellung
durch Gasfeder mit
Ringauslösung



Reinraum Hocker 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 460 bis 630 mm.

Ausführung

Kunstleder Skai ESD schwarz

Best.-Nr.

9468R-2571



Reinraum Hocker 3 mit Gleiter und Fußring

Sitzhöhenverstellbereich von 570 bis 850 mm.

Ausführung

Kunstleder Skai ESD schwarz

Best.-Nr.

9469R-2571



Steh-Arbeit

**„Wenn man den ganzen
Tag stehen muss, ist
Entlastung ein echtes
Geschenk.“**

Steh-Arbeit

Entlastung für Menschen, die beim Arbeiten nicht sitzen können

Beinahe jeder zweite Beschäftigte muss über längere Zeiträume hinweg bei der Arbeit stehen. Aber: Dauerhaftes Stehen belastet den menschlichen Organismus und ist für zahlreiche Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems und des Muskel-Skelett-Apparates verantwortlich.

Immer wenn häufige Ortswechsel notwendig sind, Bewegung gefragt ist oder mit Menschen auf Augenhöhe kommuniziert werden soll, wird klassischerweise im Stehen gearbeitet. Eine gute Stehhilfe muss den Menschen bei diesen Aufgaben unterstützen, ohne dabei jedoch die Arbeit zu behindern. Eine Stehhilfe muss platzsparend sein, leicht von einem Ort zum anderen transportiert werden können und die benötigten Bewegungs- und Greifräume eröffnen. Zugleich muss sie sich – wie jede Sitzlösung – an die Körpergröße des Menschen anpassen und diesen in seiner Haltung unterstützen, anstatt ihn in eine Haltung zu zwingen.

Mit unseren Lösungen für die Steh-Arbeit bieten wir ideale Unterstützungslösungen für alle Tätigkeiten, bei denen nicht gesessen werden kann. Unser Angebot reicht von einfachen Stützen zur kurzzeitigen Entspannung bis hin zur flexiblen Stehhilfe, die auch längeres Stehen ohne Ermüdungserscheinungen erlaubt.

Steh-Arbeit ist überall

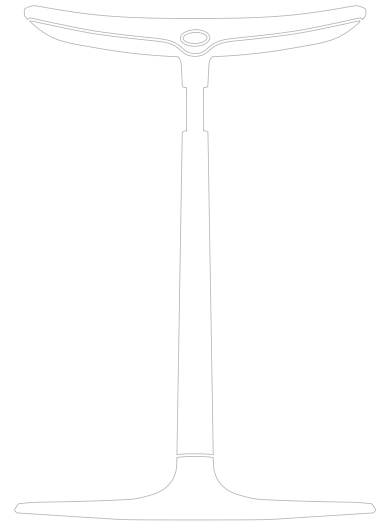


Fin / ESD Fin

Die Revolution der Steh-Arbeit

Fin ist die neue und faszinierende Lösung für fast jede Art der Steh-Arbeit. Er vermittelt ein bisher unbekanntes Sitzgefühl. Fin ist mit keiner Stehhilfe im Markt vergleichbar. Er verbindet all die Anforderungen, die die Arbeit in Industrie, Forschung, Handel und Office mit sich bringt, mit einem preisgekrönten Design. Damit definiert Fin die Steh-Arbeit neu.





Fin ist ...

- ... entlastend, bequem und komfortabel,
- ... absolut intuitiv besitz- und bedienbar,
- ... robust und leicht zu reinigen,
- ... rutschfest, sicher und fühlt sich sicher an,
- ... platzsparend, leicht und mobil.

Fin wurde von einem der besten deutschen Designbüros – Phoenix Design – gestaltet und vom Design Zentrum Nordrhein-Westfalen mit einem Red Dot Award ausgezeichnet. So setzt Fin auch optisch Maßstäbe.



Garantie
10
Jahre



reddot design award
product design 2012



- **Praktisch: integrierte Komfort-Griffe**
- **Bequem: extra-breiter Komfort-Sitz**
- **Robust und rutschfest: Soft-Touch-PU-Schaum**
- **Dynamisch: Sitz um 20° schwenkbar**

Einfach: stufenlose Höheneinstellung

Ergonomisch: Standsäule für ideale Arbeitshaltung und Unterstützung um 4° nach vorne geneigt

Federnd: komfortable Gasfeder

Sicher: stabiler Standfuß

Flexibel: Wendegleiter aus Kunststoff und Filz einsetzbar je nach Bodentyp

Fin / ESD Fin



Ausführung und Material

Fin ist aus Aluminium gefertigt und besitzt eine Sitzfläche aus Soft-Touch-PU-Schaum. Das Gestell hat in seiner Standardausführung eine brillantsilber beschichtete Aluminium-Oberfläche. Auf Wunsch ist der Fuß auch in schwarz lieferbar. Bei der Sitzfläche stehen in der Standardausführung drei Farben zur Verfügung. Hinzu kommt eine ableitfähige ESD-Variante in Schwarz. In der ESD-Version weist Fin einen Ableitwiderstand von $10^6 \Omega$ auf und erfüllt damit die ESD-Norm EN 61340-5-1.

Optionen



Aluminium-Fuß
beschichtet,
schwarz

Oberflächen und Farben für Sitz Modell 9144

Oberfläche	schwarz	blau	grau
------------	---------	------	------

Integralschaum			
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Best.-Nr.	2000	2001	2002
-----------	------	------	------

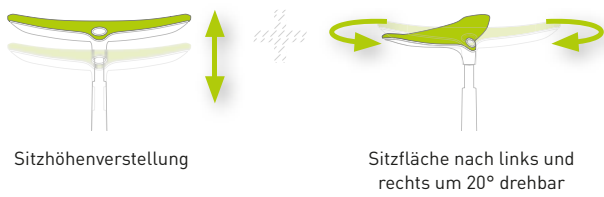
Oberflächen und Farben für Sitz Modell 9144E

Oberfläche	schwarz
------------	---------

Integralschaum ESD	
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Best.-Nr.	2000
-----------	------

Funktionen (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Fin

Sitzhöhenverstellbereich von 620 bis 850 mm.

Ausführung

Integralschaum

Best.-Nr.

9144-Farbnr.



ESD Fin

Sitzhöhenverstellbereich von 620 bis 850 mm

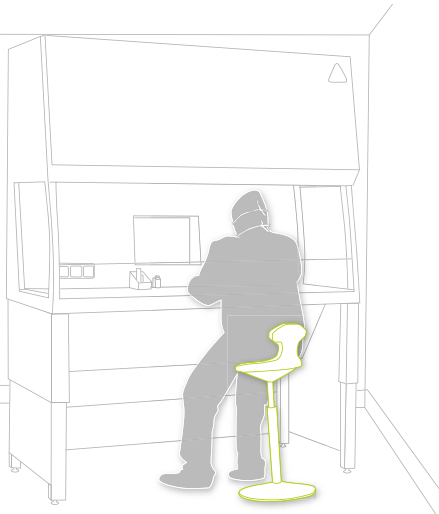
Ausführung

Integralschaum ESD schwarz

Best.-Nr.

9144E-2000

Labster Stehhilfe



Die Stehhilfe für Labor & more

Die Labster Stehhilfe wurde genauso wie der Labster selbst speziell für das Labor entwickelt. Gerade hier findet ein großer Teil der Arbeit im Stehen und an verschiedenen Stationen statt. Im Labor muss stets konzentriert und feinmotorisch gearbeitet werden. Die Labster Stehhilfe weist eine ideale Laboreignung auf: Sie ist platzsparend, fugenlos gestaltet, besitzt eine gekapselte Mechanik, ist leicht zu reinigen und unempfindlich gegen Lösungs- und Desinfektionsmittel. Ihr innovativer Pendelfuß fördert ein dynamisches Steh-Sitzen, vergrößert den Bewegungsradius und hält die Wirbelsäule dabei stets aufrecht. So sorgt die Labster Stehhilfe für Entlastung bei der Steh-Arbeit im Labor, im Reinraum und an Arbeitsplätzen mit ESD-Anforderungen und erfüllt die Luftreinheitsklasse 3 nach EN ISO 16644-1.

Optionen



Aluminium-
fußkreuz poliert

Oberflächen und Farben für Sitz Modell 9106


Oberfläche	schwarz	grau
------------	---------	------

Integralschaum		
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Best.-Nr.	2000	2002
-----------	------	------

Oberflächen und Farben für Sitz Modell 9106E

Oberfläche	schwarz
------------	---------

Integralschaum ESD	
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Best.-Nr.	2000
-----------	------

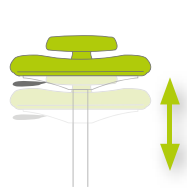


**Fraunhofer
TESTED[®]
DEVICE**
bimos
Stuhl&StehhilfeLabster
Report No. IS 0708-415



Garantie
10
Jahre

Funktionen (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Sitzhöhenverstellung



Pendelfuß,
gesamtes Oberteil um bis
zu 7° neigbar



Labster Labor, Reinraum

Sitzhöhenverstellbereich von 650 bis 850 mm

Ausführung

Integralschaum

Best.-Nr.

9106-Farbnr.

Labster Labor, Reinraum, ESD

Sitzhöhenverstellbereich von 650 bis 850 mm

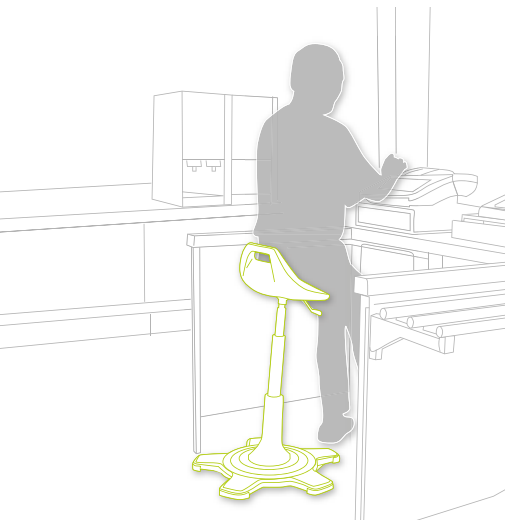
Ausführung

Integralschaum ESD schwarz

Best.-Nr.

9106E-2000

Industrie- / ESD Stehhilfe



Die Unterstützung im Arbeitsalltag

Wer lange und monoton steht, benötigt Unterstützung, denn für den Körper ist statisches Dauerstehen eine Extrembelastung. Unsere klassischen Stehhilfen stützen den Körper und entlasten die Wirbelsäule. Durch ihre vielfältigen Fußvarianten findet sich für fast jede Anwendung die passende Ausführung. Dabei sind unsere Industrie-Stehhilfen extrem robust und halten auch dem härtesten Einsatz stand. Die Industrie-Stehhilfe 9454 ist auch als ESD-Version erhältlich.

Oberflächen und Farben für Sitz

Oberfläche schwarz

Integralschaum

Best.-Nr.

2000



Industrie-Stehhilfe Standfester, extrem flacher Tellerfuß

Sitzhöhenverstellbereich von 650 bis 850 mm.
Gasfeder: Sitzneigungsverstellung um 10° nach vorne. Um 360° drehbare Sitzfläche aus Integralschaum mit eingearbeitetem Tragegriff.

Ausführung

Best.-Nr.

Integralschaum schwarz

9454-2000

ESD-Stehhilfe

9454E-2000



DIN
68877

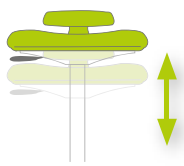


Garantie

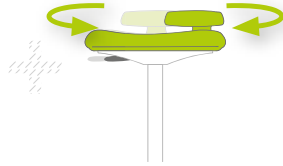
10

Jahre

Funktionen (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Sitzhöhenverstellung



Sitzfläche um 360° drehbar
(Mod. 9454, 9456)



Sitzneigungsverstellung
(Mod. 9452, 9454, 9456)



Industrie-Stehhilfe Zusammenklappbar

Sitzhöhenverstellbereich von 650 bis 850 mm.
Rastermechanik. Sitzneigungsverstellung um 10° nach vorne. Sitzfläche aus Integralschaum mit eingearbeitetem Tragegriff.

Ausführung

Best.-Nr.

Integralschaum schwarz

9452-2000



Industrie-Stehhilfe Klappbare Fußablage

Sitzhöhenverstellbereich von 640 bis 840 mm.
Gasfeder. Sitzneigungsverstellung um 10° nach vorne. Um 360° drehbare Sitzfläche aus Integralschaum mit eingearbeitetem Tragegriff.

Ausführung

Best.-Nr.

Integralschaum schwarz

9456-2000

Flex / ESD Flex



Beste Unterstützung für Sitz-, Steh- und Kombiarbeitsplätze

Flex ist ein echter Allrounder. Er ist die praktische Lösung für Arbeitsplätze, an denen sowohl gesessen als auch gestanden wird. Hierfür verfügt Flex über ein extra-großes Höhenspektrum, das stufenlos einstellbar ist. Seine körpergerechte Rückenstütze und seine rutschhemmende Wave-Sitzoberfläche sorgen für ein sicheres Sitzgefühl. Flex ist auch als ESD-Version mit einem polierten Aluminiumfußkreuz erhältlich. Diese Version erfüllt die ESD-Norm 61340-5-1. Er ist massiv gebaut und extrem widerstandsfähig. Dennoch ist sein Polster weich und trumpt durch die gewellte Flächengestaltung mit einer guten Belüftung auf. Flex ist die praktische Lösung, wenn es leicht und unkompliziert sein soll.

Oberflächen und Farben für Sitz

Oberfläche	schwarz
Integralschaum	
Best.-Nr.	2000



Flex 1 mit Rollen

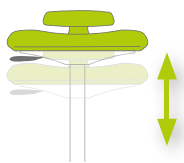
Sitzhöhe 450 bis 650 mm

Ausführung	Best.-Nr.
Integralschaum schwarz	9408-2000
ESD Integralschaum schwarz mit Aluminiumfußkreuz poliert und leitfähigen Rollen	9408E-2000



Garantie
10
Jahre

Funktionen (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Sitzhöhenverstellung



Sitzfläche um 360° drehbar



Flex 2 mit Gleiter

Sitzhöhe 510 bis 780 mm

Ausführung

Integralschaum schwarz

ESD Integralschaum schwarz mit Aluminiumfußkreuz
poliert und leitfähigen Gleitern

Best.-Nr.

9409-2000

9409E-2000



Flex 3 mit Gleiter und Fußring

Sitzhöhe 510 bis 780 mm

Ausführung

Integralschaum schwarz

ESD Integralschaum schwarz mit Aluminiumfußkreuz
poliert und leitfähigen Gleitern

Best.-Nr.

9419-2000

9419E-2000

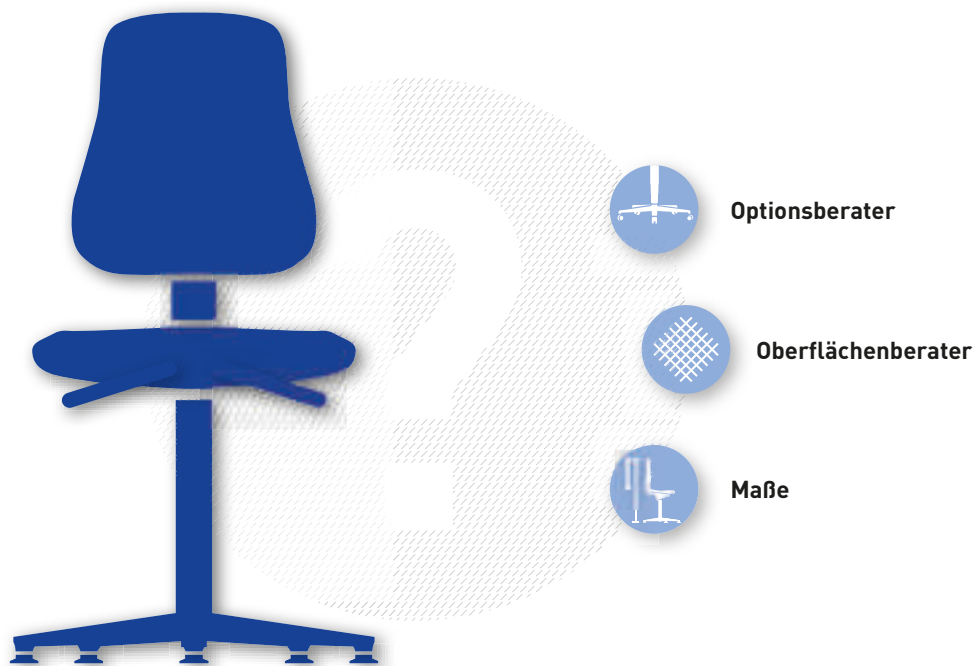
Rund um den Stuhl

Da sich unsere Stühle nahtlos in Ihren Arbeitskontext einfügen sollen, finden Sie auf den folgenden Seiten einige hilfreiche Informationen.

Der Optionsberater gibt Auskunft über die ideale Wahl von Zubehör und Ausführungsvarianten. Dies soll Ihnen dabei helfen, den Stuhl perfekt auf Ihre Bedürfnisse abzustimmen.

Der Oberflächenberater hält einen Überblick über sämtliche möglichen Oberflächen bereit. Hier erfahren Sie, welches Material für welchen Einsatzbereich ideal ist.

Außerdem finden Sie alle relevanten Maße in unserer Maßtabelle. So können Sie sicherstellen, dass die Dimensionen der Stühle dem Raum entsprechen, der in Ihrem Unternehmen zur Verfügung steht.



Optionsberater

Untergestell

Je nach Einsatzbereich sollte das Untergestell in Form und Beschaffenheit an die Arbeitsumgebung angepasst werden. Für ein höchstmögliches Maß an Sicherheit und Komfort bietet Bimos verschiedene Untergestelle an, die Sie individuell für Ihren Arbeitsplatz wählen können.



Stahlfußkreuz

Das Fußkreuz aus extrem stabilem Profilstahlrohr ist besonders robust und langlebig. Dank seiner flach auslaufenden Form minimiert es die Stolpergefahr. Optimale Einsatzbereiche: Produktion und Fertigung.



Aluminiumfußkreuz

Fußkreuz aus poliertem Aluminium. Eignet sich gut für den Einsatz in Labor oder Reinraum.



Tellerfuß

Ohne Ecken und Kanten ist der Tellerfuß keine Stolpergefahr und leicht zu reinigen. Deshalb ist er besonders in Arbeitsumgebungen geeignet, in denen Fusseln, Staub oder Späne vermehrt auftreten.

Armlehnen

Durch Armlehnen wird Ihr Schultergürtel bei langem Sitzen entlastet. Gerade bei feinmotorischen Tätigkeiten können Armlehnen unterstützend wirken. Bei Arbeiten, bei denen Sie besonders agil sein müssen, können die Armlehnen jedoch störend sein. Deshalb sind alle unsere Armlehnen optional und ohne großen Aufwand auch nachträglich montierbar.



Ringarmlehnen

Die Ringarmlehne aus Kunststoff ist in der Breite um 20 mm verstellbar.



Multifunktions-Armlehne

Zur individuellen Anpassung ist diese Armlehne in Höhe, Breite und Tiefe verstellbar. Die Armauflage ist schwenkbar und kann arretiert werden.



Multifunktions-Armlehne ESD

Die Armlehne aus leitfähigem Kunststoff ist in 4 Dimensionen verstellbar.

Gleiter / Rollen



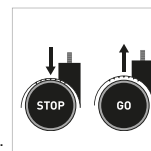
Gleiter

Unsere großflächigen und abriebfesten Kunststoff-Bodengleiter bieten hervorragende Standfestigkeit. Die flache Bauart minimiert die Stolpergefahr.



Rollen

Lastabhängig gebremste Sicherheits-Doppelrollen müssen an den Boden angepasst sein. Stühle von Bimos erhalten Sie standardmäßig mit weichen Rollen für harte Böden. Optional sind auch harte Rollen für weiche Böden verfügbar.



Sitz-Stopp-Rollen

Sie wollen Fixierung beim Sitzen und Mobilität in unbelastetem Zustand? Dann sind unsere Sitz-Stopp-Rollen die richtige Lösung. Sie sind für alle Bimos Modelle nachträglich montierbar.

Fußring

Stühle mit einer Sitzhöhe über 650 mm sind laut DIN-Norm 68 877-1 mit einer Aufstiegshilfe auszurüsten. Wir statten diese Stühle immer mit der bestmöglichen Aufstiegshilfe aus. Auch für normale Arbeitshöhen kann eine Aufstiegshilfe sinnvoll sein. Hierfür bieten wir einen nachträglich montierbaren Fußring an.



Fußring verchromt

Zur nachträglichen Montage ist der verchromte Fußring an der Stuhlsäule anzubringen. Er ist in der Höhe verstellbar.



Fußring Labster

Ausschließlich unser Spezialist im Labor – der Labster – kann mit dem Kunststoff-Fußring mit extra-großer Fußablage ausgestattet werden. Der Ring ist in der Höhe verstellbar.

Werkstätten für Behinderte

In Werkstätten für Behinderte gelten besondere Sicherheitsmaßnahmen. Wir bieten daher spezielles Zubehör für behindertengerechte Arbeitsplätze an.



Hosenträgergurt

Der Hosenträgergurt verhindert das Abkippen des Oberkörpers und das Herunterfallen vom Stuhl. Für unser Modell Sintec ist der Gurt nachträglich montierbar.



Beckengurt

Der Beckengurt sichert speziell betroffene Personen z. B. bei epileptischen Anfällen. Für unser Modell Sintec ist der Gurt nachträglich montierbar.



Drehbremse

Für Tätigkeiten, bei denen die Stuhldrehung hinderlich ist (z. B. bei Kraftanwendung), kann der Stuhl per Hebel arretiert werden. Die Drehbremse ist nachträglich montierbar.

Oberflächenberater

So leicht finden Sie die richtige Oberfläche für Ihr Arbeitsumfeld:

Holz

Das abwaschbare Material ist besonders gut für Umgebungen mit aggressiven Arbeitsstoffen geeignet. Holz ist unempfindlich, robust, langlebig und leicht zu reinigen. Holzstühle sind preiswerter, allerdings ist durch die harte Oberfläche der Sitzkomfort eingeschränkt.

Buchenschichtholz

Das Buchenschichtholz ist mehrfach verleimt. Durch seine körpergerechte Form schmiegt es sich gut an Ihre Wirbelsäule an. Die Oberfläche ist mit durchsichtigem Lack überzogen.

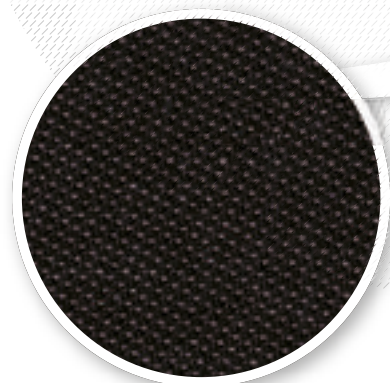


Stoff-Polster

Das Stoff-Polster ist besonders für saubere Arbeitsumgebungen zu empfehlen. Unsere hochwertigen Stoff-Polster sind atmungsaktiv und können Feuchtigkeit aufnehmen und abgeben. Durch die besonders weiche Oberfläche ist ein maximaler Sitzkomfort garantiert. Zur Pflege können die Stoff-Polster mit handelsüblichen Polster-Reinigungsmitteln gereinigt werden.

Duotec

Der Bezugsstoff Duotec aus 95% Polyacryl und 5% Lycra ist besonders weich, strapazierfähig und atmungsaktiv. Duotec ist auch als leitfähiger ESD-Stoff verfügbar. Zu diesem Zweck werden zusätzlich Metallfäden eingewebt.



Genius

Das Genius unter den Stoff-Polstern ist extrem widerstandsfähig. Dank seiner einzigartigen Zusammensetzung aus 50% Polyamid, 33% Schurwolle, 10% Visil und 7% Viskose ist das Genius-Stoff-Polster 10-mal strapazierfähiger als herkömmliche Bezugsstoffe. Dies belegt die Scheuerprüfung nach Martindale (500.000 Touren).



Produktion



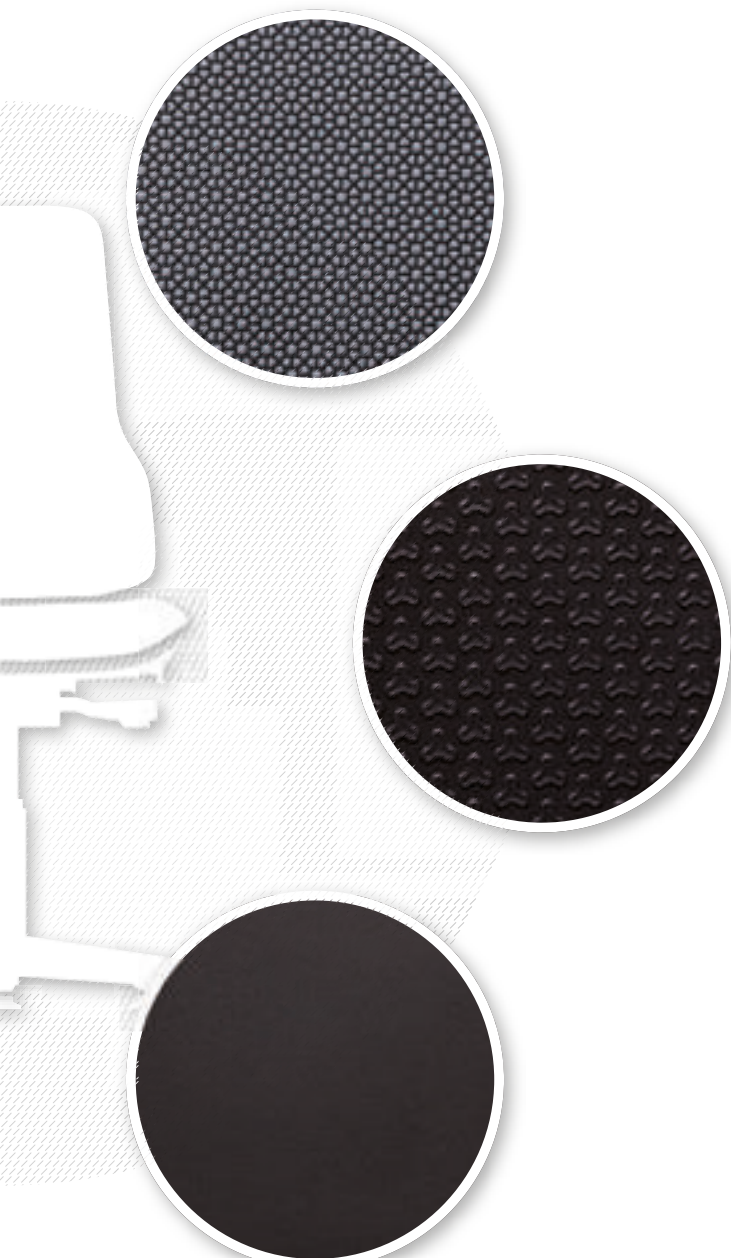
ESD



Labor



Reinraum



Magic

Das moderne Kunstleder Magic besticht durch seine feine Struktur und sehr gute haptische Eigenschaften. Magic ist PVC-frei. Dieses Kunstleder ist sehr weich und bequem. Dennoch ist es in höchstem Maße strapazierfähig. Magic ist besonders pflegeleicht. Es ist abwaschbar und unempfindlich gegen Öle oder Desinfektionsmittel. Für den ESD-Bereich ist Magic auch als leitfähiges ESD-Kunstleder (mit Kohlenstoffpigmenten) in Schwarz verfügbar.



Supertec

„Supertec“ ist ein innovatives Bezugsmaterial, das mit keiner anderen Polster-Oberfläche vergleichbar ist. Supertec besteht aus einem textilen Trägermaterial, auf das eine Mikropanzerung aufgebracht wird. So ist es möglich, dass „Supertec“ die Vorteile von Stoff und von Integralschaum in sich vereint. „Supertec“ ist weich, komfortabel und atmungsaktiv. Zugleich ist es sehr widerstandsfähig, schnittfest, rutschfest und reinigungsfreundlich. „Supertec“ ist eine Weltneuheit im Bereich der Bezugstoffe und Bimos ist der erste Hersteller, der dieses Material für die Ausstattung von Arbeitsstühlen verwendet.



Integralschaum

Der Einsatz von Integralschaum empfiehlt sich in Umgebungen, in denen man mit aggressiven Arbeitsstoffen wie Ölen, Fetten, Metallspänen, leichten Säuren und Laugen, Feuchtigkeit oder Funkenflug in Berührung kommt. Die Oberfläche ist unempfindlich, extrem robust, abwaschbar und problemlos zu reinigen. Ein weiteres Plus ist die Langlebigkeit, da der Integralschaum spitzen und scharfkantigen Teilen standhält. Der Integralschaum besitzt durch seine strukturierte Oberfläche einen guten Klima-Effekt. Ein guter Sitzkomfort ist gewährleistet.

Integralschaum – häufig auch als PU oder Polyurethanschaum bezeichnet – bietet höchste Widerstandsfähigkeit und Reinigungsfreundlichkeit. Integralschaum kann wie bei unserem Soft-Touch-PU-Schaum weich ausgeführt werden. Für den ESD-Bereich sind auch leitfähige Integralschaum-Polster in Schwarz verfügbar.



Kunstleder-Polster

Unsere Kunstleder-Polster sind abwaschbar, pflegeleicht, desinfektionsmittelbeständig und leicht zu reinigen. Die weichen und bequemen Polster bieten einen sehr guten Sitzkomfort. Beschädigungen durch extrem scharfkantige Gegenstände sind nicht ausgeschlossen.

Skai

Höchste Strapazierfähigkeit bietet dieses Kunstleder-Polster. Es ist abwaschbar und dank seiner Desinfektionsmittelbeständigkeit extrem pflegeleicht. In Haptik und Optik ist die Skai-Oberfläche kaum von Echtleder zu unterscheiden. Für den ESD-Bereich ist das Skai-Polster auch als leitfähiges ESD-Kunstleder (mit Kohlenstoffpigmenten) in Schwarz verfügbar. Die Skai-Oberfläche eignet sich besonders für die Produktion, ESD-Bereiche, das Labor und den Reinraum.



Maße

Neon	Sitzbreite	Sitztiefe	RL-Höhe	Sitzhöhe	Ø Fußkreuz	Gewicht
9560	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	450 – 620 mm	700 mm	18,0 kg
9561	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	590 – 870 mm	700 mm	21,0 kg
9563	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	450 – 620 mm	700 mm	18,0 kg
9570	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	450 – 620 mm	700 mm	18,0 kg
9571	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	590 – 870 mm	700 mm	21,0 kg
9573	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	450 – 620 mm	700 mm	18,0 kg
Sintec	Sitzbreite	Sitztiefe	RL-Höhe	Sitzhöhe	Ø Fußkreuz	Gewicht
9800	480 mm	430 mm	420 mm	430 – 580 mm	680 mm	11,5 kg
9801	480 mm	430 mm	420 mm	580 – 850 mm	680 mm	15,0 kg
9803	480 mm	430 mm	420 mm	430 – 580 mm	680 mm	12,0 kg
9810	480 mm	430 mm	420 mm	430 – 580 mm	680 mm	13,5 kg
9811	480 mm	430 mm	420 mm	580 – 850 mm	680 mm	17,0 kg
9813	480 mm	430 mm	420 mm	430 – 580 mm	680 mm	14,0 kg
9820	480 mm	430 mm	420 mm	430 – 580 mm	680 mm	13,5 kg
9821	480 mm	430 mm	420 mm	580 – 850 mm	680 mm	17,0 kg
9823	480 mm	430 mm	420 mm	430 – 580 mm	680 mm	14,0 kg
Nexxit	Sitzbreite	Sitztiefe	RL-Höhe	Sitzhöhe	Ø Fußkreuz	Gewicht
9030	460 mm	400 – 460 mm	530 mm	450 – 600 mm	680 mm	15,0 kg
9033	460 mm	400 – 460 mm	530 mm	450 – 600 mm	680 mm	15,0 kg
9031	460 mm	400 – 460 mm	530 mm	570 – 820 mm	680 mm	18,0 kg
All-In-One Highline	Sitzbreite	Sitztiefe	RL-Höhe	Sitzhöhe	Ø Fußkreuz	Gewicht
9640	450 mm	430 mm	600 mm	450 – 600 mm	680 mm	18,0 kg / PU 20,0 kg
9641	450 mm	430 mm	600 mm	570 – 830 mm	680 mm	21,0 kg / PU 23,0 kg
9643	450 mm	430 mm	600 mm	450 – 600 mm	680 mm	18,5 kg / PU 20,5 kg
All-In-One Trend	Sitzbreite	Sitztiefe	RL-Höhe	Sitzhöhe	Ø Fußkreuz	Gewicht
9630	460 mm / PU 450 mm	450 mm / PU 430 mm	500 mm	450 – 600 mm	680 mm	17,0 kg / PU 19,0 kg
9631	460 mm / PU 450 mm	450 mm / PU 430 mm	500 mm	570 – 830 mm	680 mm	20,0 kg / PU 22,0 kg
9633	460 mm / PU 450 mm	450 mm / PU 430 mm	500 mm	450 – 600 mm	680 mm	17,5 kg / PU 19,5 kg
Isitec	Sitzbreite	Sitztiefe	RL-Höhe	Sitzhöhe	Ø Fußkreuz	Gewicht
9603	440 mm	410 mm	340 mm	430 – 600 mm	640 mm	12,0 kg
9608	440 mm	410 mm	340 mm	430 – 600 mm	640 mm	12,0 kg
9613	440 mm	410 mm	340 mm	580 – 850 mm	680 mm	14,0 kg
Unitec	Sitzbreite	Sitztiefe	RL-Höhe	Sitzhöhe	Ø Fußkreuz	Gewicht
9650 Holz	430 mm	400 mm	340 mm	440 – 620 mm	640 mm	10,5 kg
9650 Stoff, Kunstleder	460 mm	470 mm	460 mm	440 – 620 mm	640 mm	12,0 kg
9650 PU	440 mm	410 mm	380 mm	440 – 620 mm	640 mm	11,5 kg
9651 Holz	430 mm	400 mm	340 mm	580 – 850 mm	680 mm	12,5 kg
9651 Stoff, Kunstleder	460 mm	470 mm	460 mm	580 – 850 mm	680 mm	14,0 kg
9651 PU	440 mm	410 mm	380 mm	580 – 850 mm	680 mm	13,5 kg
9653 Holz	430 mm	400 mm	340 mm	440 – 620 mm	640 mm	10,5 kg
9653 Stoff, Kunstleder	460 mm	470 mm	460 mm	440 – 620 mm	640 mm	12,0 kg
9653 PU	440 mm	410 mm	380 mm	440 – 620 mm	640 mm	11,5 kg
Hocker	Sitzbreite	Sitztiefe	RL-Höhe	Sitzhöhe	Ø Fußkreuz	Gewicht
9467 Holz, Stoff, Kunstl.	400 mm	400 mm		460 – 630 mm	640 mm	6,5 kg
9467 PU	350 mm	350 mm		460 – 630 mm	640 mm	6,5 kg
9468 Holz, Stoff, Kunstl.	400 mm	400 mm		460 – 630 mm	640 mm	7,0 kg
9468 PU	350 mm	350 mm		460 – 630 mm	640 mm	7,0 kg
9469 Holz, Stoff, Kunstl.	400 mm	400 mm		570 – 850 mm	690 mm	8,5 kg
9469 PU	350 mm	350 mm		570 – 850 mm	690 mm	8,5 kg
Fußstütze	Fußplattenbreite	Fußplattentiefe	Gestellbreite	Gestelltiefe		Gewicht
9450	440 mm	340 mm	530 mm	520 mm		8,0 kg
9455	440 mm	340 mm	530 mm	520 mm		11,0 kg
Sintec 160	Sitzbreite	Sitztiefe	RL-Höhe	Sitzhöhe	Ø Fußkreuz	Gewicht
9816	480 mm	430 mm	420 mm	490 – 640 mm	740 mm	16,0 kg

Produktion

ESD-Bereich

Labor

Reinraum

Steh-Arbeit

ESD Neon	Sitzbreite	Sitztiefe	RL-Höhe	Sitzhöhe	Ø Fußkreuz	Gewicht
9560E	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	450 – 620 mm	700 mm	18,0 kg
9561E	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	590 – 870 mm	700 mm	21,0 kg
9563E	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	450 – 620 mm	700 mm	18,0 kg
9570E	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	450 – 620 mm	700 mm	18,0 kg
9571E	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	590 – 870 mm	700 mm	21,0 kg
9573E	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	450 – 620 mm	700 mm	18,0 kg
ESD Sintec	Sitzbreite	Sitztiefe	RL-Höhe	Sitzhöhe	Ø Fußkreuz	Gewicht
9800E	480 mm	430 mm	420 mm	430 – 580 mm	680 mm	11,5 kg
9801E	480 mm	430 mm	420 mm	580 – 850 mm	680 mm	15,0 kg
9803E	480 mm	430 mm	420 mm	430 – 580 mm	680 mm	12,0 kg
9810E	480 mm	430 mm	420 mm	430 – 580 mm	680 mm	13,5 kg
9811E	480 mm	430 mm	420 mm	580 – 850 mm	680 mm	14,0 kg
9813E	480 mm	430 mm	420 mm	430 – 580 mm	680 mm	17,0 kg
9820E	480 mm	430 mm	420 mm	430 – 580 mm	680 mm	13,5 kg
9821E	480 mm	430 mm	420 mm	580 – 850 mm	680 mm	17,0 kg
9823E	480 mm	430 mm	420 mm	430 – 580 mm	680 mm	14,0 kg
ESD Nexxit	Sitzbreite	Sitztiefe	RL-Höhe	Sitzhöhe	Ø Fußkreuz	Gewicht
9030E	460 mm	400 – 460 mm	530 mm	450 – 600 mm	680 mm	15,0 kg
9033E	460 mm	400 – 460 mm	530 mm	450 – 600 mm	680 mm	15,0 kg
9031E	460 mm	400 – 460 mm	530 mm	570 – 820 mm	680 mm	18,0 kg
ESD Basic	Sitzbreite	Sitztiefe	RL-Höhe	Sitzhöhe	Ø Fußkreuz	Gewicht
9150E	460 mm	440 mm	430 mm	470 – 610 mm	680 mm	14,0 kg
9151E	460 mm	440 mm	430 mm	470 – 610 mm	680 mm	14,5 kg
9152E	460 mm	440 mm	430 mm	620 – 870 mm	680 mm	17,5 kg
9154E	460 mm	440 mm	530 mm	470 – 610 mm	680 mm	16,5 kg
9155E	460 mm	440 mm	530 mm	470 – 610 mm	680 mm	17,0 kg
9156E	460 mm	440 mm	530 mm	620 – 870 mm	680 mm	20,0 kg
9157E	460 mm	440 mm	530 mm	490 – 630 mm	680 mm	16,5 kg
9158E	460 mm	440 mm	530 mm	490 – 630 mm	680 mm	17,0 kg
9159E	460 mm	440 mm	530 mm	640 – 890 mm	680 mm	20,0 kg
ESD Unitec	Sitzbreite	Sitztiefe	RL-Höhe	Sitzhöhe	Ø Fußkreuz	Gewicht
9650E	460 mm	470 mm	460 mm	440 – 590 mm	680 mm	13,0 kg
9651E	460 mm	470 mm	460 mm	580 – 850 mm	680 mm	15,0 kg
9653E	460 mm	470 mm	460 mm	440 – 590 mm	680 mm	13,0 kg
ESD-Hocker	Sitzbreite	Sitztiefe	RL-Höhe	Sitzhöhe	Ø Fußkreuz	Gewicht
9467E	400 mm	400 mm	–	460 – 630 mm	680 mm	7,5 kg
9468E	400 mm	400 mm	–	460 – 630 mm	680 mm	8,0 kg
9469E	400 mm	400 mm	–	570 – 850 mm	680 mm	10,5 kg
ESD-Fußstützen	Fußplattenbreite	Fußplattentiefe	Gestellbreite	Gestelltiefe		Gewicht
9455E	440 mm	340 mm	530 mm	520 mm		11,0 kg
Labster	Sitzbreite	Sitztiefe	RL-Höhe	Sitzhöhe	Ø Fußkreuz	Gewicht
9103	430 mm	410 mm	300 mm	400 – 510 mm (450 – 650 mm)	570 mm	10,0 kg
9101	430 mm	410 mm	300 mm	550 – 800 mm	570 mm	12,0 kg
9107	380 mm	380 mm	–	450 – 650 mm	490 mm	6,0 kg
9106	360 mm	300 mm	–	650 – 850 mm	490 mm	7,0 kg
Labor Neon	Sitzbreite	Sitztiefe	RL-Höhe	Sitzhöhe	Ø Fußkreuz	Gewicht
9560	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	450 – 620 mm	700 mm	18,0 kg
9561	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	590 – 870 mm	700 mm	21,0 kg
9563	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	450 – 620 mm	700 mm	18,0 kg
9570	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	450 – 620 mm	700 mm	18,0 kg
9571	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	590 – 870 mm	700 mm	21,0 kg
9573	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	450 – 620 mm	700 mm	18,0 kg

Produktion

ESD-Bereich

Labor

Reinraum

Steh-Arbeit

Labsit	Sitzbreite	Sitztiefe	RL-Höhe	Sitzhöhe	Ø Fußkreuz	Gewicht
9123/9123 E	460 mm	420 mm	420 mm	450 – 650 mm	640 mm	7,5 kg
9121/9121 E	460 mm	420 mm	420 mm	520 – 770 mm	640 mm	10,0 kg
9125/9125 E	460 mm	420 mm	420 mm	560 – 810 mm	640 mm	10,0 kg
9127/9127 E	400 mm	400 mm	–	450 – 650 mm	640 mm	7,0 kg
Labor Nexxit	Sitzbreite	Sitztiefe	RL-Höhe	Sitzhöhe	Ø Fußkreuz	Gewicht
9030	460 mm	400 – 460 mm	530 mm	450 – 600 mm	680 mm	15,0 kg
9033	460 mm	400 – 460 mm	530 mm	450 – 600 mm	680 mm	15,0 kg
9031	460 mm	400 – 460 mm	530 mm	570 – 820 mm	680 mm	18,0 kg
Labor Basic	Sitzbreite	Sitztiefe	RL-Höhe	Sitzhöhe	Ø Fußkreuz	Gewicht
9130	460 mm	440 mm	430 mm	470 – 610 mm	680 mm	14,0 kg
9131	460 mm	440 mm	430 mm	620 – 870 mm	680 mm	17,5 kg
9132	460 mm	440 mm	530 mm	470 – 610 mm	680 mm	16,5 kg
9133	460 mm	440 mm	430 mm	470 – 610 mm	680 mm	14,5 kg
9134	460 mm	440 mm	530 mm	470 – 610 mm	680 mm	17,0 kg
9135	460 mm	440 mm	530 mm	490 – 630 mm	680 mm	16,5 kg
9136	460 mm	440 mm	530 mm	640 – 890 mm	680 mm	20,0 kg
9137	460 mm	440 mm	530 mm	620 – 870 mm	680 mm	20,0 kg
9138	460 mm	440 mm	530 mm	490 – 630 mm	680 mm	17,0 kg
Reinraum Plus	Sitzbreite	Sitztiefe	RL-Höhe	Sitzhöhe	Ø Fußkreuz	Gewicht
9161	480 mm	470 mm	500 mm	440 – 565 mm	650 mm	14,5 kg
9181	480 mm	470 mm	380 mm	440 – 565 mm	650 mm	14,0 kg
9183	480 mm	470 mm	380 mm	630 – 890 mm	650 mm	17,0 kg
Reinraum Basic	Sitzbreite	Sitztiefe	RL-Höhe	Sitzhöhe	Ø Fußkreuz	Gewicht
9140	460 mm	440 mm	430 mm	470 – 610 mm	650 mm	14,5 kg
9141	460 mm	440 mm	430 mm	620 – 870 mm	650 mm	17,5 kg
9142	460 mm	440 mm	530 mm	470 – 610 mm	650 mm	17,0 kg
9143	460 mm	440 mm	530 mm	620 – 870 mm	650 mm	20,0 kg
9145	460 mm	440 mm	530 mm	490 – 630 mm	650 mm	17,0 kg
9146	460 mm	440 mm	530 mm	640 – 890 mm	650 mm	20,0 kg
Reinraum Hocker	Sitzbreite	Sitztiefe	RL-Höhe	Sitzhöhe	Ø Fußkreuz	Gewicht
9467R	400 mm	400 mm	–	460 – 630 mm	650 mm	6,5 kg
9468R	400 mm	400 mm	–	460 – 630 mm	650 mm	7,0 kg
9469R	400 mm	400 mm	–	570 – 850 mm	650 mm	8,5 kg
Fin	Sitzbreite	Sitztiefe	RL-Höhe	Sitzhöhe	Ø Fußkreuz	Gewicht
9144	490 mm	145 mm	–	620 – 850 mm	525 x 355 mm	9,0 kg
ESD Fin	Sitzbreite	Sitztiefe	RL-Höhe	Sitzhöhe	Ø Fußkreuz	Gewicht
9144E	490 mm	145 mm	–	620 – 850 mm	525 x 355 mm	9,0 kg
Labster Stehhilfe	Sitzbreite	Sitztiefe	RL-Höhe	Sitzhöhe	Ø Fußkreuz	Gewicht
9106	360 mm	380 mm	–	650 – 850 mm	490 mm	7,0 kg
9106E	360 mm	380 mm	–	650 – 850 mm	490 mm	7,0 kg
Stehhilfen	Sitzbreite	Sitztiefe	RL-Höhe	Sitzhöhe	Ø Fußkreuz	Gewicht
9452	370 mm	240 mm	–	650 – 850 mm	420 x 460 mm	9,0 kg
9454	370 mm	240 mm	–	650 – 850 mm	470 mm	10,0 kg
9456	370 mm	240 mm	–	640 – 840 mm	460 x 440 mm	9,0 kg
ESD-Stehhilfen	Sitzbreite	Sitztiefe	RL-Höhe	Sitzhöhe	Ø Fußkreuz	Gewicht
9454E	370 mm	240 mm	–	650 – 850 mm	470 mm	10,0 kg
Flex/ESD Flex	Sitzbreite	Sitztiefe	RL-Höhe	Sitzhöhe	Ø Fußkreuz	Gewicht
9408/9408 E	360 mm	380 mm	–	450 – 650 mm	640 mm	10,0 kg
9409/9409 E	360 mm	380 mm	–	510 – 780 mm	640 mm	11,0 kg
9419/9419 E	360 mm	380 mm	–	510 – 780 mm	640 mm	13,0 kg

Nun haben Sie unseren Katalog durchgesehen. Sicher haben Sie für sich und Ihren Bedarf die richtigen Sitzlösungen gefunden. Oder sind noch Fragen offen? Ihr Händler oder das Team von Bimos hilft Ihnen gerne weiter.

Wir freuen uns, wenn Sie sich für eine Bestellung entscheiden.

Bis bald bei Bimos.

Bimos – eine Marke der
Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG
Brühlstraße 21
72449 Meßstetten-Tieringen, Germany
Phone +49 7436 871-111
Fax +49 7436 871-359
info@bimos.de
bimos.com

Ihr Bimos-Partner:



Technische Änderungen vorbehalten. Drucktechnische Abweichungen sind möglich.
Das für diese Broschüre verwendete Papier stammt aus nachhaltigen und verantwortungsvoll
bewirtschafteten Wäldern. 02/18 2W00_PR005_DEDE



bimos.com

